

CURRICULUM VITAE IN FORMATO EUROPEO

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME: GIUSEPPE RUBINI

TELEFONO: 0805593183

FAX: 0805593250

MAIL: giuseppe.rubini@uniba.it

NAZIONALITA': ITALIANA

DATA DI NASCITA: 25/11/1960

Il Prof. Giuseppe Rubini è nato a Bari il 25/11/1960, ha conseguito la maturità scientifica nel Luglio del 1979, ed ha svolto internato pre-laurea, per la preparazione della tesi, presso la Cattedra di Medicina Nucleare della Università degli Studi di Bari.

E' stato in servizio, prima come **Funzionario Tecnico Laureato** (dal 2/1/1990 al 15/7/2001), poi come **Ricercatore Confermato** (dal 16/7/2001 al 30/10/2002) presso la Medicina Nucleare della Università degli Studi di Bari ed attualmente è **Professore Associato** (dal 1/11/2002 a tutt'oggi)

Conferma in ruolo Professore Associato in data 11/05/2006.

Dal 1/1/2003 è **Direttore Responsabile della U. O. complessa di Medicina Nucleare** dell'A. O. Policlinico di Bari

Affidamento incarico **primariale** dell'U.O.C. di Medicina Nucleare per l'anno Accademico 2009/2010 con delibera dell'Università degli Studi di Bari del 2/11/2009 e del Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari n.1555 del 19/11/09.

ESPERIENZA LAVORATIVA

-Si è laureato il 11/4/86 in Medicina e Chirurgia, con piano di studi tradizionale consigliato dalla Facoltà, con voti 110 e lode discutendo la tesi di laurea clinico-sperimentale in Medicina Nucleare "Biodistribuzione del ^{99m}Tc -MDP nei tessuti molli e nello scheletro: indagine di confronto in pazienti con malattie sistemiche e focali dello scheletro" (diploma e certificato).

-Si è abilitato all'esercizio della professione di medico chirurgo, presso l'Università degli Studi di Bari, nella prima sessione del 1986 con voti 110/110 (diploma e certificato).

-Ha svolto attività di ricerca ed assistenziale dall'Aprile 1986 al 31/5/88 quale medico interno presso la Cattedra di Medicina Nucleare della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari.

-Si è **specializzato in Medicina Nucleare** presso l'Università degli Studi di Bari il 22-12-89 con voti 50/50 e lode discutendo la tesi "Tecniche di Medicina Nucleare per la visualizzazione funzionale dell'apparato vascolare" (diploma).

-Si è **specializzato in Radiologia - Radiodiagnostica** presso l'Università degli Studi di Bari il 11-10-2000 con voti 50/50 (certificato).

-Ha conseguito il Diploma di Perfezionamento in "**Radioprotezione**" presso l'Università degli Studi di Bari nell'anno accademico 89/90 (in data 25/7/90).

-E' **Medico Autorizzato** iscritto nell'elenco nazionale dei Medici Autorizzati al N. 1182 dal 2/9/1996 (certificato).

-E' **Medico** dell'Associazione Sportiva Dilettantistica KanKudai dal gennaio 2012.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

-Gli è stato assegnato il **premio CIS DIAGNOSTICI** 1989 per la Ricerca Italiana in Medicina Nucleare, bandito a livello nazionale dalla SIBMN e SAMN-SIRMN, con il lavoro di ricerca "Global Skeletal uptake of $^{99m}\text{Tc}(\text{Sn})\text{MDP}$ by bifasic scintigraphy: a new approach for evaluating the bone turnover".

-Gli è stato assegnato il riconoscimento per il **best score abstract from Italy** alla Second International Congress of Nuclear Cardiology, Cannes France, 23-26 Aprile 1995 per il lavoro "Comparison between ^{99m}Tc MIBI Gated-SPET and CINE-MR imaging: preliminary report".

-Gli è stato assegnato il **nuclear cardiology award** al IV international meeting "Nuclear Cardiology Today, 2000 and beyond" per il lavoro "Myocardial inflammatory response after percutaneous transmyocardial laser treatment detected by ^{99m}Tc -antigranulocyte antibody SPET".

-E' stato co-autore del lavoro scientifico " ^{99m}Tc -MIBI SPECT to detect silent myocardial ischaemia in selected patients with carotid asymptomatic lesions" premiato con **Nuclear Cardiology Today 2004 "special mention"** al V Int. meeting "Nuclear Cardiology Today 2004" Cesena 10-12 giugno 2004.

-E' stato coautore del lavoro scientifico "Scintigrafia polmonare perfusiva per la valutazione del significato funzionale degli emboli del circolo polmonare rivelati con la TC spirale con m.d.c." premiato con **Award** all'XI Convegno GIMMN, Monopoli 8-9 Settembre 2005.

-E' stato coautore del lavoro scientifico "Linfoscintigrafia e ricerca radioguidata del linfonodo sentinella nel cr endometriale" premiato con **Award** all'XI Convegno GIMMN, Monopoli (BA) 8-9 Settembre 2005.

-E' stato coautore del lavoro scientifico "Cellule stromali di midollo osseo autologo nel trattamento dell'IMA sperimentale in modello animale: valutazione delle conseguenze emodinamiche mediante scintigrafia miocardica perfusiva ecg-gated", premiato con **Award** all'XI Convegno GIMMN, Monopoli 8-9 Settembre 2005.

- **First prize** in cardiology for the paper "*Swine experimental model to evaluate bone marrow stromal cells implant by ECG-gated perfusion SPET after induction of myocardial infarction*", at the 1th International Olympic Contest, Thessaloniki (Greece), 23-25 September 2011.

- **First prize** in cancer lymphoma for the paper *“Is the whole-body 18F-FDG PET/CT still the gold standard in lymphoma staging compared to whole-body MRI/DWI? Results of our institution”*, at the 2th International Olympic Contest, Thessaloniki (Greece), 18-20 October 2013.
- **Certificate of distinction** for the paper *“Useful diagnostic biometabolic data obtained by PET/CT and MRI fusion imaging using open source software”*; at the 2th International Olympic Contest, Thessaloniki (Greece), 18-20 October 2013.
- Certificate of Completion: to have successfully completed the BioPharma Institute program GCP0, intro to Clinical Trials and Drug development. 20 November 2014.
- **First prize** for the paper *“Role of dopaminergic neurotransmission in pathophysiology of action tremor in Parkinson’s disease”*, at the 3th International Olympic Contest, Thessaloniki (Greece), 2-4 October 2015.

ORGANIZZAZIONE CONVEGNI

- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Convegno Apulia Medico-Nucleare II - Indagini Medico-Nucleari in Cardiologia: indicazioni, metodiche ed utilità diagnostica organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della Università, Bari il 2/10/92.
- Ha fatto parte della segreteria organizzativa del II° Congresso Nazionale della AIMN, Bari dal 28 maggio al 1 giugno 1994.
- Ha fatto parte della segreteria scientifica "Attualità in tema di Legislazione", Termoli (CB) 5/9/1997.
- Ha fatto parte della segreteria scientifica ed organizzativa del Convegno “Recenti acquisizioni e nuove strategie nella diagnosi e terapia del carcinoma della mammella”, Bari il 29 Aprile 1999.
- Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno “Le nuove frontiere della diagnostica: il Linfonodo Sentinella”, Bari il 4 Maggio 1999.
- Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno “Area radiologica: Attualità in tema di legislazione”, San Giovanni Rotondo 8 Maggio 1999.
- Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno "Clinical decision making in cardiologia e oncologia", Termoli (CB) 18/10/2000

-Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno Internazionale “New developments in nuclear medicine therapy”, Barletta (BA) 30/8/2001

-Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno “Consensus Conference” Sulle linee guida nella diagnosi e terapia dell’iperparatiroidismo, Firenze 07 dicembre 2001.

-Ha fatto parte della segreteria scientifica del Convegno “Internet e diagnostica per immagini”, Lecce 12-13 aprile 2002.

-E’ stato presidente del corso "Incontro con gli esperti su “Parkinson e parkinsonismi atipici”, Bari 26/06/2004.

-E’ stato Vicepresidente del XI Convegno GIMMN Monopoli (Bari) 8-9 Settembre 2005.

-E’ stato Presidente del Corso Tecnici Sanitari di Radiologia Medica al XI Convegno GIMMN Monopoli (Bari) 8-9 Settembre 2005.

-Direttore del Convegno “Imaging Multimodale – Innovazioni tecnologiche” 13-14 giugno 2007, Trani (Bari).

RICERCHE CLINICHE

L'attività scientifica è consistita in ricerche cliniche nei seguenti campi:
metabolismo osseo

funzioni cardiache con l'utilizzazione di nuovi radiofarmaci

cerebrali con l'utilizzazione di nuovi radiofarmaci

oncologia con l'utilizzazione di nuovi radiofarmaci

endocrinologia con l'utilizzazione di nuove tecniche radioisotopiche (particolarmente diagnostica medico-nucleare della patologia delle ghiandole paratiroidi)

integrazione delle informazioni diagnostiche ottenute con imaging multimodale (radioisotopiche, radiologiche, TC, RM, ecografiche).

Ha partecipato alla organizzazione di studi multicentrici per lo sviluppo di software dedicato alla diagnostica medico nucleare cardiologica di immagini planari e tomografiche e alla diagnostica medico-nucleare della patologia delle ghiandole paratiroidi.

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI

II Università di Napoli

Università Cattolica di Roma

Università Federico II di Napoli

Per la realizzazione di **studi multicentrici**, il Prof. Rubini ha collaborato con numerosi Centri di Diagnostica per Immagini italiani

1 Sentinel node detection in endometrial cancer: multicenter study coordinato da Istituto Nazionale Tumori Milano.

2 Studio aperto randomizzato comparativo di valutazione degli effetti della conversione dalla terapia con inibitori della calcineurina alla terapia con sirolimus rispetto all'uso continuo di inibitori della calcineurina in pazienti che hanno ricevuto un allotrapianto renale

3 Efficacia di vinorelbina orale in combinazione con idrocortisone in termini di risposta del PSA, in pazienti affetti da carcinoma prostatico metastatico androgeno-indipendente non precedentemente trattati con chemioterapia in convenzione con la Ditta Pierre Pharma S.r.l.

4 BBR 3438 II – 03 “Studio aperto, multicentrico di fase II inteso a valutare il BBR 3438 per via endovenosa in pazienti con carcinoma epiteliale dell'ovaio in stadio avanzato, che hanno fallito un precedente regime di polichemioterapia con carboplatino o Cisplatino”, 2002.

5 Linfonodo sentinella nel carcinoma gastrico ed intestinale

6 Linfonodo sentinella nel carcinoma dell'endometrio

Responsabile scientifico del protocollo d'intesa Università di Bari- Ite Telecomunicazioni, Ruvo di Puglia Bari per la ricerca, la formazione e l'aggiornamento nel campo dei Radiofarmaci per la diagnostica PET.

Ha svolto attività scientifica ed assistenziale, finalizzata all'uso di sistemi digitali per la diagnostica dei disturbi di perfusione cerebrale e miocardica, presso il Servizio di Medicina Nucleare dell'Ospedale Santa Croce di Cuneo dal 03/07/89 al 10/07/89.

Collaborazione con il Centro di Ricerca interuniversitario “per la ricerca e la sperimentazione di biotecnologie nel trattamento dello scompenso cardiaco avanzato” Università di Camerino.

Nominato dalla Regione Puglia, Assorato alle Politiche della Salute, il 16/01/2006, **Consulente tecnico** in merito alle attività da svolgere nell'ambito del “Progetto Mattoni del Servizio Sanitario Nazionale – Classificazione delle prestazioni ambulatoriali”.

Nominato dalla ASL Taranto il 16/01/09, **Componente della Commissione Giudicatrice** relativa alla procedura per l'affidamento della fornitura “chiavi in mano” di diagnostica precoce e stadiazione oncologica comprendente apparecchiature di PET/CT ed apparecchiature, arredi ed attrezzature di brachiterapia per lo stabilimento ospedaliero “San Giuseppe Moscati” di Statte (TA).

Componente della Commissione “**Formazione e Ricerca nella Professione**” dell’Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Bari.

Componente della Commissione per il rilascio del “Nulla Osta” all’impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti di categoria B per le attività comportanti esposizione a scopo medico. (Rinnovata il 25.02.13)

Componente della Commissione per il personale esposto a rischio di radiazioni ionizzanti. (Seduta del 24.09.14)

Componente della commissione di garanzia per i rapporti con il Rettore dell’Università degli Studi di Bari.

Componente della Commissione per il controllo e svolgimento dei test di accesso alle scuole di specializzazione della Facoltà di medicina e chirurgia dell’Università degli studi di Bari, per l’A.A. 2014/2015

Componente del “Comitato di Garanzia” per il controllo e svolgimento dei test di accesso al CdL di Medicina e Chirurgia dell’Università degli studi di Bari, per l’A.A. 2015/2016 (Decreto n. 2908 del 1 Settembre 2015).

PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI CON FONDI DI ATENEO

anno 2002 – “Valutazione dell'innervazione miocardica nella cardiopatia ischemica e dopo rivascolarizzazione”

anno 2003 – “Alterazione dell'innervazione miocardica nella cardiopatia ischemica ed effetti della rivascolarizzazione percutanea e mediante laser”

anno 2004 – "Studio fisiopatologico delle funzioni cardiache mediante tecniche radioisotopiche”

anno 2004 – “Ruolo del linfonodo sentinella nello staging chirurgico intraoperatorio del carcinoma della prostata”

anno 2004 – “Modelli statistici in ambito biomedico”

anno 2005 – “Scintigrafia polmonare perfusiva nella valutazione del significato emodinamico delle alterazioni vascolari in pazienti con sospetta embolia polmonare acuta”

anno 2006 – “Valutazione con scintigrafia miocardica perfusiva ECG-Gated delle conseguenze emodinamiche dell’infarto acuto del miocardio nel territorio dell’arteria

interventricolare anteriore in maiali in fase di accrescimento” (componente del gruppo di ricerca).

anno 2008 – “Utilizzo della PET /TC e della SPECT nella caratterizzazione del nodulo polmonare singolo.” (responsabile scientifico del gruppo di ricerca)

anno 2010 - Validità ed utilità della SPET con traccianti recettoriali nella diagnosi differenziale dei disturbi motori e cognitivi.” (1° anno) (responsabile scientifico del gruppo di ricerca)

anno 2011 - Validità ed utilità della SPET con traccianti recettoriali nella diagnosi differenziale dei disturbi motori e cognitivi.” (2° anno) (responsabile scientifico del gruppo di ricerca)

Si è dedicato all’organizzazione di Centri diagnostici di Medicina Nucleare ed ha sviluppato nuove soluzioni gestionali per l’attivazione di Centri di diagnostica pubblici presso AS o AO

PROGETTI DI RICERCA POLICLINICO

(in qualità di coordinatore/investigatore/sperimentatore/componente del gruppo di ricerca)

anno 2006 – H10 EORTC/GELA randomized Intergroup trial on early FDG-PET scan guided treatment adaptation versus standard combined modality treatment in patients with supradiaphragmatic stage I/II Hodgkin’s lymphoma.

anno 2008 - ASTRA ZENECA Protocol D4320C00015 and BIO-IMAGING Technologies. Title: Phase III, Randomized, Placebo controlled Double-blind study to assess the efficacy and safety at once-daily orally administered ZD4054 10mg in non-metastatic Hormone resistant Prostate Cancer patients. Participating this study as Radiologist (investigatore).

anno 2009 - WYETH Protocol 3066-K1-3311-WW. Title: Phase 3b, Randomized, Open-Label Study of Bavacitumab+Temsirrolimus vs. Bevacitumab-Interferon-alfa as First-Line Teratment in Subjects with Advanced enal Cell Carcinoma. Participating this study as Radiologist (investigatore).

anno 2011 - Fondazione Italiana Tumori - Sudio DLCL10: Studio prospettico multicentrico in fase II con R-CHOP-14 e radioterapia di consolidamento PET-orientated in pazienti con Linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL) con IPI=0-1 a profilo clinico sfavorevole (investigatore).

anno 2011 - Studio di fase III per valutare l'Efficacia e la sicurezza di Docetaxel e Prednisone con o senza Lenalidomide in soggetti con carcinoma alla prostata resistente alla castrazione (CRCP). (investigatore)

anno 2011 – Studio clinico prot. H9H-MC-JBAK randomizzato, di fase II del LY2157299 in pazienti con carcinoma epatocellulare che hanno avuto una progressione della malattia con Sorafenib o non sono idonei ad un trattamento con Sorafenib – LY2157299. (investigatore)

anno 2012 - Studio SentiMel 3511-2012; Studio multicentrico randomizzato (SentiMel)-Confronto fra le percentuali di recidive linfonodali loco-regionali in pazienti con melanoma sottoposti a biopsia del Linfonodo sentinella con asportazione di tutti i linfonodi radioattivi rispetto all'asportazione dei soli linfonodi con valori di radioattività maggiori uguali al 20% dei conteggi ex-vivo del linfonodo più reattivo. (coordinato dal Prof. Giuseppe Rubini)

anno 2012 – A93-52030-738- Randomized, phase III multicenter, open study of lanreotide in castration resistant prostate cancer patients presenting elevated Chromogranin A levels.

2011 – RATHL Trial – A randomised Phase III trial to assess response adapted therapy using FDG-PET imaging in patients with newly diagnosed, advanced Hodgkin Lymphoma

2012 – Comparazione tra metodiche di imaging PET ed Eco Color Doppler ed analisi morfologica della placca carotidea in pazienti da sottoporre ad endoarterectomia

2012 – Studio dual point acquisition in the interim PET scan performed during ABVD treatment, in early stage Hodgkin's Lymphoma patients with Bulky lesions

2013 – ICON – Studio di fase III, multicentrico, in aperto, randomizzato che mette a confronto l'efficacia di GA101 in combinazione con CHOP rispetto a R-CHOP in pz affetti da linfoma diffuso a grandi cellule B (CD20 +), non trattati in precedenza.

ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO GRUPPI DI STUDIO E RICERCA

Nel luglio del 2000 è stato designato segretario del gruppo di studio sul metabolismo fosfo-calcico della AIMN

E' stato cospiratore nei seguenti progetti di ricerca:

1993

Titolo progetto nazionale di ricerca: Imaging e studi di funzione con traccianti radioattivi.

Titolo specifico del progetto di ricerca svolta dall'unità operativa: Diagnostica in vivo, chirurgia radioguidata ed applicazioni in radioterapia metabolica del ^{131}I -MIBG ed ^{131}I -Octreotide (Min. Univ. 40%)

1995

Titolo progetto nazionale di ricerca: Imaging e studi di funzione con traccianti radioattivi.

Titolo specifico del progetto di ricerca svolta dall'unità operativa: Diagnostica in vivo e analisi della cinetica, pluricompartimentale del ^{111}In -Octreotide e del $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -anticorpo antimelanoma (F(ab) 225.28S) in pazienti con tumori del sistema APUD o melanomi (Min. Univ. 40%)

Titolo progetto nazionale di ricerca: Imaging e studi di funzione con traccianti radioattivi.

Titolo specifico del progetto di ricerca svolta dall'unità operativa: $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HMPAO SPECT e valutazione quantitativa del flusso ematico cerebrale nelle sindromi degenerative-demenziali (Min. Univ. 40%).

1996

Progetto nazionale di ricerca: Studio di perfusione, di metabolismo e localizzazione di processi patologici con traccianti radioattivi

Progetto di Settore: localizzazione scintigrafica di processi patologici

Titolo specifico del progetto di ricerca svolta dall'unità operativa: Diagnostica in vivo ed analisi della cinetica pluricompartimentale dell'anticorpo monoclonale ^{111}In (Mab B72.3) per la stadiazione ed il follow-up dei tumori del colon-retto e dell'ovaio (Min. Univ. 40%).

SOCIETÀ SCIENTIFICHE E GRUPPI DI LAVORO

EANM dal 1/1/1993

American Association of Nuclear cardiology dal 1/1/1997

E' stato iscritto alla Società Italiana di Biologia e Medicina Nucleare quale socio ordinario dal 1988 al 1990. Dal 1991 è socio fondatore dell'AIMN.

Società Italiana di Radiologia Medica dal 1/1/1999

Gruppo di studio italiano di cardiologia nucleare

Gruppo di studio italiano di neurologia nucleare

E' stato iscritto alla Società Italiana di Cardiologia

E' stato iscritto alla Società Italiana di Chirurgia Colorettale

È stato segretario del gruppo di studio sul metabolismo fosfo-calcico della AIMN

ATTIVITA' DIDATTICA, DIREZIONE E COORDINAMENTO CORSI DI STUDIO

-E' stato presidente della scuola di specializzazione di Radiodiagnostica della Università di Bari dal aa 2003-04 al aa 2005/06.

-Ha preso parte alla istituzione del C.d.L. triennale di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia della Università di Bari nell'a.a. 2002-03 e da allora ne è il Coordinatore fino al 2013

-Ha fatto parte dell'Osservatorio per la didattica della Università di Bari (CdF 3/4/98 p 5)

-E' presidente della scuola di specializzazione di Medicina Nucleare della Università di Bari dal aa 2006-07 a tutt'oggi.

-Componente della Conferenza permanente delle Classi di laurea delle Professioni Sanitarie Commissione TRMIR Presidente Prof. Roberto Grassi, Portonovo di Ancona, 09 settembre 2010

-Docente ufficiale di Medicina Nucleare - Diagnostica per immagini V° anno, I semestre, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Bari dall'aa 1999/00 a tutt'oggi.

Attività didattiche elettive - Corso di Laurea Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Bari -aa 2003-2004:

"Tecniche Medico Nucleari per chirurgia radioguidata nella valutazione della patologia neoplastica mammmaria"

"Tecniche Medico-nucleari per la valutazione della funzione digestiva"

-aa 2004/2005:

"Tecniche Medico Nucleari per la chirurgia radioguidata"

"Tecniche Medico-nucleari per la valutazione della funzione digestiva"

Ha preso parte ai progetti di miglioramento della didattica dell'Università degli Studi di Bari aa 2003/2004 e 2004/2005.

-Docente ufficiale di Medicina Nucleare - Diagnostica per immagini V aa 2002/2003 V e III aa 2003/2004 e successivamente III anno aa 2005/2006, I semestre, aa 2006/2007 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Foggia

-Docente ufficiale di Medicina Nucleare - Diagnostica per immagini dal aa 2005/2006 a tutt'oggi Corso di Laurea in Odontoiatria Università di Bari

-Ha svolto la didattica integrativa e le esercitazioni di Medicina Nucleare V° anno di corso di laurea in Medicina e chirurgia per l'insegnamento di Medicina Nucleare aa 1996/97, 97/98 e 98/99 (Tecniche speciali in Medicina Nucleare, Tecniche tomografiche).

-Docente ufficiale di Medicina Nucleare - Diagnostica per immagini dal aa 2008/2009 della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Foggia.

-Docente ufficiale Cdl Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare aa 2004/2005.

-E' docente delle seguenti Scuole di Specializzazione dell'Università di Bari:

a) Medicina Nucleare a cominciare dall' aa 91/92 a tutt'oggi di numerosissimi insegnamenti tra cui:

- Tecniche di acquisizione e memorizzazione dati
- Fotodocumentazione ed archiviazione
- Elaborazione dei dati e delle immagini
- Nozioni di radioterapia oncologica
- Apparecchiature per indagini in vivo con radiazioni ionizzanti
- Metodologie d'acquisizione ed elaborazione dei dati e delle immagini e controllo di qualità
- Metodologie di tomografia per emissione
- Radiobiologia e radioprotezione
- Normativa e legislazione, strutturazione e organizzazione di un Servizio di Medicina Nucleare
- Diagnostica integrata per immagini
- Legislazione, normativa ed organizzazione di presidi di M.N.

b) Radiodiagnostica dall' aa 02/03, a tutt'oggi dell'insegnamento: Scintigrafia.

c) Chirurgia Pediatrica dall' aa 95/96, a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.

d) Farmacologia per gli anni accademici 90/91, 91/92. Ha tenuto le lezioni del modulo didattico "Tecniche d'indagini radioisotopiche" alla Scuola di Specializzazione di ".

e) Reumatologia dall'AA 95/96, all'AA 05/06 dell'insegnamento: Medicina Nucleare.

f) Biochimica e Chimica Clinica dall'AA 95/96, a tutt'oggi dell'insegnamento:

Tecnologie biomediche in biochimica clinica.

- g) **Oncologia** dall'AA 95/96, a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
- h) **Cardiologia** dall'AA 96/97, a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
- i) **Patologia Clinica** dall'AA 97/98 a tutt'oggi dell'insegnamento: Tecnologie Biochimiche.
- j) **Ortopedia** dall'AA 02/03 a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
- k) **Medicina Interna** dall'AA 03/04 a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
- l) **Nefrologia** dall'AA 03/04 a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
- m) **Clinica Chirurgica** dall'AA 04/05 a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.
- n) **Radioterapia** dall'AA 04/05 a tutt'oggi dell'insegnamento: Medicina Nucleare.

-E' docente nella Scuola di Specializzazione di **Radiodiagnostica dell'Università di Foggia** dall'AA 02/03 a tutt'oggi della disciplina: Scintigrafia.

-Attività didattica Dottorato di Ricerca

XIX Ciclo "Fisiopatologia delle articolazioni: la risposta biologica cellulare (osteocartilaginea e neurorecettoriale) ai carichi fisiologici e patologici.

-Docente ufficiale al Corso di Laurea triennale di Tecnici di Radiologia Medica, diagnostica per immagini e radioterapia" dell'Università di Bari dall'aa 2003-04 a tutt'oggi, delle seguenti discipline:

- Radiologia
- Radioprotezione
- Medicina Nucleare

-Docente ufficiale al Corso di **Diploma Universitario di Tecnico di Laboratorio d'analisi Medicina Clinica**, Università di Bari, sede di Bari e di Brindisi, dell'insegnamento di Radiobiologia Medica AA 98/99, AA 99/00

-Docente ufficiale al Corso **di Diploma Universitario di Tecnico di Laboratorio d'analisi**, Università di Bari, dell'insegnamento di Radiobiologia Medica aa 99/00

-Docente ufficiale al **Corso di Laurea Specialistica in Tecniche Diagnostiche**,

Università degli Studi di Bari, degli insegnamenti: “Metodologia applicata alle tecniche delle professioni” I e II semestre e “Applicazioni di apparecchiature ibride in diagnostica per immagini”, AA 2005/2006 a tutt’oggi

-Docente al **Corso di Laurea Specialistica in Scienze infermieristiche**, Università degli Studi di Bari, AA 2012/2013 a tutt’oggi

-Docente ufficiale di Medicina Nucleare al Corso biennale di formazione professionale specifica in Medicina Generale del biennio 1994-95 della ASL BA/4

-Docente ufficiale di Medicina Nucleare al II° Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale, “Indicazioni ed utilità delle indagini in Medicina Nucleare” ASL N.4 Matera 02/02/1999

-Docente ufficiale al Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale, Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Lecce 11/02/1999

-Docente ufficiale al Corso di perfezionamento in Ecocardiografia da stress, Istituto di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Bari, anno accademico 1996/97. Titolo relazione "Valutazione scintigrafica della cardiopatia ischemica.

-Docente ufficiale al Corso di perfezionamento di Ecocardiografia, Istituto di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Bari, anno accademico 1997/98

-Docente ufficiale al Corso di perfezionamento di Ecocardiografia, Istituto di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università degli Studi di Bari, anno accademico 1998/99

-E' stato docente ufficiale alla Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica presso l'Ospedale di Conversano dei seguenti insegnamenti:

a.a. 91/92

"Medicina Nucleare"

"Tecnica Radioisotopica"

"Protezione Medica"

a.a. 92/93

"Apparecchiature e tecnologie"

"Tecnica radiologica"

a.a. 93/94

"Tecnica ed anatomia radiologica e radioisotopica"

a.a. 94/95

"Medicina Nucleare"

"Radioprotezione Medica"

-Docente ufficiale al corso di perfezionamento in neuroradiologia per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica per gli anni 90/91 e 91/92;

-Docente ufficiale al Corso di formazione ed aggiornamento della dirigenza medica: L'ospedale come azienda, su controllo di qualità delle apparecchiature; accorgimenti per minimizzare la dose a parità di qualità e quantità di informazioni; radionuclidi e radiofarmaci in età pediatrica, nelle donne in età fertile, in gravidanza e durante allattamento, A.O. Ospedale Consorziale Policlinico di Bari.

-Docente ufficiale al Progetto formativo aziendale "Procedure e norme di radioprotezione", ASL BA/3 Altamura 2004

-Docente ufficiale al progetto formativo aziendale "Procedure e norme di radioprotezione" Casa di cura "Villa verde", Taranto 2004

-Docente ufficiale al progetto formativo su "Onde elettromagnetiche: aspetti fisici e biologici, tipologia delle sorgenti e relativa esposizione" organizzato dall'IRCCS Istituto Tumori di Bari nel 2004 e nel 2005.

-Ha organizzato le sessioni di Medicina Nucleare al Corso di formazione per Medici di Medicina Generale presso l'Ordine dei Medici di Bari febbraio 2005 e svolto tutte le relazioni.

-Docente al Master Universitario di II livello in "Radiofarmacia 2010" su "Organizzazione e gestione di un reparto di Medicina Nucleare".

-Ha partecipato come Coordinatore e Docente all'evento formativo dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Consorziale di Bari con rif. ECM n. 2371-10031911 "Nuove Buone Norme di preparazione dei radiofarmaci: dalla preparazione alla somministrazione" svolto da 29/09/10 al 27/10/10.

-Componente della commissione "Formazione e ricerca della professione", dall'Ordine dei medici chirurghi ed odontoiatri della provincia di Bari, Giugno 2012.

COMMISSIONI ESAMI

-Componente effettivo della Commissione esaminatrice:

1.Diagnostica per immagini e Radioterapia di entrambi i canali del Corso di Laurea in Medicina, Università di Bari

2.Diagnostica per immagini e Radioterapia del Corso di Laurea in Odontoiatria, Università di Bari

3.Diagnostica per immagini e Radioterapia del Corso di Laurea in Medicina, Università di Foggia

4.Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Università di Bari

- 5.Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università di Bari
- 6.Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Università di Bari
- 7.Corso di Laurea Tecnici di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" dell'Università di Bari dall'aa 2003-04 a tutt'oggi.
- 8.Corso di Laurea specialistica in Tecniche diagnostiche, per Immagini e Radioterapia" dell'Università di Bari dall'aa 2004-05 a tutt'oggi.-

ATTIVITA' ELEARNING

- Videoconference from Ospedale “San Paolo” Bari, with Osaka and New York, EXPERTS’ MEETING, relatore nella sessione “Current controversies in Thoracic Surgery”, con relazione dal titolo “Solitary pulmonary nodule overview – nuclear medicine phisician”; 10-11 Novembre 2011; online: www.chirurgiatoracicabari.org
- Videorelazione al progetto “Medical WeBook”, con descrizione della Scintigrafia miocardica Perfusione e Diagnostica radionuclidica.

ATTIVITA' TUTORIALE

- Relatore per la preparazione di tesi di laurea sperimentali e clinico-sperimentali di Diagnostica per Immagini e di Medicina Nucleare di studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, corso di laurea T.R.M.I.R., corso di lauree specialistiche.
- Tesi di Specializzazione in Medicina Nucleare e Radiodiagnostica
- Esercitazioni, seminari per gli specializzandi in Medicina Nucleare dell'Università di Bari
- Esercitazioni, seminari per gli studenti del II anno della Scuola di Specializzazione di Farmacia Ospedaliera per l'aa 2007/08 e della Facoltà di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche per l'aa 2006/2007.

RELAZIONI A CORSI, COMUNICAZIONI A CONGRESSI, CONVEGNI, WORK-SHOP DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E MEDICINA NUCLEARE

- 1-"Bone Metabolism in Experimental Graft and Prosthesis: Histological Techniques of Microhardness, Sequential Angioscintigraphy and Computerized Compartmental Analysis of 99mTc-Sn-MDP" al XXII Congresso S.I.B.M.N. e VIII Convegno S.A.M.N.-S.I.R.M.N. Medicina Nucleare, Palermo 4-7 Maggio 1987.

- 2-"Comparison between Different Methods of $^{99m}\text{Tc-Sn-MDP}$ " al XXIII Congresso S.I.B.M.N. e IX Convegno S.A.M.N.-S.I.R.M.N. Medicina Nucleare, Bologna 2-6 Maggio 1989.
- 3-"Metabolismo osseo nell'osteodistrofia renale: studio quantitativo della ritenzione scheletrica del $^{99m}\text{Tc-MDP}$ con scintigrafia bifasica" al XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Venezia 23-26 Maggio 1989.
- 4-"Nostra esperienza in medicina nucleare cardiologica" al Convegno Apulia Medico Nucleare organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della Università di Bari, Bari 30 Novembre - 2 Dicembre 1989.
- 5-"Metabolismo osseo nei pazienti in emodialisi periodica: correlazioni tra indici bioumorali, densitometria ossea, captazione scheletrica del $^{99m}\text{Tc-MDP}$ e alterazioni radiologiche", al VII° Convegno Interregionale Apulo-Lucano di Nefrologia, Taranto 15-16 Dicembre 1989.
- 6-"L'immunosintigrafia nella diagnosi delle localizzazioni secondarie di melanoma cutaneo" al XXXIX° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Plastica, ricostruttiva, ed estetica tenutosi ad Alghero (SS) 2-6 Maggio 1990.
- 7-"Casi di particolare interesse diagnostico in Medicina Nucleare Cardiologica" al IV corso "La Medicina Nucleare nella pratica clinica. Applicazioni mediche in endocrinologia, cardiologia e nefrologia" organizzato dal Centro Studi Medicina Nucleare di Potenza, Maratea (PZ) 12-14 Settembre 1990.
- 8-"Cerebral Spect with $^{99m}\text{TcHM-PAO}$ and Magnetic Resonance in Drug Abusers and AIDS Patients with Dementia" al XXIII Congresso S.I.B.M.N.e IX Convegno S.A.M.N.-S.I.R.M.N. Medicina Nucleare, Venezia 10-13 Ottobre 1990.
- 9-"Semiquantitative evaluation of $^{99m}\text{Tc-MDP}$ skeletal uptake by means of serial whole body scanning" al XXIII Congresso S.I.B.M.N. e IX Convegno S.A.M.N.-S.I.R.M.N. Medicina Nucleare, Venezia 10-13 Ottobre 1990.
- 10-"Bone metabolism: Correlation between Osteocalcin, Alkaline Phosphatase, Urinary Hydroxyproline and the Biodistribution of $^{99m}\text{Tc-MDP}$ in metabolic bone disease" al XXIII Congresso S.I.B.M.N. e IX Convegno S.A.M.N.-S.I.R.M.N. Medicina Nucleare, Venezia 10-13 Ottobre 1990.
- 11-"Intact Parathyroid Hormon, Alkaline Phosphatase, Osteocalcin in secondary Hyperparathyroidism in subjects on periodical Haemodialysis" al XII° Congresso Nazionale Società Italiana Metabolismo Minerale, Siena 23-24 Novembre 1990.

12-"Hirnläsionen bei Aids-Erkrankten und Drogenmissbrauch: HM-PAO-SPECT im Vergleich zu MRT" al Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin, Tübingen 11-13 Aprile 1991.

13-" Valutazione Semiquantitativa del Flusso Ematico Cerebrale mediante 99mTc-HM-PAO" al II° Corso Interdisciplinare di Geriatria e Riabilitazione organizzato dalla Cattedra di gerontologia e geriatria, S.I.G.G., e dalla Cattedra di medicina fisica e riabilitazione, S.I.M.F.R., Vieste (FG) dal 22 -24 Settembre 1991.

14-"Indicazioni e risultati della scintigrafia scheletrica nella patologia ossea senile" al II° Corso Interdisciplinare di Geriatria e Riabilitazione organizzato dalla Cattedra di gerontologia e geriatria, S.I.G.G., e dalla Cattedra di medicina fisica e riabilitazione, S.I.M.F.R., Vieste (FG) 22 -24 Settembre 1991.

15-"La SPECT cerebrale nello studio delle Demenze" al Convegno "La scintigrafia monofotonica (SPECT). Applicazioni in neuroradiologia. Incontro interdisciplinare." organizzato dall'Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, S.G. Rotondo (FG) il 26 Ottobre 1991.

16-"Procollagene 1 quale nuovo marker del metabolismo osseo nei soggetti con osteodistrofia uremica" al XIII Congresso Nazionale Società Italiana Metabolismo Minerale, Torino 21-23 Novembre 1991.

17-"L'espansione midollare nelle β -thalassemie. Studio scintigrafico con 99mTc-nanocolloidale." al XIX° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica affiliata alla Società Italiana di Pediatria, Genova 3-6 Giugno 1992.

18-"WBR con 99mTc-Difosfonati: applicazioni cliniche" al Seminario Malattie Metaboliche dell'osso organizzato dall'Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico, S.G. Rotondo (FG) il 2 Aprile 1992.

19-"99mTc-HM-PAO: confronto fra la valutazione semiquantitativa dei difetti di perfusione e tests neuropsicometrici" al I° Congresso nazionale della AIMN, Milano 6-9 Maggio 1992.

20-"Due casi insoliti di reperti radioimmunoscintigrafici con 99mTc-F(ab')₂" al I° Congresso nazionale della AIMN, Milano 6-9 Maggio 1992.

21-"SPECT Miocardica e valutazione quantitativa dei difetti di perfusione" al Convegno Apulia Medico-Nucleare II - Indagini Medico-Nucleari in Cardiologia: indicazioni, metodiche ed utilità diagnostica organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della Università, Bari 2 Ottobre 92.

- 22-"La WBR nelle malattie metaboliche dell'osso: applicazioni cliniche" al V° Corso -Convegno "La Medicina Nucleare nella pratica clinica", Potenza 8 -10 Ottobre 1992.
- 23-"^{99m}Tc-MDP Uptake in metastasis for Melanoma" alla Third International Conference on Melanoma, Venezia 30 Marzo-3 Aprile 1993.
- 24-"Radioimmunoscintigraphy of melanoma: review of 60 cases" alla Third International Conference on Melanoma, Venezia 30 Marzo-3 Aprile 1993.
- 25-"Livello Sierico del P1CP in pazienti con metastasi ossee da cr polmonare, mammario e prostatico" al Convegno Immunobiologia del Cancro organizzato dall'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, S.G. Rotondo (FG) 22-24 Aprile 1993.
- 26-"Confronto fra il P1CP sierico in pazienti con osteartropatia ipertrofica pneumica e pazienti con metastasi ossee da Cr polmonare" al Convegno Immunobiologia del Cancro organizzato dall'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, S.G. Rotondo (FG) 22-24 Aprile 1993.
- 27-"Comparison Between Qualitative and Quantitative analysis of stress/rest myocardial biodistribution of ^{99m}Tc-MIBI in patients with Coronary Artery Disease" al First ICNC, Cannes 25-28 Aprile 1993.
- 28-"Evaluation of Global Skeletal Uptake (GSU) by means of bone scintigraphy in menopausal patients: a preliminary study" International Meeting Clinical impact of bone Density organizzato da St Anna Hospital and University of Ferrara, Department of Nuclear Medicine, Obstetrics and Gynecology, Pediatrics and Endocrinology, Ferrara 6-8 Maggio 1993.
- 29-"SPECT ed immagini 3D nella diagnostica scintigrafica dell'embolia polmonare" al Meeting Interregionale di Medicina Nucleare, Alimini (Le) 27-29 Maggio 1993.
- 30-"L'embolia polmonare: apporto diagnostico della medicina nucleare" al Meeting Interregionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN e da Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare, Alimini-Otranto (Le) 27-29 Maggio 1993.
- 31-"Turnover osseo in donne in menopausa iniziale: fissazione globale scheletrica del ^{99m}Tc-MDP" al Meeting Interregionale di Medicina Nucleare, Alimini (Le) 27-29 Maggio 1993.
- 32-"La scintigrafia ossea nelle entesiti" al Meeting Interregionale di Medicina Nucleare, Alimini (Le) 27-29 Maggio 1993.
- 33-"Diagnostica scintigrafica degli Apudomi. Casi di particolare interesse clinico" al Meeting Interregionale di Medicina Nucleare, Alimini (Le) 27-29 Maggio 1993.

34-"Fleboscintigrafia e perfusione polmonare con ^{99m}Tc -MAA in una paziente con trombosi della cava ed embolia polmonare" al Meeting Interregionale di Medicina Nucleare, Alimini (Le) 27-29 Maggio 1993.

35-"Pseudostruzione intestinale cronica: valutazione scintigrafica del transito gastro-enterico" al Meeting Interregionale di Medicina Nucleare, Alimini (Le) 27-29 Maggio 1993.

36-"La cardiopatia silente dell'atleta: le indagini medico-nucleari" al II° Congresso biennale di aggiornamento organi a rischio in Medicina dello Sport organizzato dallo Istituto di Medicina dello Sport ed Associazione Medico Sportiva di Bari, Bari 16-18 Giugno 1993.

37-"La WBR nelle malattie metaboliche dell'osso: applicazioni cliniche" al VI° Corso - Convegno "La Medicina Nucleare nella pratica clinica: Applicazioni nella patologia non neoplastica dello scheletro", Potenza 8-11 Settembre 1993.

38-"Turnover osseo nelle donne in menopausa: misura della captazione scheletrica di ^{99m}Tc -MDP mediante scintigrafia bifasica" al VI° Corso -Convegno "La Medicina Nucleare nella pratica clinica: Applicazioni nella patologia non neoplastica dello scheletro", Potenza 8-11 Settembre 1993.

39-" ^{99m}Tc -MDP Global Skeletal Uptake e dosaggio del P1CP, FA, BGP in pazienti con Osteoartropatia Ipertrofizzante Pneumatica" al VI° Corso -Convegno "La Medicina Nucleare nella pratica clinica: Applicazioni nella patologia non neoplastica dello scheletro", Potenza 8-11 Settembre 1993.

40-"Scintigrafia ossea trifasica con ^{99m}Tc -MDP nelle flogosi delle inserzioni tendinee, capsulari e ligamentose" al VI° Corso - Convegno "La Medicina Nucleare nella pratica clinica: Applicazioni nella patologia non neoplastica dello scheletro", Potenza 8-11 Settembre 1993.

41-"Osteointegrazione di due differenti tipi di protesi d'anca: valutazione scintigrafica in 5 pazienti" al VI° Corso - Convegno "La Medicina Nucleare nella pratica clinica: Applicazioni nella patologia non neoplastica dello scheletro", Potenza 8-11 Settembre 1993.

42-"Correlazione tra profilo neuropsicologico e flussimetria cerebrale mediante SPECT in un gruppo di pazienti dementi ambulatoriali" al IV° Corso Interdisciplinare di Geriatria e Riabilitazione organizzato dalla Cattedra di gerontologia e geriatria, S.I.G.G., e dalla Cattedra di medicina fisica e riabilitazione, S.I.M.F.R., Ostuni Marina (BR) 19-22 Settembre 1993.

43-"Scintigrafia con 99mTc-MDP nelle entesiti e tenosinoviti" al Convegno interdisciplinare "Imaging nel follow-up della patologia articolare e muscolo-tendinea" organizzato da Istituto di Radiologia, I° Clinica Ortopedica e Cattedra di Reumatologia della Università di Bari, Bari 14-16 Ottobre 1993.

44-"Scintigrafia ossea trifasica con 99mTc-MDP nelle entesiti e nelle tenosinoviti" al Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Scheletrica della S.R.M.N. organizzato dalla Cattedra e dal Servizio di Radiologia dell'Università di Modena, Modena 12-13 Novembre 1993.

45-"Correlazione tra profilo neuropsicologico e flussimetria cerebrale mediante SPET in un gruppo di pazienti dementi ambulatoriali" al 38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Firenze 14-17 Novembre 1993.

46-"Valore diagnostico della scintigrafia epatica ed epatobiliare in due gemelle xifoonfalopaghe" alla I° Riunione congiunta di Medicina Nucleare e Pediatria AIMN e S.I.P. organizzata dalla Cattedra di Medicina Nucleare, Istituto di Pediatria della Università di Ferrara e Servizio di Medicina Nucleare dell'Arcispedale S. Anna, Ferrara 26 Novembre 1993.

47-"Sindrome di Holt-Oram: Valutazione cardiologica, Radiologica e Genetica" al 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma Dicembre 1993.

48-"Tecnica scintigrafica (metodo 4h GSU) per la valutazione degli effetti degli estrogeni sul turn over osseo. Studio longitudinale - Dati preliminari". al 70° Congresso Nazionale Società Italiana Ostetricia e Ginecologia, Roma 11-14 Giugno 1994.

49-"99mTc-MIBI SPET associata a somministrazione intracoronarica di Acetilcolina nello studio dell'angina microvascolare da risposta anomala a stimoli vasodilatatori" al 2° Congresso Nazionale AIMN, Bari 30 Maggio-2 Giugno 1994 .

50-"Uso combinato della 99mTc-MIBI SPET e Ecocardiografia Multiplanare Transesofagea durante infusione di Dobutamina Alta Dose nella diagnosi di coronaropatia" al 2° Congresso Nazionale AIMN, Bari 30 Maggio-2 Giugno 1994.

51-"Terapia transdermica con estrogeni e captazione totale scheletrica di 99mTc-MDP in donne in post-menopausa" al 2° Congresso Nazionale AIMN, Bari 30 Maggio-2 Giugno 1994.

52-"Uso della SPET cerebrale con 99mTc-HMPAO per la determinazione semiquantitativa dei difetti di perfusione in pazienti con AIDS-dementia complex" al 2° Congresso Nazionale AIMN, Bari 30 Maggio-2 Giugno 1994 .

53-"Modello pluricompartimentale della biodistribuzione del ^{99m}Tc -F(ab')₂-225.28S" al 2° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN, Bari 30 Maggio-2 Giugno 1994.

54-"Determinazione della cinetica del ^{111}In -Octreotide mediante analisi pluricompartimentale nell'uomo" al 2° Congresso Nazionale AIMN, Bari 30 Maggio 2 Giugno 1994.

55-" ^{99m}Tc -HMPAO SPET e Spettroscopia di Risonanza Magnetica Protonica in pazienti con infarto cerebrale ischemico" al 2° Congresso Nazionale AIMN, Bari 30 Maggio-2 Giugno 1994.

56-"Description of a pluricompartimental model of the biodistribution of ^{111}In -DTPA-D-Phe-1-OCTREOTIDE in man" al 3° International Workshop di Medicina Nucleare organizzato dall'Istituto di Medicina Nucleare dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma 3 Giugno 1994 .

57-"Correlation between neuropsychometric tests and semi-quantitative evaluation of the regional cerebral blood flow (rCBF) in a group of clinical patients affected by cognitive decay" Congresso Europeo di Geriatria, Firenze 16-19 June 1994.

58-"Lung perfusion SPET in the evaluation of rt-PA thrombolytic management of pulmonary embolism" al Congresso dalla EANM, Dusseldorf (Germania) 20-25 Agosto 1994.

59-"Three phase bone scintigraphy with ^{99m}Tc -MDP in insertional tendinitis". al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Dusseldorf (Germania) 20-25 Agosto 1994.

60-"Microvascular angina: ^{99m}Tc -MIBI SPET with intracoronary acetylcholine to detect regional perfusion defects due to endothelial dysfunction" al Congresso EANM tenutosi a Dusseldorf (Germania) 20-25 Agosto 1994. Selezionato per le High Lights del EANM Congress 1994 e quelle del WFMN (Sidney)1994.

61-"Myocardial contrast echocardiography and ^{99m}Tc -MIBI SPET in the detection of viable myocardium" al Congresso EANMtenutosi a Dusseldorf (Germania) 20-25 Agosto 1994.

62-"Estradiol lowers bone metabolism in postmenopausal women: a direct demonstration by two-phase bone scintigraphy" Congresso Mondiale FIGO Montreal (Canada) Settembre 1994.

63-"Analoghi radiomarcati della Somatostatina nella diagnosi delle neoplasie" Convegno Attualità di Medicina Nucleare in Endocrinologia e Cardiologia

organizzato dal Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare, Termoli (CB) 13-14 Ottobre 1994.

64-"Valutazione del turn-over osseo in donne in post menopausa con una metodica scintigrafica in due fasi con 99mTc-MDP" Congresso Società Italiana Menopausa Roma 26-27 ottobre 1994.

65-"Tecnica scintigrafica (metodo 4 h-GSU) per la valutazione degli effetti degli estrogeni sul turnover osseo in donne in post menopausa (studio longitudinale - dati preliminari) al LXX° Congresso S.I.G.O. Roma

66-"Un nuovo metodo per la valutazione di difetti di perfusione miocardica reversibili secondari a disfunzione endoteliale nell'angina microvascolare" al Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 9-13 dicembre 1994.

67-"Uso ottimale di ecocardiografia transesofagea multiplanare e 99mTc-mibi SPET durante dobutamina dopo infarto del miocardio" al 55° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 9-13 dicembre 1994.

68-"Parathyroid scintigraphy with 99mTc-tetrofosmin: a comparison with 201-Tl" Twenty-third annual Meeting of the British Nuclear Medicine Society, London 11-14 April 1995

69-"Clinical validation of a new quantitative approach to analyse 99mTc-MIBI gated-SPET: a multicenter study" 2nd ICNC, Cannes (France) 23-26 April 1995.

70-"Comparison between 99mTc MIBI gated-SPET and cine-MR imaging: Preliminary report" 2nd ICNC, Cannes, (France) 23-26 April 1995. Selezionato per le High Lights del EANM congress 1995 Bruxelles

71-"Dobutamine 99mTc-MIBI Gated SPET to evaluate viable myocardium: preliminary data of a multicenter study" 2nd ICNC, Cannes (France) 23-26 April 1995.

72-"Image inversion technique to obtain left ventricle functional parameters by 99mTc-MIBI LAO 45° Gated planar study" A multicenter study. 2nd ICNC, Cannes (France) 23-26 April 1995.

73-"Optimal use of 99mTc-MIBI SPECT and digital multiplane transesophageal 2d-echo performed during high dose dobutamine after acute myocardial infarction" 2nd ICNC, Cannes (France) 23-26 April 1995.

74-"Detection of viable myocardium by contrast echocardiography and rest 99mtc-

mibi spet. A preliminary study" 2nd ICNC, Cannes (France) 23-26 April 1995.

75-"Quantitative evaluation of intracoronary acetylcholine versus basal ^{99m}Tc-MIBI uptake to assess endothelial dysfunction in microvascular angina" 2nd ICNC, Cannes (France) 23-26 April 1995.

76-"La scintigrafia con ¹¹¹In -DTPA Octreotide nel follow-up degli adenomi ipofisari" XXXV° Congresso Nazionale Società dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi ospedalieri, Viterbo 18-20 Maggio 1995.

77-"Indagini di medicina nucleare nella valutazione della osteoporosi post-menopausale e valutazione della terapia con estrogeni" al workshop "L'evento menopausa: razionale di impiego della terapia sostitutiva ormonale" organizzato dalla Cattedra di Patologia ostetrica e ginecologica della Università di Bari, Bari 16 Giugno 1995.

78-"Right ventricle visualization on stress ^{99m}Tc-MIBI SPET: have it a functional value?" al Congresso Europeo EANM, Brussels (Belgio) 26-30 Agosto 1995.

79-"Oral erythromycin accelerates gastrointestinal transit of ^{99m}Tc-labelled meal in gastrectomized patients" al Congresso Europeo dalla EANM, Brussels (Belgio) 26-30 Agosto 1995.

80-"rCBF and neuronal metabolites changes in ischaemic stroke" al Congresso EANM, Brussels (Belgio) 26-30 Agosto 1995.

81-"^{99m}Tc-MIBI SPECT to detect silent myocardial ischaemia in selected patients with carotid asymptomatic lesions" al Congresso EANM, Brussels (Belgio) 26-30 Agosto 1995.

82-"^{99m}Tc-MIBI GATED-SPET compared to transesophageal digital ecocardiography kinetics data" al Congresso EANM, Brussels (Belgio) 26-30 Agosto 1995.

83-"^{99m}Tc-HM-PAO SPECT e H-MRS (spettroscopia risonanza magnetica protonica) in pazienti con demenza degenerativa primaria" al V° Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione, Bari 10-12 Settembre 1995.

84-"Oral erythromycin improves gastrointestinal motility and in gastrectomized patients" 4th United European Gastroenterology Week associated with the 50th Annual Meeting of the German Society of Gastroenterology and Metabolism Berlin 17-21 September 1995.

85-"Embolia Polmonare - Contributo della medicina Nucleare" al convegno La

diagnostica per immagini nella pratica clinica, Trani (Ba) 22-24 Settembre 1995.

86-"Malattia carotidea asintomatica e cardiopatia ischemica silente: esiste una relazione?" 56° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Roma Dicembre 1995.

87-"La Medicina Nucleare nel Dipartimento di Emergenza - Organizzazione" al Convegno Attualita' di Medicina Nucleare nelle Emergenze, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, S. G. Rotondo (FG) 14 Dicembre 1995.

88-"Radiofarmaci recettoriali ed anticorpi monoclonali" alla Conferenza Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari 15-16 Dicembre 1995.

89-"Analisi quantitativa del metabolismo osseo con radiofarmaci e markers bioumorali" alla Conferenza Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari 15-16 Dicembre 1995

90-"Oral Erytromycin improves GI-Motility and transit after subtotal but not total gastectomy for cancer" al Associated Specialist Symposium of the 1st European Congress of Chemotherapy New horizons in macrolide use", Glasgow (Scotland)13-14 May 1996

91-"Image inversion technique of ECG-gated LAO 45° myocardial perfusion scintigraphy permit to evaluate the left ventricular function" al III° International Symposium - Nuclear Cardiology Today, Cesena 23-25 Maggio 1996

92-"Comparison between Tc99m-Tetrofosmin (TETR) and Tc99m-Sestamibi (MIBI) in parathyroid scintigraphy" al 3° Congresso Nazionale AIMN, Siena 25-28 Giugno 1996

93-"Sestamibi gated-SPECT: Segmental analysis to compare Stress/Rest reversibility and Diastole/Systole counts increase" al 3° Congresso Nazionale AIMN Siena 25-28 Giugno 1996.

94-"Myocardial Perfusion Tracer Image Inversion Technique to obtain Left Ventricle Ejection Fraction" al 3° Congresso Nazionale AIMN Siena 25-28 Giugno 1996

95-"Ecg Stress/Rest 99mtc-MIBI SPECT to Detect Silent Myocardial Ischemia in Patients Selected by Carotid Asyptomatic Stenosis" al 3° Congresso Nazionale AIMN, Siena 25-28 Giugno 1996

96-"Correlation of Right Ventricle Visualization by Stress 99mTc-Mibi SPET to Left Ventricle Function in Patients with Myocardial Infarction" al 3° Congresso AIMN, Siena 25-28 Giugno 1996

97-"Scintigraphic and Manometric Evaluation of Gastrointestinal Function Following Total or Subtotal Gastrectomy for Cancer" al 3° Congresso Nazionale AIMN, Siena 25-28 Giugno 1996

98-"Early Diagnosis of Oesophageal Transit Impairment in Progressive Systemic Sclerosis by Scintigraphic Evaluation" al 3° Congresso Nazionale AIMN, Siena 25-28 Giugno 1996

99-"^{99m}Tc-HMPAO SPET and ¹H-MRS in Alzheimer's Disease" al 3° Congresso Nazionale AIMN Siena, 25-28 Giugno 1996

100-"¹¹¹In-DTPA Octreotide SPET in identification of the postoperative residues of secreting hypophyseal adenomas" al 3° Congresso Nazionale AIMN, Siena 25-28 Giugno 1996.

101-"^{99m}TcMDP bone uptake in post menopausal women: longitudinal study and comparison with Bone Densitometry and biochemical markers" al 3° Congresso Nazionale AIMN, Siena 25-28 Giugno 1996.

102-"Valutazione della funzione ventricolare sinistra mediante angiocardioscintigrafia ed ecocardiografia transesofagea multiplanare. Confronto con angiografia miocardica" al 57° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 13-16 Dicembre 1996.

103-"Automated quantitative analysis of sestamibi stress gated -spect to detect normal myocardial segments" 3rd ICNC, Florence (Italy) 6-9 April 1997.

104-"^{99m}Tc-mibi uptake and rest gated-spet data in infarcted myocardium" 3rd ICNC, Florence (Italy) 6-9 April 1997.

105-"A Multicompartmental model of ¹¹¹In-OCT biodistribution" 28° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia, Bari 30 Aprile -3 Maggio 1997.

106-"Le tecniche radioisotopiche nella valutazione del metabolismo osseo" al Congresso "La diagnostica di Laboratorio nel Metabolismo osseo: Integrazioni Multidisciplinari" organizzato da SIMeL, AIPaC, SIBioC, Bari 30 Maggio 1997. \$

107-"Studio multicentrico italiano di confronto tra ^{99m}Tc-Tetrofosmin e ^{99m}Tc-Sestamibi in scintigrafia paratiroidea: risultati preliminari" al Convegno "Diagnostica medico-nucleare in nefro-urologia ed in endocrinologia", Vibo Valentia 13-14 Giugno 1997.

108-"Adenomi ipofisari: diagnostica scintigrafica dei residui post-chirurgici" al

Convegno "La diagnostica per immagini nella pratica clinica", Trani (Bari) 18-19 Settembre 1997.

109-"La mammoscintigrafia nella patologia tumorale della mammella" VII° Congresso Internazionale Giornate Chirurgiche Federiciane, Bari 25-27 Settembre 1997.

110-"Potenzialita' diagnostiche in ambito medico nucleare: la SPECT del miocardio" al Convegno "Il nuovo assetto della sezione di medicina nucleare del Servizio di Radiologia dell'Ospedale di Barletta", Barletta (Bari) 27 Settembre 1997.\$

111-"SPET cerebrale nelle demenze: modificazioni del flusso ematico cerebrale" al Seminario Internazionale e VI Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione organizzato dalla Cattedra di Geriatria e Riabilitazione e Gerontologia e dalla Cattedra di Medicina Fisica e Riabilitazione della Università di Bari, Bari 16-18 Ottobre 1997.

112-"Diagnosi dei residui adenomatosi ipofisari post-chirurgici mediante 111In-DTPA-Octreotide SPET cerebrale" al Convegno "Adenomi ipofisari: clinica, imaging, terapia" organizzato dall'Istituto di Endocrinologia , Università di Pisa 12-13 Dicembre 1997.

113-"Valutazione della frazione di eiezione del ventricolo sinistro mediante ottimizzazione nell'utilizzo della scintigrafia miocardica perfusiva" al 58° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma Dicembre 1997.

114-"99mTc-Tetrofosmin (TETR) and 99mTc-Sestamibi (MIBI) in parathyroid scintigraphy: final results of the italian multicenter study" al 4° Congresso Nazionale AIMN, Grado (Go) 16-19 Maggio 1998.

115-"99mTc-MDP scan and MR in the evaluation of the temporomandibular joint arthropathy" al 4° Congresso Nazionale AIMN, Grado (Go) 16-19 Maggio 1998

116-"Evaluation of bone turnover in atrophy of the genyantrum floor treated with bovine bone tissue" al 4° Congresso Nazionale AIMN Grado (Go), 16-19 Maggio 1998

117-"Quantitative analysis of 99mtc-mibi uptake in breast malignacies" al 4° Congresso Nazionale di Medicina Nucleare AIMN Grado (Go), 16-19 Maggio 1998

118-"Correlation between RCBF and genotype of 'e' apolipoprotein in alzheimer'sß disease" al 4° Congresso Nazionale AIMN Grado (Go), 16-19 Maggio 1998

119-"Valutazione della funzione splenica: correlazioni fra scintigrafia ed esami

funzionali" al Seminario di fisiopatologia clinica e terapia chirurgica "Splenopatie di interesse chirurgico" organizzato dall'Istituto di Chirurgia Generale II della Università di Bari, Bari 9 giugno 1998. \$

120-"Italian multicenter study on 99mTc-Tetrofosmin and 99mTc-Sestamibi in parathyroid scintigraphy (PS): results in 133 subjects" al Congresso Mondiale-Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Berlino (Germania) 30 Agosto-4 Settembre 1998.

121-"Nuovi indicatori oncotropi: ruolo della scintigrafia con 99mTc-sestamibi in varie condizioni neoplastiche (carcinoma mammario, carcinoma tiroideo, melanoma) a confronto con altre metodiche diagnostiche" al Convegno "Progressi della diagnostica medico-nucleare in oncologia: non puro esercizio accademico ma reale beneficio per il paziente", Genova 29-30 ottobre 1998.

122-"Metodiche radiologiche a confronto: scintigrafia ossea/radiologia tradizionale " al 4° Convegno A.I.S.S.C.A.P. "Recenti acquisizioni sul cancro del polmone", Lecce 11-12 dicembre 1998.

123-"Tecniche medico-nucleari applicate alla cardiologia, neurologia, oncologia e patologia osteometabolica" alla Conferenza Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari, Bari 11-12 Dicembre 1998.

124-"La mammoscintigrafia al Seminario di fisiopatologia clinica e terapia chirurgica organizzato dall'Istituto di Chirurgia Generale II della Università di Bari, Bari 23 marzo 1999.

125-"La Medicina Nucleare nella diagnostica e follow-up delle malattie chirurgiche della tiroide" al Seminario di fisiopatologia clinica e terapia chirurgica "Le malattie chirurgiche della tiroide" organizzato dall'Istituto di Chirurgia Generale II della Università di Bari, Bari 30 marzo 1999.

126-"Stress/Rest myocardial perfusion spet to evaluate the efficacy of percutaneous laser transmyocardial revascularization" 4th ICNC, Atene (Grecia) 19-23 April 1999.

127-"Ultrasound thrombolysis and ptca in ami: evaluation by stress/rest myocardial perfusion spet" Atene, Grecia 4th ICNC 19-23 April 1999.

128-"Comparison of left ventricular function by gated myocardial perfusion scintigraphy with image inversion technique with equilibrium radionuclide angiography (RNG)" Atene (Grecia) 4th ICNC 19-23 April 1999.

129-”Scintigrafia della mammella: utilità clinica nella diagnosi e nel follow-up dei noduli mammari” al Convegno “Recenti acquisizioni e nuove strategie nella diagnosi e terapia del carcinoma della mammella”, Bari 29 Aprile 1999.

130-”Metodiche scintigrafiche total body nella diagnosi del melanoma” al Convegno “Le nuove frontiere della diagnostica: il Linfonodo Sentinella”, Bari 4 Maggio 1999.

131-“99mTc-MIBI SPECT and a new non-invasive method (contrast-enhanced transthoracic second harmonic echo Doppler) to evaluate stenoses of left anterior descending coronary artery”, al Congresso Europeo EANM, Barcellona (Spagna) 9-13 Ottobre 1999. Selezionato per le High Lighths del EAMN Congress 1999

132-“4h-Global Skeletal Uptake of 99mTc-MDP to evaluate the bone turnover impairment in patients with bone disease”, al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Barcellona (Spagna) 9-13 Ottobre 1999.

133-“Myocardial perfusion SPET to evaluate the efficacy of ultrasound thrombolysis followed by PTCA in acute myocardial ischaemia”, al Congresso Europeo EANM, Barcellona (Spagna) 9-13 Ottobre 1999.

134-”Percutaneous laser transmyocardial revascularization and stress/rest myocardial perfusion”, al Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Barcellona (Spagna) 9-13 Ottobre 1999.

135-”Validazione dell’efficacia della PTMR ad un anno di follow-up mediante 99mTc MIBI SPECT da sforzo e TTE con studio delle volumetrie e dell’ispessimento subendocardico”, al XX congresso della Società Italiana di Cardiologia Invasiva, Napoli 21-23 Ottobre 1999.

136-”Validation of PTMR Efficacy at One Year Follow-up by 99mTc MIBI SPECT Exercise and TTE Volumes Evaluation and Subendocardial Layer Thickness”, 11-th Annual Symposium Transcatheter Cardiovascular Therapeutics, Washington 22 settembre 1999.

137-“Myocardial inflammatory response after percutaneous transmyocardial laser treatment detected by 99mtc-antigranulocyte antibody SPET”, "Nuclear Cardiology Today, 2000 and beyond", Cesena (Italia) 25-27 Maggio 2000.

138-“One year follow-up after percutaneous transmyocardial laser revascularization by stress/rest perfusion Spet and trans-thoracic echocardiography” "Nuclear Cardiology Today, 2000 and beyond", Cesena (Italia) 25-27 Maggio 2000.

139-“Colangiopancreatografia con risonanza magnetica (CPRM) e scintigrafia epato-biliare nella sindrome postcolecistectomia” 39° Congresso Nazionale SIRM, Milano 10-14 Giugno 2000.

140-“Studio retrospettivo di correlazione tra MR e scintigrafia ossea nella diagnosi e follow up della disfunzione e artrosi della articolazione temporo-mandibolare (ATM)” 39° Congresso Nazionale SIRM, Milano 10-14 Giugno 2000.

141-“^{99m}Tc-Fab' IMMUN-MN3 antileucocytes scintigraphy in osteomyelites following post-traumatic fracture treated by surgery”, Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 Giugno 2000.

142-A simplified and reliable method to quantitatively assess major salivary gland function” Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 Giugno 2000

143-“Quantitative d-dimer serum dosage (DD) lung perfusion scan (LPS) and chest-x ray (CX) in acute care of suspected pulmonary embolism (PE)” Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 Giugno 2000.

144-“Evaluation of the percutaneous transluminal ultrasound thrombolysis followed by ptca in acute myocardial ischaemia” Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 Giugno 2000.

145-“Percutaneous laser revascularization in patients with class VI angina evaluated by myocardial perfusion SPET” Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 Giugno 2000.

146-“^{99m}Tc-MIBI SPECT and contrast-enhanced echo Doppler to evaluate stenoses of left interventricular artery” Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 Giugno 2000.

147 “Whole body and SPET ^{99m}Tc-Fab'-IMMU4 imaging in staging and follow up of colon carcinoma. Comparison with biochemical marker and diagnostic imaging findings” Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 Giugno 2000

148-“Visualization of inflammatory response percutaneous laser revascularization by ^{99m}Tc-Fab'IMMU-MN3 (MoAb-Antigranulocyte)” Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 Giugno 2000.

149-“4h-Global Skeletal Uptake of ^{99m}Tc-MDP to evaluate the bone turnover impairment in patients with bone disease” Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 Giugno 2000.

150-“LVEF by image inversion technique to trans-esophageal echocardiography in patients with left ventricle dilation” Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 Giugno 2000.

151-“Ductal breast carcinoma grading compared with 99mTc-MIBI uptake” Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 Giugno 2000.

152-“The role of IGF-1 in renal haemodynamic changes of type 1 diabetics as evaluated by 51Cr-edta clearance” al Congresso Europeo EANM, Parigi (Francia) 2-6 Settembre 2000.

153-“Acute myocardial response to laser percutaneous revascularization evaluated by 99mTc-Antileucocytes Antibodies” al Congresso Europeo EANM, Parigi (Francia) 2-6 Settembre 2000, Selezionato per le Highlights del congresso.

154-“Direct comparison of contrast enhanced of spiral ct to lung perfusion scintigraphy in patients with acute pulmonary embolism” al Congresso Europeo EANM, Parigi (Francia) 2-6 Settembre 2000.

155-“L'imaging funzionale nell'approccio multidisciplinare al Carcinoma mammario- L'imaging medico Nucleare” al convegno "Clinical decision making in cardiologia e oncologia", Termoli (CB) 18 Ottobre 2000.

156-“Correlabilità diagnostica del dosaggio di N-Tx, B-ALP, Osteocalcina nel carcinoma della prostata in riferimento a valutazioni di scintigrafia ossea” al 33° Congresso Nazionale SIBioC, Bari 12-15 Giugno 2001.

157-“SPET e G-SPET per la valutazione della rivascolarizzazione percutanea” Aggiornamento in Cardiologia Nucleare e Terapia Radiometabolica Ambulatoriale, Potenza 6-7 Luglio 2001.

158-“Confronto tra tomografia computerizzata spirale con mdc e scintigrafia polmonare perfusiva nella diagnosi dell'embolia polmonare acuta” al 40° Congresso Nazionale della SIRM, Rimini 24-28 Maggio 2002.

159-“Tecniche di Medicina Nucleare in senologia” al seminario Focus on La medicina nucleare in senologia, Potenza 12 Giugno 2002.

160-“La medicina nucleare in vivo: l'imaging fisiopatologico: in sessione radiofarmaci gamma emittenti – I Linfomi” al convegno Il ruolo clinico della medicina nucleare in oncologia – La sinergia del pacchetto integrato: la diagnostica in vitro ed in vivo e la terapia radiometabolica, Palermo 22 giugno 2002.

161-“Myocardial sympathetic innervation in laser percutaneous transmural

revascularization preliminary results” al Congresso Europeo EANM, Vienna (Austria) 31 agosto – 4 settembre 2002.

162-“99mTc-MAG3 Dynamic Renal Angioscintigraphy to Evaluate Recipients of Different Kind of Double Kidney Transplant” al VI Congresso Nazionale AIMN, Genova 15-19 Novembre 2002.

163 Corso Cefar "Medicina di Laboratorio e cardiologia: la diagnostica integrata" Bari 11-12 luglio 2003

164-"Biotecnologie e medicina nel nuovo millennio" Al Forum del 2010° Distretto del Rotary International, Bari 5-6 Aprile 2003.

165-"Stress/rest 99mTc-sestamibi SPECT to evaluate myocardial perfusion in patients with anomalous coronary artery" al 6th ICNC, Florence (Italy) 27-30 Aprile 2003.

166-"Myocardial damage and cardiac innervation in early phase after percutaneous transluminal myocardial revascularization" al 6th ICNC, Florence (Italy) 27-30 Aprile 2003.

167-"La diagnostica per immagini nell'emergenza cardiologica" al corso Cefar "Medicina di Laboratorio e cardiologia: la diagnostica integrata" Bari 11-12 Luglio 2003.

168-"Comparison of 51Cr-EDTA Brochner-Mortensen data to a new modified Cockcroft and Gault formula, to demonstrate the possibility to reduce the overstimulation of glomerular filtration rate in obese subjets" al Congresso EANM, Amsterdam (Olanda) 23-27 Agosto 2003.

169-"La patologia espansiva encefalica e i gliomi cerebrali", al Corso Ionico di Neuroncologia, Taranto 8 Novembre 2003.

170-"Immagini, Numeri, Dati e Medicina Nucleare” al Rotary Club di Matera, Matera 29 Gennaio 2004.

171-“Embolia polmonare acuta: la medicina nucleare”, 41° Congresso Nazionale SIRM, Palermo 7-11 Maggio 2004.

172-"Perfusion and adrenergic innervation in a selected group of patients with ischemic cardiopatology" 35° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze 22-26 Maggio 2004.

173-"Embolia polmonare acuta: diagnostica d'urgenza con scintigrafia polmonare perfusiva e tomografia computerizzata spirale con MDC" 35° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze 22-26 Maggio 2004.

174-"Tc 99m MIBI SPECT to detect silent myocardial ischaemia in selected patients with carotid asymptomatic lesions" 35° Nazionale dell'Associazione Italiana Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze 22-26 Maggio 2004.

175-"STRESS-REST Tc99m MIBI SPECT to evaluate functional significance of anomalous coronary artery" 35° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze 22-26 Maggio 2004.

176-"Tomoscintigrafia con 99mTc-Depreotide: nuova proposta diagnostica per la valutazione delle neoplasie polmonari maligne", al Corso di aggiornamento in patologia toracica organizzato dalla Chirurgia Toracica dell'Università degli Studi di Bari, Bari 11-12 Giugno 2004.

177-"Linfonodo sentinella" al Corso di aggiornamento in patologia toracica organizzato dalla Chirurgia Toracica dell'Università degli Studi di Bari, Bari 11-12 Giugno 2004.

178-"Aspetti organizzativi e metodologici delle SPECT con radiofarmaci recettoriali nella malattia di Parkinson". Corso di aggiornamento in tema di diagnostica differenziale "Incontro con gli esperti " su Parkinson e parkinsonismi, Bari 26 Giugno 2004.

179-"Scintigraphiy evaluation of antegrade colonic enema in patients undegone Marsh & Kiff technique operation for fecal incontinence and costipation" Congresso EAMN, Helsinki, Finland, 4-8 Settembre 2004.

180-"Does the radiopharmaceutical injection site play a role in the identification of sentinel lymph node", Congresso EANM, Helsinki/Finland 4-8 Settembre 2004.

181-"Onde elettromagnetiche: aspetti fisici e biologici, tipologia delle sorgenti e relativa esposizione", IRCCS Istituto Tumori, Bari Settembre 2004.

182-"Acute polmonary embolism diagnosis: perfusive polmonary scintigraphy versus spiral" TC.VII Congresso Nazionale AIMN-IM, Palermo 15-19 Ottobre 2004.

183-"Dual phase parathyroid scintigraphy with a multichannel small field gamma-camera: comparison with parathyroid scintigraphy performed with conventional gamma-camera" VII Congresso Nazionale AIMN-IM, Palermo 15-19 Ottobre 2004.

184-"^{99m}Tc- DTPA mixed warm water colonic scintigraphy to evaluate antegrade colonic enema in patients undergone marsh & kift technique for fecal incontinence and costipation" VII Congresso Nazionale AIMN, Palermo 15-19 Ottobre 2004.

185-"Comparison of serum PSA and whole body bone scintigraphy in patients with prostatic cancer" VII Congresso Nazionale AIMN-IM, Palermo 15-19 Ottobre 2004.

186-"Preoperative Tc ^{99m}-Nanocolloid lymphoscintigraphy to evaluate the importance of the radiopharmaceutical injection site in the identification of sentinel lymph node" VII Congresso Nazionale AIMN, Palermo 15-19 Ottobre 2004.

187-"Mild or severe cranio cerebral injury: neurologic symptom and neuropsychometric evaluation compared with cerebral perfusion SPECT" VII Congresso Nazionale AIMN-IM, Palermo 15-19 Ottobre 2004.

188-"Comparison ⁵¹Cr EDTA Brochner-Mortensen to a new modified Cockcroft and Gault formula by Bland-Altman graphic method to evaluate the capability to reduce the overestimation of Glomerular filtration rate in obese subject" VII Congresso Nazionale della AIMN-IM, Palermo 15-19 Ottobre 2004.

189-"Parathyroid Scintigraphy 2004: Preoperative localization or diagnostic indications too? Experience in two University Hospital" VII Congresso Nazionale della AIMN-IM-IM, Palermo 15-19 Ottobre 2004.

190-"Procedure e norme di radioprotezione" Progetto formativo aziendale ASL BA/3 Altamura: 1° sessione 30 Novembre 2004, 2° sessione 03 Dicembre 2004. \$

191-" Procedure e norme di radioprotezione" Progetto formativo aziendale Casa di cura "Villa verde" Taranto: 1° sessione, 2° sessione Novembre e Dicembre 2004. \$

192-"Functional assesment of Marsh and Kiff technique for antegrade colonic enema" European association of coloproctology 5th scientific and annual meeting, Geneva, Switzerland 16-18 September 2004.

193-"Scintigrafia polmonare" alla Riunione Scientifica Regionale della Società Italiana di Cardiologia - Embolia polmonare Interazione cuore-cervello - Foggia 23 Ottobre 2004.

194-"Medicina nucleare: diagnostica funzionale e radioterapia metabolica nefro-urologica e scheletrica" Seminari interdisciplinari del Corso Triennale di Formazione Specifica in Medicina Generale, Bari, 15 febbraio 2005.

195-"Scintigrafia polmonare" al Seminario: "Tromboembolismo venoso - trombosi venosa profonda/embolia polmonare", Bari 18 Febbraio 2005.

196-Corso di formazione ordine dei medici di Bari “Seminari di Medicina Nucleare per i medici di base”, Bari Febbraio 2005. \$

197- 4° Mostra scientifica “Conoscere la scienza”, Liceo Scientifico Statale “Arcangelo Scacchi”, Bari 13 Aprile 2005. \$

198-Come moderatore “Attualità diagnostiche e terapeutiche dei tumori endocrini del pancreas” – Seminari di fisiopatologia clinica e terapia chirurgica, Bari 22 aprile 2005.

199- Progetto formativo aziendale “I Corso di Radioprotezione”, Policlinico di Bari: 1° edizione 17 settembre 2005, 2° edizione 24 Settembre 2005.

200-“Scintigrafia polmonare perfusiva per la valutazione del significato funzionale degli emboli del circolo polmonare rivelati con la TC spirale con m.d.c.” al XI° Convegno GIMMN, Monopoli (BA) 9 e 10 Settembre 2005.

201-“Linfoscintigrafia e ricerca radioguidata del linfonodo sentinella nel cr endometriale” al XI° Convegno GIMMN, Monopoli (BA) 9 e 10 Settembre 2005.

202-“Cellule stromali di midollo osseo autologo nel trattamento dell’IMA sperimentale in modello animale: valutazione delle conseguenze emodinamiche mediante scintigrafia miocardica perfusiva ecg-gated” al XI° Convegno GIMMN, Monopoli (BA) 9 e 10 Settembre 2005.

204- “Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in the endometrial cancer” al V° Congresso Nazionale del Gruppo Italiano per lo Studio della Chirurgia Radioguidata e della Immunoscintigrafia, Montecatini Terme, 24-26 Novembre 2005.

205- “Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in prostate cancer” al V° Congresso Nazionale del Gruppo Italiano per lo Studio della Chirurgia Radioguidata e della Immunoscintigrafia, Montecatini Terme, 24-26 Novembre 2005.

206-“La scintigrafia polmonare” al “Corso di Formazione multidisciplinare emergenze del distretto toracico: percorsi diagnostico-terapeutici”, Foggia 30 Novembre 2005.

207-“La patologia ipertensiva in un policlinico universitario: percorsi diagnostici e strategie terapeutiche”, Bari I edizione: 3 maggio – 5 giugno 2006; II edizione: 9 novembre – 14 dicembre 2005.

208-“La medicina nucleare nella diagnostica ipertensiologica delle patologie del

surrene e vascolari renali” al Corso di formazione aziendale 2006-2007 “La patologia ipertensiva in un policlinico universitario: percorsi diagnostici e strategie terapeutiche”, Bari 23/11/06.

209-“Cancro della mammella: nuove strategie scientifiche”, Bari, 7 luglio 2006.

210-“SPECT e PET nelle neuroscienze: dalla ricerca alla clinica” al XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Bari 18 Ottobre 2006.

211-Sessione interattiva “Patologia Scheletrica” al VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

212- “Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in prostate cancer” , al VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

213- “Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in the endometrial cancer”, al VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

214- “Perfusion scintigraphy and ECG-gated study to evaluate the effects of the implant of autologous mononuclear bone marrow stromal stem cell (ssc) in infarcted myocardium in pigs: preliminary results”, all’ VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

215- “Cardiac SPET to evaluate myocardial perfusion and viability after myocardial infarction in the acute phase and at five weeks after implant of autologous mononuclear bone marrow stroma cells in pigs preliminary results”, all’ VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

216-“Oncocytic parathyroid adenoma: a case report”, all’ VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

217- “Lymphoscintigraphy and radioguided sentinel lymph node biopsy in squamous-cell carcinoma of the oral cavity and oropharynx”, all’ VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

218- “Parathyroid scintigraphy dual tracer performing subtraction technique: a small field gamma cameras vs a great field gamma cameras”, all’ VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

219-“Completion and management of a Nuclear Medicine Centre in “Service””, all’ VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

220- “Separated evaluation of the renal function in patient performed double renal transplant in mono or bilateral site”, all’ VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

221- “Serum PSA and whole body scintigraphy in staging and follow up of patient with prostatic cancer”, all’ VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

222- “Serum tumor markers (CEA, CA 15.3) and whole body bone scintigraphy in staging and follow up of patient with breast cancer”, all’ VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

223- “The combination of neck ultrasound, $^{99m}\text{TcTcO}_4$ / $^{99m}\text{TcMIBI}$ scintigraphy and dxa to evaluate secondary hyperparathyroidism in patient with chronic renal failure”, all’ VIII Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.

224- “PET nel cancro del polmone: quanto utile?” al Convegno Oncologia Toracica lo stato dell’arte alla fine del 2006, Bari 30 Novembre-2 Dicembre 2006.

225- Tavola Rotonda “Mai più soli. Cure, pazienti, famiglie” al Convegno Novità terapeutiche in oncologia”, Bari 18-19 Dicembre 2006.

226- “Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti” al corso di formazione aziendale “La radioprotezione nelle attività sanitarie”, Lecce I edizione: 5 giugno 2007, II edizione. 6 giugno 2007.

227- “Sorveglianza medica nelle attività sanitarie” al corso di formazione aziendale “La radioprotezione nelle attività sanitarie”, Lecce I edizione: 5 giugno 2007, II edizione. 6 giugno 2007.

228- “La diagnostica per immagini nella pratica clinica. PET/CT ed imaging integrato in Oncologia” Trani, 14-15-16 giugno 2007, Castello Svevo.

229- “Convergenze. L’assistenza oncologica territoriale” Altamura 22-23 giugno 2007.

230- “Controversie e innovazioni in senologia e ginecologia” Giovinazzo 28-29 giugno 2007.

231- “Attualità diagnostiche e terapeutiche sul mesotelioma pleurico: attualità diagnostiche e terapeutiche sul mesotelioma pleurico: una malattia da guarire” Bari, 27 giugno 2007.

232- “Istituzione e gestione di un centro ospedaliero di Medicina Nucleare mediante

service” A. Gallitelli, F. Iuele, G. Rubini, conferenza Nazionale Sanità Pubblica – S.I.I.M.P.S.P., Pisa, 14-16 ottobre 2007.

233- “Correlation between striatal DAT level and the III criteria for diagnosis of dementia with lewy bodies”, Annual congress of the EANM 2007 Copenhagen 14-16 ottobre.

234- “Radioguided sentinel lymph node biopsy in oral cavity and oropharynx squamous-cell carcinoma”, Annual congress of the EANM 2007 Copenhagen 14-16 ottobre.

235- “Lymph node staging in early prostatic carcinoma with radioguided sentinel node biopsy”, Annual congress of the EANM 2007 Copenhagen 14-16 ottobre.

236- “Early considerations about PET feasibility in restaging of breast cancer”, Annual congress of the EANM 2007 Copenhagen 14-16 ottobre.

237- “Early considerations about PET feasibility in staging or restaging of malignant melanoma”, Annual congress of the EANM 2007 Copenhagen 14-16 ottobre.

238- “Radioguided sentinel node biopsy after breast surgery”, Annual congress of the EANM 2007 Copenhagen 14-16 ottobre.

239- “FP-CIT SPECT imaging of SERT in the mesencephal in patients with PD, PSP, and lbd”, Annual congress of the EANM 2007 Copenhagen 14-16 ottobre.

240- “The utility of 99m-Tc-Labeled Antigranulocyte monoclonal antibody Fab’ fragments (Leukoscan) in detecting focus of fever of unknown origin”, Annual congress of the EANM 2007 Copenhagen 14-16 ottobre.

241- “A comparison of the parameters in quantitative US technique and dual energy X-ray absorbimetry in post-menopausal women: preliminary results” Annual congress of the EANM 2007 Copenhagen 14-16 ottobre.

242-“Positron emission tomography: ruolo in oncologia” ai Seminari di Medicina Interna ed Oncologia, Bari 29 marzo 2008.

243-Corso di aggiornamento “Appropriatezza prescrittiva in risonanza magnetica e PET”, Bari 5 aprile 2008.

244-“Updating ’08. Aggiornamento e cultura professionale. Diagnostica per immagini nelle urgenze. Neurotrend, bodytrend”, Villaggio Porto Giardino, Monopoli (BA), 7, 8 e 9 aprile 2008.

- 245-“La CT e la 18FDG PET/CT nella ristadiatione del paziente con Mesotelioma Pleurico Maligno” al 43° Convegno Nazionale SIRM, Roma 24 maggio 2008.
- 246-“18F-FDG PET/TC e TC con mdc nella stadiazione, ristadiatione e follow-up del melanoma” al 43° Congresso Nazionale SIRM, Roma 25 maggio 2008.
- 247-“Restaging of the nasopharyngeal carcinoma: 18F-FDG PET/CT vs CT and/or MR” al 43° Congresso Nazionale SIRM, Roma 25 maggio 2008.
- 248-“Serotonin transporter analysis guided by MR imaging in extrapyramidal and cognitive diseases” al 43° Congresso Nazionale SIRM, Roma 27 maggio 2008.
- 249-“Patologia funzionale e neoplastico retto-ale: Diagnostica e Terapia”, Aula Magna Ospedale S.G. Moscati di Avellino (in qualità di relatore) 3 luglio 2008.
- 250-“Esofago e tenue, acuto ed in elezione”, P.O. G. Criscuoli S. Angelo dei Lombardi (AV), (in qualità di relatore), 4-5-6 Luglio 2008.
- 251-“Myocardial perfusion scintigraphy and ECG-Gated study to evaluate the efficacy of nucleated bone marrow stromal cells treatment in a porcine experimental model” al VI International Meeting “Nuclear Cardiology and integrated cardiovascular imaging today – 2008”, Cesena 18-20 settembre 2008.
- 252-“Sentinel Lymph node Radioguided research with SPCT/CT devices in cutaneous melanoma”, al European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Monaco 12-15 ottobre 2008 (Selezionato per Congress Highlights).
- 253-“Lymphoscintigraphy as alternative Lymph node staging method in early prostatic cancer”, al European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Monaco 12-15 ottobre 2008.
- 254-“(123I)FP-CIT SPET study to evaluate Primary Blepharospasm”, al European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Monaco 12-15 ottobre 2008 (selezionato tra i migliori poster – Poster Walks).
- 255-“Comparison of 18FDG PET/CT in the restaging of the malignant pleural mesothelioma”, al European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Monaco 12-15 ottobre 2008 (poster).
- 256-“Bone marrow 18FDG uptake in patients with multiple myeloma”, al European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Monaco 12-15 ottobre 2008 (poster).

- 257-“Brain PET/CT in cutaneous or mucosal melanoma”, al European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Monaco 12-15 ottobre 2008 (poster).
- 258-“Standard CT and PET/CT roles in staging and restaging of melanoma”, Monaco 12-15 ottobre 2008.
- 259-“18F-fluorocholine PET/CT in restaging of prostate cancer: early considerations”, Monaco 12-15 ottobre 2008.
- 260-“18F-FDG PET/CT vs CT and/or MR in the follow-up of the larynx carcinoma”, Monaco 12-15 ottobre 2008.
- 261-“18F-FDG PET/CT vs CT and/or MR in the follow-up of the rinopharynx carcinoma”, Monaco 12-15 ottobre 2008.
- 262-“Early considerations about sentinel lymph node mapping in colorectal carcinoma”, Monaco 12-15 ottobre 2008.
- 263-“Nigrostriatal dysfunction in frontotemporal dementia: a 123I-FP-CIT SPET study”, Monaco 12-15 ottobre 2008.
- 264- “Whole body imaging by 18F-FDG PET/CT and diffusion weighted mri with backgroud body signal suppression (dwibs) in cancer patients: qualitative analysis”,”, IX Congresso Nazionale AIMN, XIX Corco di aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. Firenze 20-24 Marzo 2009
- 265- “The usefulness of brain 18F-FDG PET/CT in addition to total body scan in lung tumor”; Congresso Nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 266- “18F-FDG PET/CT evaluation in diagnosis and follow-up of patients with hepato-cellular carcinoma”; Congresso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 267- “The role of 18F-FDG PET/CT in the ch’ange of staging and Therapeutic managment in patients with Hodgkin Linphoma”; Congresso nazionale AIMN Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 268- “Rational use of 18F-FDG PET/TC in melanoma”; Congresso nazionala AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009
- 269- “The role of 18F-FDG PET/CT in treated ovarian cancer patients in suspect of disease relapse”; Congresso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.

- 270- “Contrast medium standard CT and 18F-FDG PET/CT roles in staging and restaging of cutaneous melanoma”; Congresso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 271- “Diagnostic value of 18F-FDG to detect local recurrence or metastasis in treated prostate cancer patients”; Congresso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 272- “123I-FP-CIT SPET study to detect striatum dopamine transporter level in primari blepharospasm”; Congresso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 273- “123I-FP-CIT SPET study in a rare case of midbrain tremor associated to HSV-1 brainstem encephalitis”; Congresso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 274- “Striatal dopamine transporter levels and neuropsychiatric feature in lewy body dementia: a 123-FP-CIT SPET study”; Congresso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 275- “Early consideration about sentinel lymphnode mapping in colorectal carcinoma”; Congrso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 276- “Planar and SPET Lymphoscintigraphy as alternative lymphonode staging method in early prostatic carcinoma”; Congresso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 277- “Multimodality device SPET/CT in cutaneous melanoma sentinel limphonode radioguided research”, Congresso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 278- “Innovative solution of a new service nuclear medicine centre: 24-month experience”, Congresso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 279- “Alveolar edema induced by precision pulmonary trans-arterial chemoembolization (PPTACE) detected by ventilation lung tomoscintigraphy (VLTS)” Congresso nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 280- “Malattia Coronaria Imaging Medico Nucleare”, Trani 14-16 Maggio 2009.
- 281- “Lewy body dementia: 123I-IBZM SPECT study”; congresso Europeo EANM, Barcellona 10-14 ottobre 2009.
- 282- “The role of 18F-FDG PET/CT in ovarian cancer restaging” congresso Europeo EANM, Barcellona 10-14 ottobre 2009.
- 283- “Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in endometrial cancer”; congresso Europeo EANM, Barcellona 10-14 ottobre 2009.

- 284- “Radioguided sentinel lymph node biopsy in oral cavity and oropharynx squamous-cell carcinoma”; congresso Europeo EANM, Barcellona 10-14 ottobre 2009.
- 285- “The role of 18F-FDG PET/CT in the change of staging and therapeutic management in patients with Hodgkin Lymphoma”; congresso Europeo EANM, Barcellona 10-14 ottobre 2009.
- 286- “Amyotrophic lateral sclerosis: a 123I FP-CIT SPECT study”, congresso Europeo EANM, Barcellona 10-14 ottobre 2009.
- 287- “The usefulness of brain 18F-FDG PET/CT in addition to total-body scan in breast tumors”; congresso Europeo EANM, Barcellona 10-14 ottobre 2009.
- 288- “Alveolar edema followed Precision Pulmonary Trans-arterial chemoembolization (PPTACE) detected by ventilation lung tomoscintigraphy (VLTS)”; congresso Europeo EANM, Barcellona 10-14 ottobre 2009.
- 289- Moderatore alla sessione Casi Clinici “Rene, Polmone, Cuore e Terapia”, svolta sabato 19 marzo dalle ore 9.00 alle 10.00 al X Congresso Nazionale AIMN, Rimini 18-21 marzo 2011.
- 290- Corso AIMN “La PET/TC nelle patologie neoplastiche del torace”; Potenza 13-14 Aprile 2012 in qualità di Docente.
- 291- “XXII Corso nazionale di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare”; Napoli 3-5 Maggio 2012 in qualità di Docente.
- 292- “Correlation between 18F-FDG PET/CT and histological status of carotid artery plaques: preliminary results”; congresso Europeo EANM, Milano 27-31 Ottobre 2012.
- 293- “Correlation between 18F-FDG-PET/CT, CECT and CA 125 serum values in follow up for ovarian cancer with high risk of peritoneal carcinomatosis”; congresso Europeo EANM, Milano 27-31 Ottobre 2012.
- 294- “Diagnostica per immagini e radiologia interventistica delle vie biliari”, Lecce 15 Marzo 2013.
- 295- “La diagnostica per immagini nella pratica clinica, Imaging integrato in oncologia XII edizione”. Trani, 31 Maggio -1 Giugno 2013.
- 296- “Le neoplasie del fegato e delle vie biliari, la PET nelle lesioni focali del fegato: non solo 18F-FDG”; Imaging Morfologico e Funzionale in Oncologia: confronto e sinergie, Ferrara 14 Giugno 2013.
- 297- “Comparison 18F-FDG PET/CT with Immunohistochemical Analysis of CD68 in the Assessment of Carotid Atherosclerotic Vulnerable Plaques”; EANM Lione 19-23 ottobre 2013.
- 298- “Prospective analysis of 18F-FDG PET/CT’ predictive value in patients with low rectal cancer treated with neoadjuvant chemoradiotherapy and conservative surgery”; EANM Lione 19-23 ottobre 2013.

- 299- "Lymphoma newly diagnosis: initial results with 18F-FDG PET/CT and whole body MRI-DWIBS"; EANM Lione 19-23 ottobre 2013.
- 300- "Radio-Guided Sentinel Lymph Node Identification by Lymphoscintigraphy Fused with an Anatomical Vector Profile: Clinical Applications"; EANM Lione 19-23 ottobre 2013.
- 301- Convegno nazionale Congiunto delle sezioni di Radiologia Odontostomatologica e capo e collo, diagnostica per immagini in oncologia ed ecografia, Maratea (Pz), 10-12 ottobre 2013 in qualità di relatore.
- 302- "External Globus Pallidus and pontine nuclei are involved in RSBD in Dementia with Lewy bodies: a DAT/SERT statistical parametric mapping 123I-FP-CIT SPECT study"; EANM Lione 19-23 ottobre 2013.
- 303- "Radioembolizzazione epatica con Yttrio 90"; 18 Febbraio 2014, Ist. Tumori Bari, in qualità di Docente.
- 304- "La chirurgia radioguidata: attualità e prospettive"; Termoli 26 Settembre 2014; in qualità di moderatore.
- 305- "18FDG-PET/CT qualitative analysis for evaluation of neoadjuvant chemoradiotherapy in low rectal cancer; can be it useful by itself? Assessment by Mandard's Tumor Regression and (y)pTNM staging"; Goteborg (Sweden) 18-22 October 2014.
- 306- "Le immagini del cuore"; Potenza 28-29 Novembre 2014, Ospedale San Carlo; in qualità di relatore.
- 307- "I congresso Nazionale di Chirurgia radioguidata"; Pisa 4-5 Dicembre 2014; in qualità di relatore.
- 308- "A retrospective multicenter study evaluating the diagnostic accuracy and the prognostic value of 18F-FDG PET/CT in adrenal gland tumors"; AIMN Rimini 16-19 Aprile 2015.
- 309- "Linfomi di Hodgkin in età pediatrica: valore dell'analisi visiva e semiquantitativa dell'interim 18F-FDG PET/CT nella valutazione della risposta alla terapia". La diagnostica per immagini nella pratica clinica: Trani 28-29 Maggio 2015.
- 310- "Biomolecular Imaging in Gastro-Intestinal Diseasea" (lettura accademica), University Hospital St. Marina, Varna (Bulgaria); 1 Ottobre 2015.
- 311- "Pediatric Hodgkin Lymphoma: predictive value of interim 18FDG-PET/CT in therapy response assessment", Third International Medical Olympiad, Salonicco 2-4 Oct 2015.
- 312- "Role of dopaminergic neurotransmission in pathophysiology of action tremor in Parkinson's disease", Third International Medical Olympiad, Salonicco 2-4 Oct 2015.
- 313- "Role of 18F-FDG PET/CT in the evaluation of response to antibiotic therapy in patients affected by infectious spondylodiscitis", Third International Medical Olympiad, Salonicco 2-4 Oct 2015.

314- “Valutazione del trattamento in oncologia: stato dell’arte e prospettive future”, Convegno Nazionale Congiunto delle Sezioni di Ecografia e Mezzi di Contrasto, Raduno Annuale Gruppo Regione Basilicata. Maratea, 8-9 Ottobre 2015.

315- “Role of 18F-FDG PET/CT in the evaluation of response to antibiotic therapy in patients affected by infectious spondilodiscitis” 28th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine–EANM’15, 10-14,Oct 2015, Hamburg(Germania).

316- ”18F-FDG PET/CT role in staging of gastric carcinomas: comparison with conventional Contrast Enhancement Computed Tomography.” 28th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine–EANM’15, 10-14,Oct 2015, Hamburg(Germania).

317- ”Pediatric Hodgkin Lymphoma: visual and semiquantitative analysis of interim 18FDG-PET/CT in predicting treatment response and outcome.” 28th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine–EANM’15, 10-14,Oct 2015, Hamburg(Germania).

318- “Cardioradiologia: attualità e prospettive. Medicina Nucleare”. Raduno Annuale del Gruppo Regionale SIRM Puglia, Bari 29-30 Ottobre 2015.

- Relazioni su invito n. 68

ATTIVITA’ COME REVISORE

-Inserito nell’Albo dei Revisori del MIUR “progetti di ricerca PRIN” dal 2011

-E’ stato co-autore delle Linee Procedurali-Guida dell’AIMN sulla:

Scintigrafia Scheletrica (Rubini G.; Niccoli Asabella A.; Notaristefano A.) e Densitometria e Morfometria Ossea (Guglielmi G., Rubini G., Iuele F.)

- Inserito nell’Albo dei Revisori ELSEVIER dal 2011

- Inserito nello Scientific Board Members of Hellenic Journal of Nuclear Medicine dal 2011

- Editor per Hindawi dal Maggio 2013.

-Inserito nell’Editorial Board of “Advances in life science and medicine (ALSM) journal” dal 10/2014.

PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI IN ESTENSO IN ATTI DI CONVEGNO

1994

1. "Bone scintigraphy for monitoring estrogen therapy in post-menopausal women: a preliminary study". S. Schonauer, E. Cicinelli, G. Rubini, D. Rubini, P. Galantino, A. Zurlo, A. D'Addabbo, in *Fattori di crescita e differenziazione in Ostetricia e Ginecologia*, CIC edizioni internazionali, pag 364-70, 1994.
2. "Correlations between neuropsychometric tests and semi-quantitative evaluation of the regional cerebral blood flow (rCBF) in a group of outpatients affected by cognitive decay" G. Miolli, L. Della Tomasa, F. Resta, M.L. Fulgido, N. Barile, F. Lauriero, G. Rubini, A. D'Addabbo, A. Capurso, *Geriatrics* 94, CIC Edizioni Internazionali, pag 77-80, 1994.
3. "Valutazione del turnover osseo in donne in post-menopausa con una metodica scintigrafica in due fasi con ^{99m}Tc -MDP". E. Cicinelli, P. Galantino, G. Rubini, D. Rubini, A. Popolizio, A. Zurlo, A. Semeraro, L.M. Schonauer. (C.N.S.I. Menopausa) in *"Menopausa e Qualità della vita per la terza età"* Monduzzi Editore pag 317-21, Roma, 1994.

1995

4. "Scintigrafia ossea, cinetica dei fosfonati marcati con ^{99m}Tc e loro rapporto con i dati di laboratorio" A. D'Addabbo, G. Rubini, J. Bagnoli, D. Rubini, F. Lauriero, in *"La Medicina Nucleare nell'Osteoporosi e nelle Osteopatie non Tumorali"*, Giuseppe Laterza Editore, Bari pag 47-98, 1995.
5. "Turnover osseo nelle donne in menopausa: misura della captazione scheletrica di ^{99m}Tc -MDP mediante scintigrafia bifasica" G. Rubini, E. Cicinelli, F. Lauriero, D. Rubini, P. Galantino, A. D'Addabbo, S. Schonauer, in *"La Medicina Nucleare nell'Osteoporosi e nelle Osteopatie non Tumorali"*, Giuseppe Laterza Editore, Bari pag 363-8, 1995.
6. ^{99m}Tc -MDP Global Skeletal Uptake e dosaggio della fosfatasi alcalina, osteocalcina e frammento C-terminale del procollagene I° in pazienti con osteoartropatia ipertrofizzante pneumica" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, J. Bagnoli, M. Coreale, A. D'Addabbo, in *"La Medicina Nucleare nell'Osteoporosi e nelle Osteopatie non Tumorali"*, Giuseppe Laterza Editore, Bari pag 381-4, 1995.
7. Scintigrafia ossea trifasica con ^{99m}Tc -MDP nelle flogosi delle inserzioni tendinee, capsulari e ligamentose" D. Rubini, F. Lauriero, G. Rubini, J. Bagnoli, A. D'Addabbo, in *"La Medicina Nucleare nell'Osteoporosi e nelle Osteopatie non Tumorali"*, Giuseppe Laterza Editore, Bari pag 393-6, 1995.
8. "Osteointegrazione di due differenti tipi di protesi d'anca: valutazione scintigrafica in 5 pazienti" D. Rubini, J. Bagnoli, F. Lauriero, G. Rubini, A. D'Addabbo, in *"La Medicina Nucleare nell'Osteoporosi e nelle Osteopatie non Tumorali"*, Giuseppe Laterza Editore, Bari pg. 417-20, 1995.

1996

9. "Lo studio radioisotopico dei polmoni nella diagnosi di embolia acuta" A. D'Addabbo, G. Rubini, D. Rubini. In "La diagnostica per immagini nella pratica clinica 2", Guido Gnocchi Editore s.r.l. Casa Editrice Idelson Napoli pag. 13-7, 1996.

1997

10. "111In-DTPA_Octreotide SPET cerebrale in adenomi ipofisari: diagnostica scintigrafica dei residui post-chirurgici" F. Lauriero, G. Rubini, A. D'Addabbo, in "La diagnostica per immagini nella pratica clinica 4", Guido Gnocchi Editore s.r.l. Casa Editrice Idelson Napoli pag. 159-61, 1997.

2002

11. "La medicina nucleare in vivo: l'imaging fisiopatologico – I Linfomi" G. Rubini, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini in Il ruolo clinico della medicina nucleare in oncologia – La sinergia del pacchetto integrato: la diagnostica in vitro ed in vivo e la terapia radiometabolica, pag 83-90 edizioni Fenicia, giugno 2002 Palermo.

2003

12. "Immagini, Numeri, Dati e Medicina Nucleare", G. Rubini, G. Pepe, Quaderni del Rotary Club di Matera 2003-2004. *

MONOGRAFIE E CAPITOLI DI LIBRI

1998

1. "AIDS e TORACE Diagnostica per immagini" G. Angelelli, A. Rotondo, G. Guidi, L. Brunese, S. Carbonara, L. Celentano, P. Maggi, S. Nappa, S. Noce, D. Noviello, G. Pellegrino, P. Pisi, G. Rubini, M. Scialpi, A.A. Stabile Ianora, G. Stellacci, Edizioni Idelson Gnocchi Napoli maggio 1998. **

2000

2. "Diagnostica radioistotopica nelle malattie dell'apparato respiratorio" A. D'addabbo, G. Rubini in Malattie dell'apparato respiratorio di Enzo

Gramiccioni e Michele Loizzi, pag 41-55, Edizioni Minerva Medica Torino maggio 2000. **

2004

3. "Tomoscintigrafia con 99mTc-Depreotide: nuova proposta diagnostica per la valutazione delle neoplasie polmonari maligne", G. Rubini, N.C. Merenda, A.Niccoli-Asabella, A. Pisani, D. Rubini, in "Patologia neoplastica del torace – Progressi, controversie e nuove tecnologie" G. De Nicola Editore – Napoli, pagg. 151-154, 2004. **
4. "Linfonodo sentinella", G. Rubini, C. Mazzone, V. Suriano, F. Lauriero, D. Rubini; in "Patologia neoplastica del torace – Progressi, controversie e nuove tecnologie" G. De Nicola Editore – Napoli, pagg. 173-177, 2004. **

2010

5. "Elementi di informatica in diagnostica per immagini". Cap. 1.3 "Il software libero e l'open source" pag 169-174, G. Rubini, N. Sasanelli; Springer-Verlag Italia 2010.
6. "Elementi di informatica in diagnostica per immagini". Appendice D "Il sistema operativo Winows Vista"pag. 373-376, G. Rubini, N. Sasanelli. Springer-Verlag Italia 2010.
7. "MEDICINA NUCLEARE, tecniche, metodologie, applicazioni, per studenti e medici di medicina generale"; Cuocolo, Mansi, Salvatore, Bagni, Baldari, Bisi, Brunetti, Del Vecchio, Duatti, Fazio, Giganti, Gilardi, Giubbini, Lucignani, Mariani, Messa, Pace, Piga, Pupi, Rubini, Soriucelli. Cap XIV, "Apparato scheletrico", G. Rubini, B. Bagni, pag 277-286. IDELSON-GNOCCHI 2010.
8. "MEDICINA NUCLEARE, tecniche, metodologie, applicazioni, per studenti e medici di medicina generale"; Cuocolo, Mansi, Salvatore, Bagni, Baldari, Bisi, Brunetti, Del Vecchio, Duatti, Fazio, Giganti, Gilardi, Giubbini, Lucignani, Mariani, Messa, Pace, Piga, Pupi, Rubini, Soriucelli. Cap XV, "Applicazioni pediatriche", G. Rubini, G. Cascini, pag 287-296. IDELSON-GNOCCHI 2010.
9. "Scrotal Pathology": -Nuclear Medicine Methods in Scrotal Imaging-, pag 335-341, Caruso G; Salvaggio G; Niccoli Asabella A; Carluccio S; Rubini G; Springer 2012; Series: Medical Radiology; ISBN: 978-3-642-12455-6; DOI: 10.1007/174_2011_198.
10. "Atlas of lymphoscintigraphy and Sentinel Node Mapping – a pictorial case-based approach"- Mariani G, Manca G, Orsini F, Vidal-Sicart S, Valdes-Olmos RA. Springer 2012; ISBN: 978-88-470-2765-7; DOI: 10.1007/978-88-470-2766-4; e-ISBN: 978-88-470-2766-4.

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE SENZA IF

1989

1. "Metabolismo dell'osso nei bambini talassemici politrasfusi: analisi compartimentale della cinetica del $^{99m}\text{Tc}(\text{Sn})\text{MDP}$ " M. Mele, D. De Mattia, A. D'Addabbo, F. Schettini, F. Lauriero, G. Rubini, *La Radiologia Medica* vol 78, pag 455-60, 1989.*

1991

2. "L'immunoscintigrafia nella diagnosi delle localizzazioni secondarie di melanoma cutaneo" D. Dioguardi, G. Rubini, M. Tanzarella, G. Giudice, C. Minervini, F. Salzillo, M. Mele, A. D'Addabbo, *Rivista Italiana di Chirurgia Plastica* vol 23, pag 20-4, 1991.

1993

3. "Diagnostica per immagini. Possibile la Visualizzazione a tre dimensioni degli organi" A. D'Addabbo, G. Rubini, *Il Medico d'Italia* n 34, Febbraio 1993.
4. "La SPECT cerebrale nello studio delle Demenze" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, F. Salzillo, A. D'Addabbo, *Impegno Ospedaliero* anno XIV, n 3 pag 97-102, 1993.
5. "Angioscintigrafia: metodica ed applicazioni cliniche" N. Boccuni, S. Di Rosa, A. Ferrarese, J. Bagnoli, G. Rubini, *Il Notiziario Scientifico* VI, 5/6, pag 6-8, 1993.
6. "L'angiocardioscintigrafia nella valutazione della cardiopatia congenita con shunt Sx-Dx" B. Scarano, C. Solimeo, G. Pili, D. Rubini, G. Rubini, *Il Notiziario Scientifico* VI, 5/6, pag 9-13, 1993.
7. "Ruolo delle metodiche radioisotopiche nella stratificazione prognostica in pazienti con infarto del miocardio acuto dalla fase acuta alla dimissione" G.P. Perna, G. Valle, E. Perrone, M. Stanislao, F. Dicembrino, V. Frusciante, G. Rubini, F. Lauriero, *Il Notiziario Scientifico* VI, 5/6, pag 19-26, 1993.
8. "La Medicina Nucleare nella valutazione del miocardio vitale" G. Bisi, G. Rubini, *Il Notiziario Scientifico* VI, 5/6, pag 27-31, 1993.
9. "SPECT Miocardica e valutazione quantitativa dei difetti di perfusione" G. Rubini, D. Rubini, F. Lauriero, *Il Notiziario Scientifico* VI, 5/6, pag 32-9, 1993.

1994

10. "Diagnostica scintigrafica degli Apudomi. Casi di particolare interesse clinico" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, A. D'Addabbo, *Folia Oncologica*

vol XVII n 1, Suppl B, pag 18, 1994.

11. "Pseudostruzione intestinale cronica: valutazione scintigrafica del transito gastro-enterico" D. Rubini, J. Bagnoli, G. Balenzano, G. Mandriota, Folia Oncologica vol XVII n 1, Suppl B, pag 58-9, 1994.
12. "L'embolia polmonare: apporto diagnostico della medicina nucleare" A. D'Addabbo, G. Rubini, Folia Oncologica vol XVII n 1, Suppl B, pag 67-71, 1994.
13. "Fleboscintigrafia e perfusione polmonare con 99mTc-MAA in una paziente con trombosi della cava ed embolia polmonare" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, G. Balenzano, J. Bagnoli, Folia Oncologica vol XVII n 1, Suppl B, pag 100-1, 1994.
14. "SPECT ed immagini 3D nella diagnostica scintigrafica dell'embolia polmonare" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo, Folia Oncologica vol XVII n 1, Suppl B, pag 102-4, 1994.
15. "Scintigrafia ossea nelle entesiti" D. Rubini, G. Rubini, J. Bagnoli, F. Lauriero, Folia Oncologica vol XVII n 1, Suppl B, pag 144-5, 1994.
16. "Turnover osseo in donne in menopausa iniziale: fissazione globale scheletrica del 99mTc-MDP" G. Rubini, D. Rubini, F. Lauriero, A. D'Addabbo, Folia Oncologica vol XVII n 1, Suppl B, 146-8, 1994.
17. "Evaluation of Global Skeletal Uptake (GSU) by means of bone scintigraphy in menopausal patients: a preliminary study" S. Schonauer, G. Rubini, D. Rubini, E. Cicinelli, P. Galantino, A. Popolizio, A. D'Addabbo, Pandora, anno 6, n 1, suppl 1, pag 63-4, 1994.

1995

18. "La scintigrafia con 111In-DTPA-Octreotide nella diagnosi e nel follow-up degli adenomi ipofisari", Lauriero F., Pierangeli E., Rubini G., D'Addabbo A. Rivista di Neurobiologia vol. XLI, n 6, novembre-dicembre 1995, pag. 1013-8, 1995. *
19. "Description of a multicompartimental model of the biodistribution of 111In-DTPA-D-Phe-1-Octreotide in Human". A. D'Addabbo, G. Simeone, G. Rubini, L. Nitti, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol. 39, n 4, suppl. 1, pag. 86-9, 1995.

1996

20. "Oromaxillofacial changes in thalassemia major". De Mattia D, Pettini PL, Sabato V, Rubini G, Laforgia A, Schettini F. Minerva Pediatr. 1996 Jan-Feb;48 (1-2): 11-20.

1997

21. "Studio multicentrico italiano sul 99mTc-Tetrofosmin in scintigrafia paratiroidea" G. Meduri, A. Giordano, P. Marozzi, U. Ficola, M. Ciappagli,

- A. Montepagni, G. Di Giovine, G. Petracca Ciavarella, Clinica Ospedaliera, vol. 8, n 1, pag. 63-4, 1997.
22. "Gastrectomia totale e subtotale per cancro dello stomaco: valutazione della motilità e transito gastro-intestinale" D. Rubini, G. Rubini, D.F. Altomare, F. Lauriero, G. Di Giovine, M. Rinaldi, A. D'Addabbo, Italian Current Radiology vol 16, n 2, pag 75-82, 1997.
23. "Sinus lift con osso bovino. Scintigrafia con 99mTc-MDP" M. Dimonte, F. Inchingolo, G. Rubini, A. D'Addabbo, Dental Cadmos anno 65, N 15, pag. 86-94, 1997.

1999

24. "Assessment of left ventricular function by ECG-gated myocardial perfusion scintigraphy with image inversion technique: comparison with equilibrium radionuclide angiography" V. Todino, G. Rubini, A. Cuocolo, Journal of Nuclear Cardiology, vol 6, n 6, pag 605-11, 1999. *

2000

25. "La mammoscintigrafia con 99mTc-MIBI nella diagnosi e nel follow-up del carcinoma della mammella" C.S. Procida, D. Rubini, L. Martino, L. Mussolin, G. Rubini, Spazio Sanità, n 16, pag 12-15, 2000.
26. "Technetium 99m furifosmin regional myocardial uptake in patients with previous myocardial infarction: Relation to thallium-201 activity and ventricular function" A. Cuocolo, G. Rubini, W. Acampa, E. Nicolai, L. Florimonte, G. Di Giovine, A. D'Addabbo, M. Salvatore, Journal of Nuclear Cardiology, vol 7, n 3, pag 235-41, 2000. *

2004

27. "Embolia polmonare Acuta: Diagnostica con scintigrafia polmonare perfusiva computerizzata spirale con MDC" A. Niccoli Asabella, D. Rubini, F. Bovenzi, L. De Luca, G. Rubini. Italian Heart Journal 2004, Vol. 5, ISSN: 1129-471X.
28. "Perfusion and adrenergic innervation in a selected group of patients with ischemic cardiopathology" A. Niccoli Asabella, F. Bovenzi, D. Rubini, L. De Luca, L. Corlian, A. Pisani, G. Rubini. Italian Heart Journal 2004, Vol. 5, ISSN: 1129-471X.

2006

29. “La figura del TSRM in Italia: percorso formativo” G. Rubini, L. Mansi in “Il libro bianco della Medicina Nucleare in Italia” AIMN-IM ed Imaging Molecolare 2006, pagg. 20-24, 2006.**
30. “L’iniezione subareolare per la biopsia del linfonodo sentinella nei tumori multipli della mammella” G. D’Eredità, VL Troilo, C. Giardina, G. Ingravallo, G. Rubini, V. Lattanzio, T. Berardi, G Chir, Nov-Dic 2006, 27 (11-12): 436-41.

2007

31. “Functional assessment of antegrade colonic enema for combined incontinence and costipation using a modified Marsh and kiff technique” F. D. Altomare, M. Rinaldi, D. Rubini, G. Rubini, P. Portincasa, M. Vacca, A. Niccoli-Asabella, G. Romano, V. Memeo, Diseases of the colon and rectum, 2007, 50(7): 1023-31.
32. “Intrahepatic and widely distributed intraabdominal splenosis: multidetector CT, US and scintigraphic findings” M. Grande, M. Pecorella, A. A. Stabile Ianora, S. Longo, G. Rubini, Intern Emerg Med, May 2007; DOI 10.1007/s11739-008-0112-8.
33. “Long-term functional assessment of antegrade colonic enema for combined incontinence and constipation using a modified Marsh and Kiff technique”. Altomare DF, Rinaldi M, Rubini D, Rubini G, Portincasa P, Vacca M, Artor NA, Romano G, Memeo V. Dis Colon Rectum. 2007 Jul; 50 (7): 1023-31.

2010

34. “Transrectal ultrasound approach for identification and radioguided biopsy of sentinel node in lymph node staging of localized prostate cancer”. Lafranceschina F, Ditunno P, Palazzo S, Palumbo F, Ricapito VD, Battaglia M, Santoro P, Rubini G, Martino P, Selvaggi FP. Arch Ital Urol Androl. 2010 Dec;82(4):205-7.

2011

35. “Comparison of two models for predicting non-sentinel lymph node metastases in sentinel lymph node metastases in sentinel lymph node-positive breast cancer patients”; G. D’Eredità, V.L. Troilo, F. Fischietti, G. Rubini & T. Berardi, UPDATES IN SURGERY (2011), Vol 63, num. 3, pag 163-170. 2011 Springer. DOI 10.1007/s 13304-011-0079-2
36. “Different causes of 18-Fluorine-labelled-2-deoxy-2-fluoro-D-glucose uptake in a patient with non Hodgkin lymphoma”; A. Niccoli Asabella, A. Notaristefano, A. R. Pisani, F. Iuele, C. Altini, G. Rubini. Gazzetta Medica Italiana, accettato il 13.12.11.
37. “Contrast enhancement computed tomography and 18-Fluorine-Labelled 2-deoxy-2-fluoro-D-glucose positron emission tomography/computed

tomography correlation in the management of a patient with primary mediastinal seminoma and candidate to liver transplant ”; A. Niccoli Asabella, C. Altini, A. Notaristefano, F. Iuele, G. Rubini. *Gazzetta Medica Italiana*; vol.174, n.6, dic. 2011.

2012

38. “Aspetto atipico della pneumatosi intestinale in TC multidetettore. Lorusso” V, Stabile Ianora AA, Rubini G, Losco G, Niccoli Asabella A, Fonio P, Moschetta M (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 542-545, ISSN: 0034-1193
39. “Captazione del 18F-FDG in un grave caso di aneurisma dell’aorta addominale in evoluzione”. Niccoli Asabella A, Di Palo A, Rubini D, Zeppa P, Notaristefano A, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 552-554, ISSN: 0034-1193
40. “Chiluria notturna: ruolo della diagnostica per immagini”. Niccoli Asabella A, Renna MA, Stabile Ianora AA, Rubini D, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 555-558, ISSN: 0034-1193
41. “Imaging morfo-funzionale in un raro caso di sindrome di tako-tsubo in una giovane donna in post-gravidanza” Notaristefano A, Niccoli Asabella A, Di Palo A, Ferrari C, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 549-551, ISSN: 0034-1193
42. “La TC multidetettore nello studio del canale inguinale”. Stabile Ianora AA, Lorusso F, Niccoli Asabella A, Di Maggio P, Fonio P, Losco M, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 483-488, ISSN: 0034-1193
43. “La carcinosi peritoneale da carcinoma ovarico: utilità della 18F-FDG-PET/TC e del biomarker CA125”. Rubini G, Altini C, Notaristefano A, Merenda N, Rubini D, Stabile Ianora AA, Giganti M, Niccoli Asabella A (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 510-514, ISSN: 0034-1193
44. “Linfoscintigrafie distrettuali e whole body associate a profilo anatomico modificabile, prodotte con tecnica vettoriale”. Rubini G, Antonica F, Renna MA, Ferrari C, Iuele F, Stabile Ianora AA, Losco M, Niccoli Asabella A (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 505-509, ISSN: 0034-1193
45. “Livelli striatali del trasportatore della dopamina nei pazienti affetti da disturbo comportamentale del sonno REM: uno studio SPECT con 123I-FP-CIT”. Mossa EP, Asabella AN, Iuele F, Stabile Ianora AA, Giganti M, Rubini G (2012). *Recenti progressi in medicina*, vol. 103, p. 500-504, ISSN: 0034-1193
46. “Metastasi perineurale della branca oftalmica del trigemino: descrizione di un caso”. Fontanarosa A, Scialpi M, Macarini L, Genovese AE, Stabile Ianora

- AA, Rubini G (2012). Recenti progressi in medicina, vol. 103, p. 539-541, ISSN: 0034-1193
47. "Recidiva muscolo-cutanea di linfoma non-Hodgkin primitivo del testicolo riconosciuta con 18F-FDG-PET/TC". Rubini G, Ferrari C, Nicoletti A, Rubini D, Losco M, Niccoli Asabella A (2012). Recenti progressi in medicina, vol. 103, p. 546-548, ISSN: 0034-1193
 48. "Ruolo della 18F-FDG PET/TC nella valutazione delle placche aterosclerotiche carotidee". Niccoli Asabella A, Di Palo A, Notaristefano A, Ciccone M, Ferrari C, Zeppa P, Cortese F, Rubini G (2012). Recenti progressi in medicina, vol. 103, p. 515-519, ISSN: 0034-1193
 49. "Ruolo della TC multidetettore nelle occlusioni del grosso intestino". Scardapane A, Rubini G, Lorusso f, Fonio P, Suriano C, Giganti M, Stabile Ianora AA (2012). Recenti progressi in medicina, vol. 103, p. 489-492, ISSN: 0034-1193
 50. "Tecniche di studio dell'apparato digerente con TC e RM". Lorusso F, Fonio P, Scardapane A, Giganti M, Rubini G, Ferrante A, Stabile Ianora AA (2012). Recenti progressi in medicina, vol. 103, p. 493-499, ISSN: 0034-1193
 51. "La malattia infiammatoria intestinale: Possibilità e limiti della enteroclisi TC"; Gatta, G., Cioce, F., Fontanarosa, A., Raucci, A., Cuccurullo, V., Zeppa, P., Rubini G. Recenti progressi in medicina, vol. 103, p. 455-458, ISSN: 0034-1193
 52. "La patologia intestinale nel terzo millennio: La scelta della metodica e la selezione del paziente nella gestione dell'approccio razionale all'imaging". Cuccurullo, V., Cioce, F., Sica, A., Iasiello, F., Capasso, R., Gatta, G., Rubini G. Recenti progressi in medicina, vol. 103, p. 426-430, ISSN: 0034-1193
 53. "La valutazione del piccolo intestino con radiologia computerizzata: l'enteroclisi TC. Tecnica di esecuzione ed indicazioni cliniche". Cioce F, Raucci A, Fontanarosa A, Pizza NL, Cuccurullo V, Stabile Ianora AA, Rubini G. Recenti progressi in medicina, vol. 103, p. 455-458, ISSN: 0034-1193

2013

54. "La tomografia ad emissione di positroni con 18F-fluorocolina nella gliomatosi cerebrale di tipo II". Niccoli Asabella A, Notaristefano A, Garribba MG, Rubini D, Ferrari C, Rubini G. Recenti progressi in medicina, 2013, vol. 104, p. 73-75, ISSN: 0034-1193
55. "18F-FDG Positron emission Tomography/Computed Tomography in the diagnosis and post-therapeutic treatment in a patient with an early stage of retroperitoneal fibrosis"; Asabella AN, Nicoletti A, Altini C, Notaristefano A, Lastilla G, Rubini G. Molecular Imaging and Radionuclide Therapy (MIRT), 2013, vol. 22, num. 2, pp. 60-62; ISSN:2146-1414.

56. "18F-FDGPET/CT: diabetes and hyperglycaemia". Artor Niccoli-Asabella, Francesca Iuele, Nunzio Merenda, Antonio Rosario Pisani, Antonio Notaristefano, Giuseppe Rubini. *Nuclear Medicine Review*, 2013, 16, 2: 57–61.
57. "La gestione di un caso di arterite a cellule giganti con la 18F-FDG PET/TC"; Altini C, Niccoli Asabella A, Rubini D, Pisani AR, Notaristefano A, Moschetta M, Giganti M, Rubini G. *Recenti Prog Med*, 2013; 104: 446-449.
58. "La scintigrafia polmonare in età neonatale e pediatrica per patologie congenite". Niccoli Asabella A, Stabile Ianora AA, Di Palo A, Rubini D, Pisani AR, Ferrari C, Notaristefano A, Rubini G. *Recenti Prog Med*, 2013; 104: 442-445.
59. "Endometriosi del sigma: un dilemma diagnostico in TC multidetettore". Telegrafo M, Lorusso V, Rubini G, Rella L, Pezzolla A, Stabile Ianora AA, Moschetta M. *Recenti Prog Med* 2013; 104: 438-441.
60. "Correlazione tra deterioramento cognitivo e livello plasmatico della clusterina/ApoJ in pazienti con malattia di Parkinson non affetti da demenza". Niccoli Asabella A, Ruggeri M, Rubini D, Polimeno L, Spinelli C, Polito M, Pennelli M, Altini C, De Caro MS, Defazio G, Rubini G. *Recenti Prog Med* 2013; 104: 393-397.
61. "Linfonodi sentinella "inusuali" alla linfoscintigrafia in pazienti con melanoma cutaneo". Giudice G, Niccoli Asabella A, Renna MA, Armenio A, Stabile Ianora AA, Nicoletti A, Rubini D, Iuele F, Rubini G. *Recenti Prog Med* 2013; 104: 387-392.
62. "Pancreatite cronica: quale ruolo per la TC a 320 strati nella stadiazione?"; Stabile Ianora AA, Rubini G, Lorusso F, Ambriola A, Rella L, Di Crescenzo V, Moschetta M. *Recenti Prog Med* 2013; 104: 381-386.
63. "La PET/TC con 18F-FDG nella stadiazione, diagnosi e ristadiazione del colangiocarcinoma". Notaristefano A, Niccoli Asabella A, Stabile Ianora AA, Merenda N, Moschetta M, Antonica F, Altini C, Ferrari C, Cesarano E, Rubini G. *Recenti Prog Med* 2013; 104: 328-335.
64. "Sources of error in emergency ultrasonography"; Pinto A, Pinto F, Faggian A, Rubini G, Caranci F, Macarini L, Genovese EA, Brunese L. *Crit Ultrasound J*. 2013; 5(Suppl 1): S1.
65. "Role of 18F-FDG PET/CT in diagnosing peritoneal carcinomatosis in the restaging of patient with ovarian cancer as compared to contrast enhanced CT and tumor marker Ca-125"; Rubini G, Altini C, Notaristefano A, Merenda N, Rubini D, Ianora A.A.S, Asabella A.N. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol*. 2014 Jan-Feb;33(1):22-7. doi: 10.1016/j.remnm.2013.06.008. Epub 2013 Aug13.

2015

66. "La 18F-FDG PET/CT nello studio delle lesioni orbitarie e oculari neoplastiche e non: comparazione con l'imaging tradizionale"; Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Cristina Ferrari, Domenico Rubini, Nunzio Merenda, Giuseppe Rubini; *Recenti Prog Med* 2015; 106; 393-401.

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE CON IF

1992

1. "A new method for assessing 99mTc-MDP bone uptake from a bone scan image: quantitative measurement of radioactivity in global skeletal regions of interest" A. D'Addabbo, G. Rubini, M. Mele, F. Lauriero. *Nucl Med Comm*, vol 13, pag 55-60, 1992.

1993

2. "99mTc-MDP global Skeletal uptake and markers of bone metabolism in patients with bone disease" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo. *Nucl Med Comm*, vol 14, pag 567-72, 1993.
3. *"L'espansione midollare nella Beta-thalassemia. Studio scintigrafico con Tecnezio 99m-nanocolloide."* F. Schettini, D. De Mattia, V. Sabato, G.C. Del Vecchio, G. Rubini, F. Salzillo, F. D'Addabbo. *HAEMATOLOGICA Suppl* vol 78, n 1, pag 396-8, 1993.
4. "Correlation between bone imaging and the clinical picture in two unsuspected cases of progressive diaphyseal dysplasia (Engelmann's disease). A. D'Addabbo, L. Macarini, G. Rubini, D. Rubini, F. Salzillo, F. Lauriero. *Clinical Nucl Med*, vol 18, n 4, 324-28, 1993.

1994

5. *"Correlations between neuropsychometric tests and semi-quantitative evaluation of the regional cerebral blood flow (rCBF) in a group of outpatients affected by cognitive decay"* G. Miolli, L. Della Tomasa, F. Resta, M.L. Fulgido, N. Barile, F. Lauriero, G. Rubini, A. D'Addabbo, A. Capurso. *Geriatrics* 94, CIC Edizioni Internazionali, pag 77-80, 1994.
6. "Renal osteodystrophy with hyperparathyroidism: the diagnostic value of intact parathormone, alkaline phosphatase, osteocalcin and procollagen"

G. Rubini, F. Anelli, M. Correale, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo. The Journal of Nuclear Medicine and Biology, vol 38, n 3 pag 489-94, 1994.

7. "Casual discovery of ^{99m}Tc-MDP uptake for melanoma metastasis in soft tissue" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo. Clinical Nuclear Medicine, vol 19, n 9, pag 773-5, 1994.

1995

8. "I-131 MIBG scintigraphy of neuroectodermal tumors. Comparison between I-131 MIBG and In-111 DTPA-octreotide " F. Lauriero, G. Rubini, F. D'Addabbo, D. Rubini, F. Schettini, A. D'Addabbo. Clinical Nuclear Medicine, vol 20 n 3, pag 243-9 1995.
9. "Scintigraphy in assessment of the feasibility of separation of a set of xipho-omphalopagous conjoined twins" G. Rubini, G. Paradies, A. Leggio, A. D'Addabbo. Clinical Nuclear Medicine, vol 20, n 12, pag. 1074-8 1995.

1996

10. "⁹⁹Tcm-HMPAO SPET and ¹H-MRS (Proton Magnetic Resonance Spectroscopy) in patients with ischaemic cerebral infarction" F. Lauriero, F. Federico, G. Rubini, C. Conte, I.L. Simone, V. Inchingolo, A. D'Addabbo, Nucl Med Comm vol 17, n 1, pag 140-46, 1996.
11. "Effects of continuous percutaneous estradiol administration on skeletal turnover in post-menopausal women: a 1-year prospective controlled study" E. Cicinelli, F. P. Cantatore, P. Galantino, G. Rubini, M. Cerundolo, G. Balzano, T. M. D'Aquino. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol, vol. 69, pag. 109-13, 1996.

1997

12. "Oral erythromycin improves gastrointestinal motility and transit after subtotal but not total gastrectomy for cancer" D.F. Altomare, D. Rubini, M.A. Pilot, S. Farese, G. Rubini, M. Rinaldi, V. Memeo, A. D'Addabbo. British J of Surgery, vol 84, pag. 1017-21, 1997.

1998

13. "Stress/Rest Myocardial perfusion SPET in evaluation of the hemodynamic significance of a fistula between the anterior descending branch of the left coronary and the left pulmonary arteries" G. Rubini, F. Bovenzi, G. Di Giovine, C. D'Agostino. Angiology vol. 49, n 1, pag. 55-9, 1998.

14. "Tc-99m nanocolloid and MRI evaluation of extramedullary hematopoiesis in thalassemia major" G. Rubini, V. Sabato, A. D'Addabbo. *Clinical Nuclear Medicine*, vol. 23, N 8, pag 545-6, 1998.
15. "Pituitary adenomas: the role of ^{111}In -DTPA-Octreotide SPET in the detection of minimal post-surgical residues" F. Lauriero, E. Pierangeli, G. Rubini, M. Resta, A. D'Addabbo. *Nucl Med Commun*, vol. 19, pag. 1127-34, 1998.

1999

16. "Quantitative comparison of technetium-99m tetrofosmin and thallium-201 images of the thyroid and abnormal parathyroid glands" A. Giordano, P. Marozzi, G. Meduri, U. Ficola, M.L. Calcagni, A. Vaccaro, G. Rubini, M. Attard, M. Li Puma, R. Ricci, S. Corsello. *Eur J Nucl Med*, vol. 26/8, pag 907-911, 1999.
17. "Correlation of 99mTc-sestamibi spect myocardial perfusion imaging with absolute coronary flow reserve by a new non-invasive doppler method in patients with stenoses of left anterior descending coronary artery. a preliminary report" C. Caiati, G. Cioglia, C. Montaldo, N. Zedda, G. Rubini, R. Pirisi, S. Iliceto, *Cardiology*, vol. 44/9, 1999.
18. "Post-cholecystectomy Syndrome: evaluation by biliarycholescintigraphy and MR cholangiopancreatography" G. Rubini, M. Dimonte, A. D'Addabbo, *Clinical Nuclear Medicine*, vol. 24, n 10, pag 784-88, 1999.
19. "Assessment of left ventricular function by ECG-gated myocardial perfusion scintigraphy with image inversion technique: comparison with equilibrium radionuclide angiography" V. Todino, G. Rubini, A. Cuocolo. *Journal of Nuclear Cardiology*, vol 6, n 6, pag 605-11, 1999.
20. "Efficacy of ^{51}Cr -EDTA clearance to tailor a carboplatin therapeutic regimen in ovarian cancer patients" G. Martino, V. Frusciante, A. Varraso, F. Barbano, A. Capotorto, F. Dicembrino, F. Petruzzelli, G. Rubini. *Anticancer Research*, vol 19, pag 5587-92, 1999.

2000

21. "Tc99m-sestamibi and ^{111}In -DTPA-Octreotide uptake in breast carcinoma with neuroendocrine differentiation" G. Rubini, G. D'Eredità. *Clinical Nuclear Medicine*, vol 25, n 6, pag 482-483, 2000.
22. "Technetium 99m furifosmin regional myocardial uptake in patients with previous myocardial infarction: Relation to thallium-201 activity and ventricular function" A. Cuocolo, G. Rubini, W. Acampa, E. Nicolai, L. Florimonte, G. Di Giovine, A. D'Addabbo, M. Salvatore. *Journal of Nuclear Cardiology*, vol 7, n 3, pag 235-41, 2000.
23. "Inflammatory response and angiogenesis after percutaneous transmyocardial laser revascularization" A.S. Bortone, D. D'Agostino, S.

Schena, G. Rubini, P. Brindicci, V. Sardaro, A. D'Addabbo, L. de Luca Tupputi Schinosa. Ann Thorac Surg, vol 70, pag. 1134-38, 2000.

24. "Instrumental validation of percutaneous transmyocardial revascularization: follow-up data at one year" A. S. Bortone, D. D'Agostino, S. Schena, G. Rubini, M. Viecca, V. Sardaro, A. Tucci, L. de Luca Tupputi Schinosa. Ann Thorac Surg, vol 70, pag. 1115-18, 2000.
25. "Evaluation of hemodynamic significance of coronary fistulae: Diagnostic integration between coronary angiography and stress/rest myocardial scintigraphy [Valutazione del significato emodinamico di fistole coronariche artero-venose: integrazione diagnostica tra angiografia coronarica e scintigrafia miocardica a riposo e sotto sforzo]" G. Rubini, G. C. Ettore, M. Sebastiani, F. Bovenzi, La Radiologia Medica, vol 100, pag 453-8, 2000.

2001

26. "Adsorption and preferential vagina-to-uterus distribution after vaginal administration of 99mTc-Pertechnetate in postmenopausal women" E. Cicinelli, G. Rubini, D. De Ziegler, B. Barba, V. Pinto, M.G. Di Stefano, M. Mele. Fertil Steril, vol 76, pag 108-12, 2001.

2003

27. "Differences between 99mTc-sestamibi and 99mTc-tetrofosmin uptake in thyroid and salivary glands: comparison with 99mTc-pertechnetate in 86 subjects". A. Giordano, G. Meduri, P. Marozzi, G. Rubini, L. Burrone and M. Cappagli. Nuclear Medicine Communications, vol 24, pag. 321-326, 2003.

2004

28. "A simple method for correcting overestimated glomerular filtration rate in obese subject evaluated by the Cockcroft and Gault formula: a comparison with 51Cr EDTA clearance" Saracino, L. F. Morrone, V. Suriano, A. Niccoli Asabella, A. Ramunni, M. Fanelli, G. Rubini, P. Coratelli. Clinical Nephrology, vol 62, n 2, pag 97, 2004.
29. "Stress-rest myocardial perfusion SPECT for functional assessment of coronary arteries with anomalous origin or course", L. De Luca, F. Bovenzi, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, G. Rubini, I. De Luca. J Nucl Med, vol 45, n 4, pag. 532-536, 2004.

2007

30. "Acute pulmonary embolism: comparison and integration of perfusion lung scintigraphy with multislice spiral CT" G. Rubini, A. Niccoli-Asabella, A. Stabile Ianora, D. Rubini, A. Gaudiano, G. Angelelli, A. Rotondo. *La radiologia medica*, vol. 112(2): pag.174-84, 2007.
31. "Holmes' Tremor Associated to HSV-1 Cerebral Pedunculitis: a case report" F. Roselli, G. Manobianca, B. Ardito, M. A. Gentile, P. Lamberti, G. Rubini, N. Pisciotta, P. Livrea, G. Defazio. *Movement disorders*, vol 22, n 8, pag. 1204-1206, 2007.
32. "Primary intracranial dural B cell small lymphocytic lymphoma" A. Giordano, T. Perrone, A. Guarini, P. Ciappetta, G. Rubini, M. R. Ricco, M. Palma, G. Specchia, V. Specchia. *Leukemia Lymphoma*,; vol. 48 (7), pag. 1437-1443, July 2007.
33. "Sentinel lymphnode biopsy in multiple breast cancer using subareolar injection of the tracer." G. D'Eredita', C. Giardina, G. Ingravallo, G. Rubini, V. Lattanzio, T. Berardi. *Breast*, vol. 16(3), pag. 316-22, Jun 2007.

2009

34. "Severity of neuropsychiatric symptoms and dopamine transporter levels in dementia with Lewy bodies: a 123I-FP-CIT SPECT study". Roselli F, Pisciotta NM, Perneczky R, Pennelli M, Aniello MS, De Caro MF, Ferrannini E, Tartaglione B, Defazio G, Rubini G, Livrea P. *Mov Disord*. 2009 Oct 30; 24(14): 2097-103.

2010

35. "Genetically determined measure of striatal D2, signaling predict prefrontal activity during working memory performace". A. Bertolino, P. Taurisano, N. M. Pisciotta, G. Blasi, L. Fazio, R. Romano, B. Gelao, L. Lo bianco, M. Lozupone, A. Di Giorgio, G. Caforio, F. Sambataro, A. Niccoli Asabella, A. Papp, G. Urini, L. Sinibaldi, T. Papolizio, W. Sadee, G. Rubini. *PLoS ONE*, , volume 5, Issue 2, e9348, February 2010.
36. "Midbrain SERT in degenerative Parkinsonisms: a 123I-FP-CIT SPECT Study". F. Rosselli, N.M. Pisciotta, M. Pennelli, M.S. Aniello, A. Gigante, M. De Caro, E. Ferranini, B. Tartaglione, A. Niccoli Asabella, G. Defazio, P. Livrea, G. Rubini. *Movement Disorders* 2010, published on-line in Wiley Interscience (www.interscience.wiley.com). DOI: 10.1002/mds.23179. (lavoro selezionato tra i 15 lavori in "What's new" in neuroimaging del 2010 The year in Parkinson's disease 2010 ACNR vol 11, n 1 March/April 2011)
37. "Brain F18 Fluorocholine PET/CT for the assessment of optic pathway glioma in neurofibromatosis-1"; F. Rosselli, N. M. Pisciotta, M. S. Aniello, A. Niccoli Asabella, G. Defazio, P. Livrea, G. Rubini. *Clinical nuclear medicine*, vol.35, pag. 838-9, October 2010.

38. "Sentinel Lymph node micrometastasis and risk of non sentinel lymph node metastasis: validation of 2 breast cancer nomograms"; G. D'Eredità, V.L. Troilo, C. Giardina, A. Napoli, G. Rubini, F. Fischetti, T. Berardi. *Clinical Breast Cancer Journal*, vol. 10, n.6, pag. 445-451, 2010. DOI: 10.3816/CBC.2010.n.058

2011

39. "Cardiovascular risk evaluation and prevalence of silent myocardial ischemia in subjects with asymptomatic carotid artery disease"; M. M. Ciccone, A. Niccoli Asabella, P. Scicchitano, M. Gesualdo, A. Notaristefano, D. Chieppa, S. Carbonara, G. Ricci, M. Sassara, C. Altini, G. Quistelli, M. E. Lepera, S. Favale, G. Rubini. *Vascular Health and Risk Management*. (www.dovepress.com), Vol 7, Pages 129-134. March 2011. DOI 10.2147/VHRM.S16582.
40. "D2 receptor genotype and striatal dopamine signaling predict motor cortical activity and behavior in humans"; L. Fazio, G. Blasi, P. Taurisano, A. Papazacharias, R. Romano, B. Gelao, G. Orsini, T. Quarto, L. Lo bianco, A. Di Giorgio, M. Mancini, T. Popolizio, G. Rubini, A. Bertolino. *NeuroImage* Pages, vol. 54, Issue 4, pag. 2915-2921, 14 February 2011, Published by Elsevier inc. 2010.
41. "F-18 PET/CT in the diagnosis of a rare case of neurosarcoidosis in a patient with diabetes insipidus" A. Niccoli Asabella, P. Gatti, A. Notaristefano, F. Iuele, C. Altini, G. Rubini; *Clinical Nuclear Medicine*, vol 36, n.9, pag. 795-7, 2011.
42. "18F-FDG positron emission tomography/computed tomography and 99mTc-MDP skeletal scintigraphy in a case of Erdheim-Chester disease"; A. Niccoli Asabella, A. Cimmino, C. Altini, A. Notaristefano, G. Rubini. *Hellenic J of Nuclear Medicine*, Vol 14, n.3, pag.311-312, Sep-Dec 2011.

2012

43. "Swine experimental model to evaluate stem cells implant post myocardial infarction by perfusion gated-SPET". A. Niccoli Asabella, G. Ferlan, A. Crovace, A. Notaristefano, D. Rubini, C. Altini, A. Pisani, G. Rubini. *Hellenic J of Nuclear Medicine*, Vol 15, n.1, pag. 16-22, Jan-Apr 2012.
44. "Whole body MR-DWIBS vs 18F-FDG-PET/CT in the study of malignant tumors: a retrospective study", D. Cafagna, G. Rubini, F. Iuele, N. Maggialelli, A. Notaristefano, D. Pinto, A. Niccoli Asabella, G. Palmiotti, M. Lasciarrea, A. Maggialelli. *Radiologia Medica*, Springer-Verlag 2011; vol.117,n.2,March2012, (www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&doi:10.1007/s11547-011-0708-3).

2013

45. "Current clinical use of 18FDG-PET/CT in patients with systemic sarcoidosis". G. Rubini, S. Cappabianca, C. Altini, A. Notaristefano, M. Fanelli, A. Stabile Ianora, A. Niccoli Asabella, A. Rotondo. *La Radiologia Medica. Radiol Med.* 2014 Jan;119(1):64-74. doi: 10.1007/s11547-013-0306-7. Epub 2013 Nov 15.
46. "Unresectable Lung Malignancy: Combination therapy using segmental pulmonary arterial chemoembolization with drug eluting microspheres and radiofrequencies ablation: study in 17 patients with unresectable lung malignancy". Gadaleta CD, Solbiati L, Mattioli V, Rubini G, Fazio V, Goffredo V, Vinciarelli G, Gadaleta-Caldarola G, Cannello E, Armenise F, D 'Aluisio L, Gaudiano A, Ranieri G, S. Nahum Goldberg, *Radioilogy*, May 2013, Vol. 267, num.2, pp 627-637. ISSN: 0033-8419.
47. "A retrospective study comparing contrast-enhanced computed tomography with 18F-FDG-PET/CT in the early follow-up of patients with retroperitoneal sarcomas", Niccoli-Asabella A, Altini C, Notaristefano A, Merenda A, Altieri ML, Stabile-Ianora A, Fanelli M, Rubini G. *Nuclear Medicine Communications*, vol. 34, num. 1, january 2013, pp. 32-39. ISSN: 0143-3636
48. "18F-FDG PET/CT Metabolic activity assessment in infective and neoplastic diseases". Niccoli-Asabella A, Altini C, Pisani AR, Ingravallo G, Rubini G. (Interesting image) *Clinical Nuclear Medicine*, July 2013, Volume 38, num. 7, pp 646-549.
49. "Radio-guided sentinel lymph node identification by lymphoscintigraphy fused with an anatomical vector profile: clinical applications". Niccoli Asabella A, Antonica F, Renna MA, Rubini D, Notaristefano A, Nicoletti A, Rubini G. *Annals of Nuclear Medicine*, Vol. 27, num. 6, July 2013. ISSN 0914-7187.

2014

50. "18F-FDG PET/CT in suspected recurrences of epithelial malignant pleural mesothelioma in asbestos-fibers-exposed patients (comparison to standard diagnostic follow-up)"; Niccoli-Asabella A, Notaristefano A, Rubini D, Altini C, Ferrari C, Merenda N, Fanelli M, Rubini G. *Clinical Imaging* 2013. *Clin Imaging.* 2013 Nov-Dec;37(6):1098-103. doi: 10.1016/j.clinimag.2013.06.009.
51. "Useful diagnostic biometabolic data obtained by PET/CT and MR fusion imaging using open source software"; Antonica F, Niccoli Asabella A, Ferrari C, Rubini D, Notaristefano A, Nicoletti A, Altini C, Merenda N, Mossa E, Rubini G. *Hellenic Journal of nuclear medicine*, Supplement, January- April 2014, pp 50-55.
52. "Whole body magnetic resonance with diffusion weighted sequence with body signal suppression compared to 18F-FDG PET/CT in newly diagnosed lymphoma"; Ferrari C, Minoia C, Niccoli Asabella A, Nicoletti

- A, Altini C, Antonica F, Ficco M, Guarini A, Maggialetti N, Rubini G. Hellenic Journal of nuclear medicine, Supplement, January- April 2014, pp 40-49.
53. "18F-FDG PET/CT in a Patient with a Pseudoaneurysm Around an Ascending Aorta Prosthesis"; Niccoli Asabella A, Di Palo A, Notaristefano A, Ferlan G, Rubini G. Exp Clin Cardiol 2014, Vol 20 Issue1, pag. 2036-2039.
 54. "Prospective Analysis of 18F-FDG PET/CT Predictive Value in Patients with Low Rectal Cancer Treated with Neoadjuvant Chemoradiotherapy and Conservative Surgery", Niccoli-Asabella A, Altini C, De Luca R, Fanelli M, Rubini D, Caliandro C, Montemurro S, Rubini G. BioMed Research International, Volume 2014, Article ID 952843, 10 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2014/952843>.
 55. "124Iodine: A Longer-Life Positron Emitter Isotope—New Opportunities in Molecular Imaging"; Cascini GL, Niccoli Asabella A, Notaristefano A, Restuccia A, Ferrari C, Rubini D, Altini C, Rubini G. BioMed Research International, Volume 2014, Article ID 672094, 7 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2014/672094>
 56. "The Copper Radioisotopes: A Systematic Review with Special Interest to 64Cu". Niccoli Asabella A, Cascini GL, Altini C, Paparella D, Notaristefano A, Rubini G. BioMed Research International; Volume 2014, Article ID 786463, 9 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2014/786463>.
 57. "Prefronto-striatal physiology is associated with schizotypy and is modulated by a functional variant of DRD2"; Taurisano P, Romano R, Mancini M, Di Giorgio A, Antonucci LA, Fazio L, Rampino A, Quarto T, Gelao B, Porcelli A, Papazacharias A, Ursini G, Caforio G, Masellis R, Niccoli-Asabella A, Todarello O, Popolizio T, Rubini G, Blasi G, Bertolino A; Frontiers in Behavioral Neuroscience, July 2014, Vol. 8, Article 235, 10 pages.
 58. "Higher reliability of 18F-FDG target background ratio compared to standardized uptake value in vulnerable carotid plaque detection: a pilot study"; Niccoli Asabella A, Ciccone MM, Cortese F, Scicchitano P, Gesualdo M, Zito A, Di Palo A, Angiletta D, Regina G, Marzullo A, Rubini G; Annals of Nuclear Medicine, 2014, vol.28, number 6, pp. 571-579.
 59. "18F-FDG PET/CT: a review of diagnostic and prognostic features in multiple myeloma and related disorders"; Dammacco F, Rubini G, Ferrari C, Vacca A, Racanelli V. Clin Exp Med, online published 14 September 2014.
 60. "Comparison of 18F-FDG PET/CT methods of analysis for predicting response to neoadjuvant chemoradiation therapy in patients with locally advanced low rectal cancer" C Altini, Artor Niccoli Asabella, Raffaele De Luca, Margherita Fanelli, Cosimo Caliandro, Natale Quartuccio,

Domenico Rubini, Angelina Cistaro, Severino Montemurro, Giuseppe Rubini; Abdom Imaging. 2014 Oct 28.

2015

61. "Comparison of 18F-FDG PET/CT methods of analysis for predicting response to neoadjuvant chemoradiation therapy in patients with locally advanced low rectal cancer"; Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Raffaele De Luca, Margherita Fanelli, Cosimo Caliendo, Natale Quartuccio, Domenico Rubini, Angelina Cistaro, Severino Montemurro, Giuseppe Rubini. Abdom Imaging (2015) 40:1190–1202.
62. "18F-FDG PET/CT usefulness vs Tc99m-Tetrofosmin in the assessment of malignant brain gliomas: Report of two cases" Corinna Altini, Artor Niccoli Asabella, Domenico Rubini, Giuseppe Ingravallo, Adriano Nicoletti, Giuseppe Rubini. Iran J Nucl Med 2015;23(2):128-133
63. "Diagnostic and prognostic value of 18F-FDG PET/CT in comparison with morphological imaging in primary adrenal gland malignancies - a multicenter experience" A. Cistaro, A. Niccoli Asabella, P. Coppolino, N. Quartuccio, C. Altini, M. Cucinotta, P. Alongi, M. Balma, S. Sanfilippo, A. Buschiazzi, A. Piccardo, M. Fanelli, G. Sambuceti, J. Bomanji, S. Baldari, S. Fanti, G. Rubini. Hellenic Journal of Nuclear Medicine • May - August 2015.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NON INDICIZZATE

1990

1. "Casi di particolare interesse diagnostico in Medicina Nucleare Cardiologica" G. Rubini, A. D'Addabbo, Puglia Sanitaria vol 42, n 6, pag 5-12, 1990.

1994

2. "99mTc-MDP Global skeletal uptake and markers of bone metabolism in patients with bone diseases" G. Rubini et al. Digest Orthopedics/Rheumatology n 7, pg 16-7, PMSI Burgamor BV Almerte, The Netherlands, September 1994.

1999

3. “Malattia di Alzheimer: rassegna clinico-metodologica delle indagini di Medicina Nucleare” F. Lauriero, G. Rubini, Il Policlinico di Bari, n 4, pag 18-21, 1999.

2004

4. “Il linfonodo sentinella nella chirurgia oncologica” G. Rubini, C. Mazzone, Notiziario dell’Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Bari, n 37, anno XVII, 2004.

2006

5. “PET e TC in Puglia. Finalmente risolta una grave carenza” G. Rubini, I. Montemurro, Notiziario dell’Ordine dei Medici di Bari, dicembre 2006.
6. “La scintigrafia cerebrale con 123I-Ioflupane tra disturbi cognitivi e disturbi del movimento” C. Mazzone, N. M. Pisciotta, G. Rubini. Tutto sanità 2006, Anno XV N 86 Nov-Dic 2006, pagg. 24-27.

2007

7. “PET/CT anche in Puglia è realtà” I. Montemurro, A. Mita, G. Rubini SM Salento anno XXX n.2 marzo/aprile 2007.
8. “Tumori, ricerca e radiofarmaco. Caffè scienza” Collana Quaderni n.3 Aprile 2007.
9. “Diagnostica PET/CT al Policlinico di Bari: una nuova realtà sanitaria in Puglia” G. Rubini, I. Montemurro, M. Fanelli, M. Morlacco, G. Molinari p 23-30 Progetto sanità Puglia, N18, 7-8/2007.

2008

10. “Guardiamoci meglio....dentro! Appropriata diagnostica e prescrittiva in PET/CT”; G. Rubini, E. P. Mossa; Notiziario (Rivista ufficiale dei medici e degli odontoiatri della Provincia di Bari) n.51 dicembre 2008, pag. 26-28.

2010

11. “Attuali percorsi legislativi nell’utilizzo dei radiofarmaci”, M. L. Altieri, G. Rubini. Tutto sanità 2010, Anno XVIII N 114 Aprile 2010, pagg. 38-41.

2011

12. “Medicina Nucleare e Pediatria”, AGEBEO NEWS, n. 3, Anno I, Nov. 2011.

2012

13. "Customer satisfaction in diagnostica per immagini PET/CT"; Rubini G, Fanelli M, Merenda N. Tutto Sanità, Anno XX, n. 142, novembre 2012.
14. "Diagnostica del coinvolgimento osseo nel mieloma: PET/CT", Bari 22-24 Novembre 2012, abstract book del congresso Mieloma Multiplo 2012: microambiente nuove terapie, nuovi supporti.
15. "Tiroide e gravidanza". Abbaticchio G, Gentile M, Boscia F, Volpe G, De Palo R, Rubini G, Giagulli V, Specchio A, Triggiani V. Notiziario, dicembre 2012, pp. 16-20.

2015

16. "La radioesposizione nel corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università di Bari", Prof.ssa M. Fanelli, Prof. A. Niccoli Asabella, Dott. V. Didonna, Dott. D. Rubini, Dott. N. Merenda, Prof. G. Rubini. TuttoSanità Puglia. N. 173 Sett 2015, pp 10-15.

PUBBLICAZIONI DI RELAZIONI E ABSTRACT A CONGRESSI E CONVEGNI

- 1) "Bone Metabolism in Experimental Graft and Prosthesis: Histological Techniques of Microhardness, Sequential Angioscintigraphy and Computerized Compartmental Analysis of ^{99m}Tc -Sn-MDP" A. D'Addabbo, M. Mele, G. Rubini, F. Franchini, E. Lozupone, The J Nucl Med All Sci, vol 31, n 1, pag 55, 1987 (abs).
- 2) "Comparison between Different Methods of ^{99m}Tc -Sn-MDP Bone Uptake Measurement" G. Rubini, A. D'Addabbo, The J Nucl Med All Sci, vol 33, n 2, pag 194-5, 1989 (abs).
- 3) "Metabolismo osseo nell'osteodistrofia renale: studio quantitativo della ritenzione scheletrica del ^{99m}Tc -MDP con scintigrafia bifasica" G. Rossi, P. De Maio, V.L. Girardi, F. Anelli, G. Rubini, F. Lauriero, A. D'Addabbo, Atti del XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia pag 50, 1989 (abs).
- 4) "Metabolismo osseo in pazienti in emodialisi periodica: correlazioni tra indici bioumorali, densitometria ossea, captazione scheletrica del ^{99m}Tc -MDP e alterazioni radiologiche" F. Anelli, G. Rubini, P. De Maio, G. Rossi, V. Girardi, F. Lauriero, M. Mele, A. D'Addabbo, Giornale Apulo-Lucano di Nefrologia vol 1, n 1, 26, 1989 (abs).
- 5) "Bone metabolism: Correlation between Osteocalcin, Alkaline Phosphatase, Urinary Hydroxyproline and the Biodistribution of ^{99m}Tc -MDP in metabolic bone

- disease" A. D'Addabbo, F. Lauriero, G. Rubini, G. Fanfani, The J Nucl Med and All Sci vol 34, n 3, pag 166-8, 1990 (abs).
- 6) "Cerebral Spect with 99mTcHMPAO and Magnetic Resonance in Drug Abusers and AIDS Patients with Dementia" F. Lauriero, G. Rubini, A. Carella, G. Angarano, A. D'Addabbo, The J Nucl. Med and All Sci vol 34, n 3, pag 194-5, 1990 (abs).
 - 7) "Semiquantitative evaluation of 99mTc-MDP skeletal uptake by means of seral whole body scanning" G. Rubini, F. Lauriero, F. Anelli, G. Rossi, A. D'Addabbo The J Nucl. Med. and All Sci vol 34, n 3, pag 225-7, 1990 (abs).
 - 8) "Intact Parathyroid Hormon, Alkaline Phospatase, Osteocalcin in secondary Hyperparathyroidism in subjects on periodical Haemodialysis" G. Rubini, F. Anelli, P. De Maio, G. Rossi, V. Girardi, G. Tricarico, F. Lauriero, A. D'Addabbo, Italian Journal of Mineral and Electrolite Metabolism vol 4, n 3, pag 267, 1990 (abs).
 - 9) "Hirnlasionen bei Aids-Erkrnkten und rauschgiftsuchgen: HM-PAO-SPECT im vergleich zu MRT" F. Lauriero, G. Rubini, A. D'Addabbo, A. Carella, G. Angarano, Nuklearmedizin vol 30, A81, 1991 (abs).
 - 10) "Procollageno 1 quale nuovo marker del metabolismo osseo nei soggetti con osteodistrofia uremica" G. Rubini, F. Anelli, M. Correale, F. Salzillo, G. Rossi, A. D'Addabbo, Italian Journal of Mineral and Metabolism vol 5, n 3, pag 175, 1991 (abs).
 - 11) " Valutazione Semiquantitativa del Flusso Ematico Cerebrale mediante 99mTc-HM-PAO" A. D'Addabbo, G. Rubini, Abstract Book del II° Corso Interdisciplinare di Geriatria e Riabilitazione pag 13-4, Settembre 1991 (abs).
 - 12) "Indicazioni e risultati della scintigrafia scheletrica nella patologia ossea senile" D'Addabbo A, Rubini G. Abstract Book del II° Corso Interdisciplinare di Geriatria e Riabilitazione pag 25-6, Settembre 1991 (abs).
 - 13) "Cerebral 99mTc-HMPAO SPECT: comparison between a semiquantitative evaluation of perfusion defects and neuropsychometric test" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, F. Salzillo, A. D'Addabbo, The Journal of Nuclear Biology and Medicine vol 36, n 2, pag 147-48, 1992 (abs).
 - 14) "Two unusual cases of radioimmunoscentigraphic findings with 99mTc-F-(ab')₂ (225.28S)" M. Mele, F. Salzillo, G. Di Vagno, G. Rubini, A. D'Addabbo, The Journal of Nuclear Biology and Medicine vol 36, pag 162-64, 1992 (abs).
 - 15) "99mTc-MDP Uptake in metastasis for Melanoma" G. Rubini, M. Tanzarella, F. Lauriero, F. Salzillo, D. Rubini, G. Giudice, C. Minervini, Melanoma Reserch vol 3, pag 83-4, 1993 (abs).
 - 16) "Radioimmunoscentigraphy of melanoma: review of 60 cases" F. Salzillo, M. Tanzarella, G. Rubini, G. Giudice, C. Minervini, M. Mele, Melanoma Reserch vol 3, pag 84, 1993 (abs).
 - 17) "Comparison Between Qualitative and Quantitative analisys of stress/rest miocardial Biodistribution of 99mTc-MIBI in patients with Coronary Artery Disease" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo, Abstract Book of First International Congress of Nuclear Cardiology 6522, Aprile 1993 (abs).
 - 18) "Scintigrafia con 99mTc-MDP nelle entesiti e tenosinoviti" D. Rubini, G.

Rubini, J. Bagnoli, N. Pipitone, Volume Abstract Convegno Interdisciplinare "Imaging nel follow-up della patologia articolare e muscolo tendinea" pag 176, Bari 1993 (abs).

19) "Scintigrafia ossea trifasica con ^{99m}Tc -MDP nelle entesiti e nelle tenosinoviti" D. Rubini, G. Rubini, F. Lauriero, J. Bagnoli, N. Pipitone, Atti del Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Scheletrica della S.I.R.M. a cura di V. Spina, pag 14, Modena 1993 (abs).

20) "Sindrome di Holt-Oram: Valutazione cardiologica, Radiologica e Genetica" V. Donadeo, M. Solarino, G. Guanti, S.G. Mangini, F. Susca, N. Bukvic, G. Rubini, A. D'Addabbo, G. Bridicci. *Cardiologia*, vol 38, n 2, pag 79, suppl 2, 1993 (abs).

21) "Correlazione tra profilo neuropsicologico e flussimetria cerebrale mediante SPECT in un gruppo di pazienti dementi ambulatoriali" C Di Turi, N.A. Tommasi, F. Lauriero, G. Rubini, M.L. Fulgido, G. Miolli, A. Capurso, *Giornale di Gerontologia* vol. XLII, n 3, pag 112, 1994 (abs).

22) "Diagnostic value of liver and Hepato-biliary Scintigraphy in Xyphomphalopagus Twins" G. Rubini, G. Paradies, M. Mele, A. Leggio, A. D'Addabbo, *The Journal of Nuclear Biology and Medicine* vol 38, n 1, 121, 1994. (abs)

23) " ^{99m}Tc -HM-PAO SPET and proton magnetic resonance spectroscopy in patients with ischaemic cerebral infarction" A. D'Addabbo, F. Federico, F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, C. Conte, V. Inchingolo, I.L. Simone, *The Journal of Nuclear Biology and Medicine*, vol 38, n 2 pag 191, 1994 (abs).

24) "Multicompartmental model of the biodistribution of ^{99m}Tc -F(ab')₂-225.28S" A. D'Addabbo, G. Simeone, G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, F. Salzillo, L. Nitti, *The Journal of Nuclear Biology and Medicine*, vo. 38, n 2, pag 193, 1994 (abs).

25) "Determination of ^{111}In -octreotide kinetics in man by pluricompartmental analysis" A. D'Addabbo, G. Simeone, G. Rubini, L. Nitti, *The Journal of Nuclear Biology and Medicine*, vol 38 n 2, pag 194 , 1994 (abs).

26) "Cerebral SPET with ^{99m}Tc -HM-PAO in the semiquantitative determination of perfusion defects in patients with aids dementia complex" F. Lauriero, G. Rubini, *The Journal of Nuclear Biology and Medicine*, vol 38, n 2 pag 249, 1994 (abs).

27) " ^{99m}Tc -MIBI SPET associated with intracoronary administration of acetylcholine in the study of microvascular angina due to abnormal endothelial response to vasodilator substances" G. Rubini, F. Lauriero, A. Bortone, D. Rubini, A. Chiddo, P. Rizzon, A. D'Addabbo, *The Journal of Nuclear Biology and Medicine*, vol 38, n 2 pag 325, 1994 (abs).

28) "Combined use of ^{99m}Tc -MIBI spet and multiplane transesophageal echocardiography during high dose dobutamine infusion for detecting coronary artery disease" G. Rubini, C Memmola, D. Rubini, F. Lauriero, S. Iliceto, D. Cavallari, P. Rizzon, A. D'Addabbo, *The Journal of Nuclear Biology and Medicine*, vol 38, n 2, pag 326, 1994 (abs).

29) "Transdermal oestrogen therapy and total ^{99m}Tc -MDP uptake in post-menopausal women" D. Rubini, G. Rubini, F. Lauriero, E. Cicinelli, P. Galantino, S. Schonauer, A. D'Addabbo, *The Journal of Nuclear Biology and Medicine*, vol 38, pag 327, 1994 (abs).

- 30) "Correlations between neuropsychometric tests and semi-quantitative evaluation of the regional cerebral blood flow (rCBF) in a group of outpatients affected by cognitive decay" G. Miolli, L. Della Tomasa, F. Resta, M.L. Fulgido, N. Barile, F. Lauriero, G. Rubini, A. D'Addabbo, A. Capurso, *Geriatrics* 94, CIC Edizioni Internazionali, pag 77-80, 1994.
- 31) "Microvascular angina: 99mTc-MIBI SPET with intracoronary acetylcholine to detect regional perfusion defects due to endothelial dysfunction" G. Rubini, A. Bortone, F. Lauriero, D. Rubini, A. Chiddo, P. Rizzon, A. D'Addabbo, *E J N M*, vol 21, n 8 pag 768, 1994 (abs).
- 32) "Myocardial contrast echocardiography and 99mTc-MIBI SPET in the detection of viable myocardium" G. Rubini, S. Iliceto, F. Lauriero, D. Rubini, L. Galiuto, P. Rizzon, A. D'Addabbo, *E J N M*, vol 21, n 8, pag 811, 1994 (abs).
- 33) "Three phase bone scintigraphy with 99mTc-MDP in insertional tendinitis". D. Rubini, G. Rubini, F. Lauriero, A. D'Addabbo, *E J N M*, vol 21, n 8, pag 830, 1994 (abs).
- 34) "Lung perfusion SPET in the evaluation of rt-PA thrombolytic management of pulmonary embolism". G. Rubini, D. Rubini, L. Colonna, F. Lauriero, F. Bovenzi, C. D'Agostino, A. D'Addabbo, *E J N M*, vol 21, n 8, pag. 836, 1994 (abs).
- 35) "Estradiol lowers bone metabolism in postmenopausal women: a direct demonstration by two phase bone scintigraphy" E. Cicinelli, G. Rubini, P. Galantino, A. Popolizio, S. Shonauer, A. D'Addabbo, *Int J Gynecology and Obstetrics* vol 46, suppl 2, pag 62, 1994 (abs).
- 36) "Tecnica scintigrafica (metodo 4 h-GSU) per la valutazione degli effetti degli estrogeni sul turn-over osseo in donne in post menopausa (studio longitudinale - dati preliminari). E. Cicinelli, G. Rubini, P. Galantino, D. Rubini, A. Popolizio, V. Borraccino, L.M. Schonauer, *Atti del LXX° Congresso S.I.G.O. Soc Editrice Universo*, pag 840-2, Roma, 1994 (abs).
- 37) "Uso ottimale di ecocardiografia transesofagea multiplanare e 99mTc-MIBI SPET durante dobutamina dopo infarto del miocardio" C. Memmola, G. Rubini, L. Sorgente, D. Cavallari, A. D'Addabbo, S. Iliceto, P. Rizzon, *Cardiologia* vol 39, n 12, suppl 2, pag 12, 1994 (abs).
- 38) "Un nuovo metodo per la valutazione di difetti di perfusione miocardica reversibili secondari a disfunzione endoteliale nell'angina microvascolare" A. Marchese, A. Bortone, S. Musci, A. Chiddo, L. Sorgente, M. Lepera, G. Rubini, A. D'Addabbo, P. Rizzon, *Cardiologia* vol 39, n 12, suppl 2, pag 42, 1994 (abs).
- 39) "Parathyroid scintigraphy with 99mTc-tetrofosmin: a comparison with 201-Tl" A. Giordano, G. Meduri, G. Rubini, *Nuclear Medicine Communications*, vol 16, n 4, 223, 1995 (abs).
- 40) "Quantitative evaluation of intracoronary acetylcholine versus basal 99mTc-MIBI uptake to assess endothelial dysfunction in microvascular angina" G. Rubini, A. Bortone, F. Lauriero, D. Rubini, G. Di Giovine L. Sorgente, M. Lepera, P. Rizzon, A. D'Addabbo, *J Nuclear Cardiology*, vol 2, n 2, S7, Suppl 1995 (abs).
- 41) "Detection of viable myocardium by contrast echocardiography and rest 99mTc-MIBI SPET. A preliminary study" G. Rubini, S. Iliceto, F. Lauriero, D.

Rubini, L. Galiuto, L. Sorgente, M. Lepera P. Rizzon, A. D'Addabbo, J Nuclear Cardiology, vol 2, n 2, S40, Suppl 1995 (abs).

42) "Optimal use of 99mTc MIBI SPET and digital multiplane transesophageal 2d-echo performed during high dose dobutamine after acute myocardial infarction" G. Rubini, C. Memmola, S. Illiceto, F. Lauriero, L. Sorgente, D. Rubini, M. Lepera, P. Rizzon, A. D'Addabbo, J Nuclear Cardiology, vol 2, n 2, S41, Suppl 1995 (abs).

43) "Comparison between 99mTc MIBI Gated-SPET and CINE-MR imaging: preliminary report" G. Tanzilli, G. Valentini, G. Rubini, V. Todino, C. Greco, E. Brianzoni, S. Ancidei, S. Gobbi, A. Berbellini, C. Palapacelli, M. Nardi, P. Campa. J Nuclear Cardiology, vol 2, n 2, S92, Suppl 1995 (abs)

44) "Clinical validation of a new quantitative approach to analyse 99mTc-MIBI Gated-SPET: a multicenter study" G. Rubini, G. Valentini, V. Todino, G. Moscatelli, G. Fiorentini, P. Miletto, R. Dentici, M. Capo, M. Lepera, A. Cuocolo, G. Bisi, J Nuclear Cardiology, vol 2, n 2, S115, Suppl 1995 (abs).

45) "Dobutamine 99mTc MIBI Gated-SPET to evaluate viable myocardium: preliminary data of a multicenter study" G. Valentini, V. Todino, G. Rubini, S. Gobbi, L. Paccaloni, C. Palpacelli, A. Berbellini, S. Ancidei, E. Brianzoni, J Nuclear Cardiology, vol 2, n 2, S115, Suppl 1995 (abs).

46) "Image inversion technique to obtain left ventricle functional parameters by 99mTc MIBI LAO 45° gated planar study. A multicenter study" V. Todino, G. Valentini, G. Rubini, A. Favella, G. Moscatelli, G. Fiorentini, R. Dentici, P. Miletto, A. Cuocolo, G. Bisi, J Nuclear Cardiology, vol 2, n 2, S115, Suppl 1995 (abs).

47) "Right ventricle visualization on stress 99mTc-mibi spet: have it a functional value?" G. Rubini, G. Di Giovine, M. Lepera, L. Sorgente, F. Lauriero, D. Rubini, P. Rizzon, A. D'Addabbo E J N M vol 22, n 8, pag 755, 1995 (abs).

48) "rCBF and neuronal metabolites changes in ischaemic stroke" F. Lauriero, F. Federico, G. Rubini, C. Conte, D. Rubini, V. Inchingolo, I.L. Simone, A. D'Addabbo E J N M vol 22, n 8, pag 761, 1995 (abs).

49) "Oral erythromycin accelerates gastrointestinal transit of 99mtc-labelled meal in gastrectomized patients" D. Rubini, D. F. Altomare, G. Di Giovine, G. Rubini, F. Lauriero, S. Farese, R. Vicente Prieta, A. D'Addabbo E J N M vol 22, n 8, pag 773, 1995 (abs).

50) "99mTc-MIBI SPECT to detect silent myocardial ischaemia in selected patients with carotid asymptomatic lesions" G. Rubini, M. Ciccone, F. Lauriero, D. Rubini, L. Sorgente, M. Lepera, P. Rizzon, A. D'Addabbo, E J N M vol 22, n 8, pag 860, 1995 (abs).

51) "MIBI GATED-SPET compared to transesophageal digital ecocardiography kinetics data" G. Rubini, C. Memmola, F. Lauriero, D. Rubini, G. Di Giovine, L. Sorgente, M. Lepera, P. Rizzon, A. D'Addabbo. E J N M vol 22, n 8, pag 883, 1995 (abs).

52) "99mTc-HM-PAO SPECT e 1h-MRS (Spettroscopia Risonanza Magnetica Protonica) in pazienti con demenza degenerativa primaria" A. D'Addabbo, F. Federico, F. Lauriero, G. Rubini, V. Lucivero, Abstract Book del V° Corso Interdisciplinare di Geriatria e Riabilitazione pag 23, Settembre 1995 (abs).

- 53) "Oral erythromycin improves gastrointestinal motility and in gastrectomized patients" D. Altomare, D. Rubini, S. Farese, R. Vicente-Preita, L. Caputi, M. Rinaldi, G. Rubini, A. D'Addabbo, V. Memeo, GUT, vol 37, suppl 2, A235, 1995 (abs).
- 54) "Malattia carotidea asintomatica e cardiopatia ischemica silente: esiste una relazione?" A. D'Arienzo, S. Novo, D. Di Noia, V. Rossi, M. Ciccone, L. Sorgente, M. Lepera, G. Rubini, A. D'Addabbo, P. Rizzon. Cardiologia, Vol. 40, n 12, Suppl. 2, pg. 12, 1995 (abs).
- 55) "La Medicina Nucleare nel Dipartimento di Emergenza -Organizzazione" G. Rubini e A. D'Addabbo in "Attualita' di Medicina Nucleare nelle Emergenze", pag 5-11, 1995 (abs).
- 56) "Radiofarmaci recettoriali ed anticorpi monoclonali" F. Lauriero, F. Salzillo, G. Rubini, A. D'Addabbo in Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari - Programma Scientifico e Volume dei Riassunti, Pubblicazione della Università degli Studi di Bari pag 58, Dicembre 1995 (abs).
- 57) "Analisi quantitativa del metabolismo osseo con radiofarmaci e markers bioumorali" D. Rubini, G. Rubini, F. Lauriero, A. D'Addabbo in Ricerca Scientifica e Facoltà Medica dell'Università degli Studi di Bari - Programma Scientifico e Volume dei Riassunti, Pubblicazione della Università degli Studi di Bari pag 118, Dicembre 1995 (abs).
- 58) "La scintigrafia con ¹¹¹In-DTPA-Octreotide nella diagnosi e nel follow-up degli adenomi ipofisari", Lauriero F., Pierangeli E., Rubini G., D'Addabbo A. Rivista di Neurobiologia vol. XLI, n 6, novembre-dicembre 1995, pag. 1013-8, 1995. *
- 59) "Oral Erytromycin improves GI-Motitoty and transit after subtotal but not total gastectomy for cancer" Abstract Book of Associated Specialist Symposium of the 1st European Congress of Chemotherapy New horizons in macrolide use, Glasgow, Scotland, 1996 (abs).
- 60) "Comparison between Tc99m-Tetrofosmin (TETR) and Tc99m-Sestamibi (MIBI) in parathroid scintigraphy. A. Giordano, G. Meduri, P. Marozzi, U. Ficola, M. Ciappagli, A. Montepagani, G. Rubini, G. Di Giovine, G. Petracca Ciavarella, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 23, 1996 (abs).
- 61) "Sestamibi gated-SPECT: Segmental analysis to compare Stress/Rest reversibility and Diastole/Systole counts increase" V. Todino, G. Valentini, V. Innamorato, A. Stipo, A. Favella, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 39, 1996 (abs).
- 62) "Myocardial Perfusion Tracer Image Inversion Technique to obtain Left Ventricle Ejection Fraction" V. Todino, G. Rubini, G. Valentini, A. D'Addabbo, V. Innammorato, A. Stipo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 41, 1996 (abs).
- 63) "Ecg Stress/Rest ^{99m}Tc-MIBI SPECT to Detect Silent Myocardial Ischemia in Patients Selected by Carotid Asyptomatic Stenosis" G. Rubini, M. Ciccone, F. Lauriero, D. Rubini, E. D'Arienzo, L. Sorgente, M. Lepera, P. Rizzon, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 41, 1996 (abs).

- 64) "Correlation of Right Ventricle Visualization by Stress 99mTc-Mibi SPET to Left Ventricle Function in Patients with Myocardial Infarction" G. Rubini, F. Lauriero, D. Rubini, G. Di Giovine, M. Lepera, L. Sorgente, P. Rizzon, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 43, 1996 (abs).
- 65) "Scintigraphic and Manometric Evaluation of Gastrointestinal Function Following Total or Subtotal Gastrectomy for Cancer" D. Rubini, G. Rubini, G. Di Giovine, F. Lauriero, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 52, 1996 (abs).
- 66) "Early Diagnosis of Oesophageal Transit Impairment in Progressive Systemic Sclerosis by Scintigraphic Evaluation" D. Rubini, D. F. Altomare, G. Di Giovine, G. Rubini, F. Lauriero, L. Caputo, M. Rinaldi, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 53, 1996 (abs).
- 67) "99mTc-HMPAO SPET and 1H-MRS in Alzheimer's Disease" F. Lauriero, F. Federico, G. Rubini, D. Rubini, V. Inchingolo, V. Lucivero, I.L. Simone, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 61, 1996 (abs).
- 68) "111In-DTPA Octreotide SPET in identification of the postoperative residues of secreting hypophyseal adenomas" F. Lauriero, E. Pierangeli, G. Rubini, D. Rubini, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 71, 1996 (abs).
- 69) "99mTcMDP bone uptake in post menopausal women: longitudinal study and comparison with Bone Densitometry and biochemical markers" G. Rubini, D. Rubini, E. Cicinelli, F. Lauriero, P. Galantino, S. Shonauer, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 40, n 2, suppl. 1, pag. 87, 1996 (abs).
- 70) "99mTc-Tetrofosmin in parathyroid scintigraphy" A. Giordano, G. Meduri, P. Marozzi, U. Ficola, M. Ciappagli, A. Montepagani, G. Rubini, G. Di Giovine, G. Petracca Ciavarella, E.J.N.M. vol. 23, n 9, pag. 1057, 1996 (abs).
- 71) "Alzheimer disease: comparison of 99mTc-HMPAO SPET and 1H-MRS data" F. Lauriero, F. Federico, G. Rubini, D. Rubini, V. Inchingolo, V. Lucivero, I.L. Simone, A. D'Addabbo, E.J.N.M. vol. 23, n 9, pag. 1080, 1996 (abs).
- 72) "Valutazione della funzione ventricolare sinistra mediante angiocardioscintigrafia ed ecocardiografia transesofagea multiplanare. Confronto con angiografia miocardica" P. Colonna, C. Memmola, G. Rubini, A. D'Addabbo., P. Rizzon. Cardiologia, vol. 41, suppl. 5, pag. 124, 1996 (abs).
- 73) "Image inversion technique of ECG-gated LAO 45° myocardial perfusion scintigraphy permit to evaluate the left ventricular function". V. Todino, G. Rubini, G. Valentini, V. Innamorato, A. Stipo, M. Capo. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol. 41, suppl. 1, n 1 1997 (abs).
- 74) "Automated quantitative analysis of sestamibi stress gated -spect to detect normal myocardial segments" V. Todino, G. Rubini, G. Valentini, A. Ferraironi, A. Giordano, A. Cuocolo, Journal of Nuclear Cardiology, vol. 4, supplement, n 1, part 2, S73 January/February 1997 (abs).
- 75) "99mTc-mibi uptake and rest gated-spet data in infarcted myocardium" G.

- Rubini, C. Memmola, F. Lauriero, D. Rubini, G. Di Giovine, L. Sorgente°, M. Lepera°, P. Rizzon°, A. D'Addabbo. *Journal of Nuclear Cardiology*, vol. 4, supplement, n 1, part 2, S89 January/February 1997 (abs).
- 76) "Comparison of 99mTc-tetrofosmin and 99mtc-sestamibi in parathyroid scintigraphy: preliminary results of multicentre study" A. Giordano, G. Meduri, P. Marozzi, U. Ficola, M. Ciappagli, A. Montepagni, G. Rubini, G. Di Giovine, G. Petracca Ciavarella, *Nucl Med Comm* vol. 18, n 4, pag. 336, 1997 (abs).
- 77) "A Multicompartmental model of 111In-OCT biodistribution" G. Simeone, G. Rubini, F. Lauriero, L. Nitti, A. D'Addabbo, *Pharmacological Research*, vol. 35, supplement, pag. 101, 1997 (abs).
- 78) "Studio multicentrico italiano di confronto tra 99mTc-Tetrofosmin e 99mTc-Sestamibi in scintigrafia paratiroidea: risultati preliminari" G. Meduri, A. Giordano, P. Marozzi, U. Ficola, M. Ciappagli, A. Montepagni, G. Rubini, G. Di Giovine, G. Petracca Ciavarella, *Atti delle Comunicazioni del convegno "Diagnostica medico-nucleare in nefro-urologia ed in endocrinologia"* a cura di S. Palermo e P. Canino pag. 7-8 Vibo Valentia Giugno 1997 (abs).
- 79) "Comparison between 99mTcMDP scan and MR to evaluate arthropaty of the temporomandibular joint" G. Rubini, G. Di Giovine, A. Desiate, V. Milano, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo, *E J N M* vol 24, N 8, pag 976, 1997 (abs).
- 80) "SPET cerebrale nelle demenze: modificazioni del flusso ematico cerebrale" F. Lauriero, G. Rubini, D. Rubini, A. D'Addabbo, *Atti del VI Corso Interdisciplinare in Geriatria e Riabilitazione organizzato dalla Cattedra di Geriatria e Riabilitazione e Gerontologia e dalla Cattedra di Medicina Fisica e Riabilitazione della Università di Bari*, Bari 16-18 ottobre 1997, pag. 23-24 (abs).
- 81) "Valutazione della frazione di eiezione del ventricolo sinistro mediante ottimizzazione nell'utilizzo della scintigrafia miocardica perfusiva" M. Lepera, G. Rubini, L. Sorgente, V. Todino, M. Ciccone, G. Di Giovine, C. Memmola, D. Rubini, A. D'Addabbo, P. Rizzon, *Cardiologia* vol. 42, N 12, Suppl 4, pag. 13, 1997 (abs).
- 82) "Adenomi ipofisari: clinica, imaging, terapia." Relazione dal titolo: Diagnosi dei residui adenomatosi ipofisari post-chirurgici mediante 111In-DTPA-Octreotide SPET cerebrale. Pisa 12-13 dicembre 1997. Pubblicato dalla Stamperia e Legatoria Pisana.
- 83) "99mTc-Tetrofosmin (TETR) and 99mTc-Sestamibi (MIBI) in parathyroid scintigraphy: final results of the italian multicenter study" A. Giordano, G. Meduri, G. Rubini, G. Di Giovine, P. Marozzi, A. Pagano, M. Cappagli, A. Montpagani, *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine* vol. 42 supp 1 N 2, pag 16, 1998 (abs).
- 84) "Correlation between rcbf and genotype of 'e' apolipoprotein in alzheimer's disease" F. Lauriero, G. Rubini, F. Mastroianni, A.M. Colacicco, D. Rubini, A. Capurso, A. D'Addabbo, *The quarterly Journal of Nuclear Medicine* vol. 42 supp 1, n 2, pag 45, 1998 (abs).
- 85) "Evaluation of bone turnover in atrophy of the genyantrum floor treated with bovine bone tissue" G. Rubini, D. Rubini, M. Dimonte, F. Lauriero, F. Inchingolo, A. D'Addabbo *The quarterly Journal of Nuclear Medicine* vol. 42 supp 1, n 2, pag 58, 1998 (abs).
- 86) "99mTc-MDP scan and MR in the evaluation of the temporomandibular joint

- arthropathy" G. Rubini, G. Di Giovine, D. Rubini, F. Lauriero, A. D'Addabbo The quarterly Journal of Nuclear Medicine vol. 42 supp 1, n 2, pag 59, 1998 (abs).
- 87) "Quantitative analysis of ^{99m}Tc -MIBI uptake in breast malignancies" G. Rubini, C. S. Procida, F. Lauriero, D. Rubini, A. D'Addabbo, The quarterly Journal of Nuclear Medicine vol. 42 supp 1, n 2, pag 85, 1998 (abs).
- 88) "Italian multicenter study on ^{99m}Tc -Tetrofosmin and ^{99m}Tc -Sestamibi in parathyroid scintigraphy (PS): results in 133 subjects" A. Giodano, G. Meduri, G. Rubini, G. Di Giovine, P. Marozzi, A. Pagano, M. Ciappagli, AS. Montepagani, E J N M vol 25, N 8, pag 956 1998 (abs).
- 89) "Tecniche medico-nucleari applicate alla cardiologia, neurologia, oncologia ed patologia osteometabolica" G. Rubini, D. Rubini, F. Lauriero, A. D'Addabbo Programma Scientifico e Volume dei Riassunti, Pubblicazione della Università degli Studi di Bari pag 216, Bari 11-12 Dicembre 1998 (abs).
- 90) "Stress/rest myocardial perfusion SPET to evaluate the efficacy of percutaneous laser transmyocardial revascularization" G. Rubini, G. di Giovine, A. Bortone, A. Tucci, L. de Luca Tupputi, A. D'Addabbo, Journal of Nuclear Cardiology, vol. 6, n 1, Part 2 (Suppl), p.3, 1999 (abs).
- 91) "Comparison of left ventricular function by gated myocardial perfusion scintigraphy with image inversion technique with equilibrium radionuclide angiography (RNG)", G. Rubini, V. Tondino, A. Cuocolo, A. D'Addabbo, Journal of Nuclear Cardiology, vol. 6, n 1, Part 2 (Suppl), p.32, 1999 (abs).
- 92) "Relation between Tc-^{99m} Furifosmin myocardial uptake and Thallium-201 activity in patients with chronic ischemic left ventricular dysfunction", A. Cuocolo, G. Rubini, W. Acampa, E. Nicolai, L. Florimonte, G. Storto, G. Di Giovine, A. D'Addabbo, M. Salvatore, Journal of Nuclear Cardiology, vol. 6, n 1, Part 2 (Suppl) p.46, 1999 (abs).
- 93) "Ultrasound thrombolysis and PTCA in AMI: Evaluation by stress/rest myocardial perfusion SPET", G. Rubini, G. Di Giovine, F. Lauriero, A. Bortone, A. Tucci, L. de Luca Tupputi Schirosa, A. D'Addabbo, Journal of Nuclear Cardiology, vol. 6, n 1, Part 2 (Suppl), p.82, 1999 (abs).
- 94) "4h-Global Skeletal Uptake of ^{99m}Tc -MDP to evaluate the bone turnover impairment in patients with bone disease", G. Rubini, D. Rubini, V. Frusciante, A. D'Addabbo, EJNM, vol. 26/ 9, pag 1054, 1999 (abs).
- 95) "Percutaneous laser transmyocardial revascularization and stress/rest myocardial perfusion" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, A. Tucci, L. de Luca Tupputi, A. D'Addabbo, EJNM, vol 26/9, pag 1066, 1999 (abs).
- 96) "Myocardial perfusion SPET to evaluate the efficacy of ultrasound thrombolysis followed by PTCA in acute myocardial ischaemia" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, A. Tucci, S. Di Gennaro, L. de Luca Tupputi Schirosa, A. D'Addabbo, EJNM, vol 26/9, pag 1071, 1999 (abs).
- 97) " ^{99m}Tc -MIBI SPECT and a new non-invasive method (contrast-enhanced transthoracic second harmonic echo Doppler) to evaluate stenoses of left anterior descending coronary artery" C. Caiati, G. Rubini, G. Cioglia, S. Ilceto, A. D'Addabbo, EJNM, vol 26/9, pag 1003, 1999 (abs).

- 98) "Validazione dell'efficacia della PTMR ad un anno di follow-up mediante 99mTc MIBI SPECT da sforzo e TTE con studio delle volumetrie e dell'ispessimento subendocardico" G. Rubini, A. S. Bortone, N. Veneziani et al, *Emodinamica* N 18 Supp, pag 20, 1999 (abs).
- 99) "Validation of PTMR Efficacy at One Year Follow-up by 99mTc MIBI SPECT Exercise and TTE Volumes Evaluation and Subendocardial Layer Thickness", A. Bortone, N. Veneziani, P. Brindicci, A. Tucci, S. di Gennaro, G. Rubini, A. D'Addabbo, M. Viecca, P. Danna, L. de Luca Tupputi, *The American Journal of Cardiology*, 91P September 1999 (abs).
- 100) "Colangiopancreatografia con risonanza magnetica (CPRM) e scintigrafia epato-biliare nella sindrome postcolecistectomia" G. Rubini, M. Dimonte, A. Rotondo, A. D'Addabbo, G. Angelelli, *La radiologia medica*, vol 99, suppl 3 al n 5, pag 224, 2000 (abs).
- 101) "Studio retrospettivo di correlazione tra MR e scintigrafia ossea nella diagnosi e follow up della disfunzione e artrosi della articolazione temporo-mandibolare (ATM)" V. Viterbo, G. Rubini, T. Garofalo, A. Rotondo, A. D'Addabbo, *La radiologia medica*, vol 99, suppl 3 al n 5, pag 235, 2000 (abs).
- 102) "Myocardial inflammatory response after percutaneous transmyocardial laser treatment detected by 99mTc-antigranulocyte antibody SPET" G. Rubini, F. Pastanella, D. Rubini, A. Bortone, A. Spinelli, N. Veneziani, L. de Luca Tupputi Schinosa, A. D'Addabbo, *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, vol 44, suppl 1 to n 1, pag 118, 2000 (abs).
- 103) "One year follow-up after percutaneous transmyocardial laser revascularization by stress/rest perfusion SPET and trans-thoracic echocardiography" G. Rubini, A. Spinelli, D. Rubini, A. Bortone, N. Veneziani, F. Pastanella, A. Mita, L. de Luca Tupputi Schinosa, A. D'Addabbo, *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, vol 44, suppl 1 to n 1, pag 119, 2000 (abs).
- 104) "99mTc-Fab' IMMUN-MN3 antileucocytes scintigraphy in osteomyelites following post-traumatic fracture treated by surgery" P. Di Fazio, F. Salerno, G. Rubini, *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, vol 44, suppl 1 to n 2, pag 7, 2000 (abs).
- 105) "Quantitative D-Dimer serum dosage, lung perfusion scan and chest-X ray in acute care of suspected pulmonary embolism" G. Rubini, D. Rubini, M. Mele, F. Lauriero, A. D'Addabbo, *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, vol 44, suppl 1 to n 2, pag 17, 2000 (abs).
- 106) "Evaluation of transluminal ultrasound thrombolysis followed by PTCA in acute myocardial ischaemia" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, A. Spinelli, F. Pastanella, A. Tucci, L. de Luca Tupputi, A. D'Addabbo, *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 36, 2000 (abs).
- 107) "Percutaneous laser revascularization in class VI angina evaluated by myocardial perfusion Spet" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, N. Veneziani, A. Spinelli, F. Pastanella, *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, vol 44, suppl 1 to n 2, pag 36, 2000 (abs).

- 108) "LVEF by image inversion technique and transesophageal echocardiography in left ventricle dilatation" J. Bagnoli, G. Rubini, V. Todino, B. Scarano, A. Spinelli, D. Rubini, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 38, 2000 (abs).
- 109) "99mTc-MIBI Spect and contrast-enhanced echo doppler to evaluate stenoses of left interventricular artery" G. Rubini, C. Caiati, D. Rubini, C. Cioglia, S. Iliceto, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 39, 2000 (abs).
- 110) "A simplified and reliable method to quantitatively assess major salivary gland function" D. Rubini, G. Rubini, J. Bagnoli, V. Frusciante, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 42, 2000 (abs).
- 111) "Visualization of inflammatory response to laser revascularization by 99mTc-MoAb-antigranulocyte" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, F. Pastanella, N. Veneziani, L. de Luca Tupputi, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 44, 2000 (abs).
- 112) "Ductal breast carcinoma grading compared with 99mTc-MIBI uptake" F. Pastanella, G. Rubini, D. Rubini, M. Mele, A. Spinelli, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol. 44, suppl.1 to n 2, pag 53, 2000 (abs).
- 113) "Whole body and Spet 99mTc-Fab'-IMMU4 imaging in staging and follow-up of colon carcinoma" M. Borlizzi, G. Rubini, P. Di Fazio, D. Rubini, M. Mele, F. Lauriero, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol 44, suppl 1 to n 2, pag 64, 2000 (abs).
- 114) "Direct comparison of contrast enhanced of spiral tc to lung perfusion scintigraphy in patients with acute pulmonary embolism" G. Rubini, G. Martino, A. Simeone, D. Rubini, V. Frusciante, A. Rotondo, A. D'Addabbo, EJNM, vol 27/8, pag 958, 2000 (abs).
- 115)-"The role of IGF-1 in renal haemodynamic changes of type 1 diabetics as evaluated by 51Cr-edta clearance" " G. Martino, F. Dicembrino, F. Barbano, A. Varraso, A. Bruno, S. De Cosmo, M. Di Bari, G. Rubini, V. Frusciante, EJNM, vol 27/8, pag 981, 2000 (abs).
- 116) "Acute myocardial response to laser percutaneous revascularization evaluated by 99mTc-Antileucocytes Antibodies" G. Rubini, A. Bortone, D. Rubini, A. Spinelli, L.de Luca Tupputi, A. D'Addabbo, EJNM, vol 27/8, pag 1204, 2000 (abs).
- 117) "Correlabilità diagnostica del dosaggio di N-Tx, B-ALP, Osteocalcina nel carcinoma della prostata in riferimento a valutazioni di scintigrafia ossea" A. Fonatana, G. Rubini, L. Nisi, J. Bagnoli, M. Tampoia, D. Rubini, N. Pansini, Biochimica Clinica vol 25, n 2, pag 223, 2001 (abs).
- 118) "Correlation between angiography, echocardiography, and stress rest scintigraphy to evaluate the functional significance of anomalous coronary arteries" G. Rubini, F. Bovenzi, J Bagnoli, C. D'Agostino, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, A. D'Addabbo, EJNM, vol 28/8, pag 963, 2001 (abs).
- 119) "99mTc-MDP bone scintigraphy and global skeletal uptake correlation with markers of bone metabolism in advanced prostate cancer patients" G. Rubini, A.

Fontana, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, J. Bagnoli N. Pansini, A. D'Addabbo, EJNM, vol 28/8, pag 971, 2001 (abs).

120) "99mTc-MDP bone scan to evaluate mandibular reconstruction by autologus cortical bone graft after partial mandibular resection" G. Rubini, C. Minervini, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, M. Mele, A. D'Addabbo, EJNM, vol 28/8, pag 1165, 2001 (abs).

121) "Preferential vagina to uterus physiological connections evaluated by serial radionuclide scan" E. Cicinelli, G. Rubini, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, M. Mele, P. Galantino, A. D'Addabbo, EJNM, vol 28/8, pag 1186, 2001 (abs).

122) "Confronto tra tomografia computerizzata spirale con mdc e scintigrafia polmonare perfusiva nella diagnosi dell'embolia polmonare acuta" G. Rubini, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, A. Rotondo, La Radiologia Medica, vol 103, suppl 3 al N 5, 2002 (abs).

123) "Coronary angiography, transesophageal echocardiography and stress/rest scintigraphy to evaluate the functional importance of anomalous coronary arteries in adults" F. Bovenzi, P. Colonna, L. De Luca, G. Rubini, I. De Luca, ACC, vol 39, suppl B, 290B, 2002 (abs).

124) "Embolia polmonare acuta: la medicina nucleare" G. Rubini, M. Gasparre, La Radiologia Medica, vol 103, suppl 3 al n 5, 2002 (abs).

125) "Myocardial sympathetic innervation perfusion in patients underwent laser percutaneous transmyocardial revascularization" G. Rubini, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, A. Bortone, N. Veneziani, V. Frusciante, EJNM, vol 29/8 suppl 1, S85, 2002 (abs).

126) "Importance and role of multiplane transesophageal echocardiography in diagnosis of anomalous origin of coronary arteries" F. Bovenzi, L. De Luca, P. Colonna, N. Signore, G. Rubini, F. Tunzi, I. De Luca, EHJ, vol 23, pag 131, 2002 (abs).

127) "99mTc-MAG3 Dynamic Renal Angioscintigraphy to Evaluate Recipients of Different Kind of Double Kidney Transplant" G. Rubini, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, R. Ricapito, M. Decuzzi, A. Pisani, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol 46, suppl.1 to n 4, pag.47, 2002 (abs).

128) "Good Results of Mandibular Reconstruction by Autologus Cortical Bone Graft in Patients with Infiltrative Oral Squamocellular Carcinoma Evaluated by 99mTc-MDP Bone Scan" D. Rubini, G. Rubini, C. Minervini, A. Niccoli-Asabella, R. Ricapito, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol 46, suppl 1 al n 4, pag 57, 2002 (abs).

129) "Glomerular Filtration Rate in Obese Subjects by a New Modified Cockcroft and Gault Formula Compared to 51Cr-EDTA Brochner-Mortensen Technique to Reduce Creatinine Clearance Overestimation, G. Rubini, L. Morrone, A. Saracino, D. Rubini, V. Suriano, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol 46, suppl 1 al n 4, pag 60, 2002 (abs).

130) "Correlation among Global Skeletal Uptake by 99mTc-MDP Bone Scintigraphy and Markers of bone Metabolism (Neoformation and Riabsorption) in Patients with Advanced Prostate Cancer, D. Rubini, A. Fontana, A. Niccoli-Asabella,

M. Decuzzi, N. Pansini, G. Rubini, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol 46, suppl 1 al n 4, pag 71, 2002 (abs).

131) "Stress/Rest Scintigraphy to Evaluate the Functional Significance of Anomalous Coronary Arteries Detected by Coronary Angiography, G. Rubini, F. Bovenzi, A. Niccoli-Asabella, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine vol 46, suppl 1 al n 4, pag 96, 2002 (abs).

132) "Myocardial Sympathetic Innervation in Pre and Post-Percutaneous Transmyocardial Laser Revascularization Acute Phase by ¹²³I Metaiodobenzylguanidine SPECT, G. Rubini, A. S. Bortone, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, E. De Cillis, L. de Luca Tupputi Schinosa, A. D'Addabbo, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine, vol 46, suppl 1 al n 4, pag 99, 2002 (abs).

133) "Stress/rest ^{99m}Tc-sestamibi SPECT to evaluate myocardial perfusion in patients with anomalous coronary artery". G. Rubini, F. Bovenzi, A. Niccoli-Asabella, M. Gasparre, D. Rubini, Journal of Nuclear Cardiology, vol 10, n 1, 2003 (abs).

134) "Myocardial damage and cardiac innervation in early phase after percutaneous transluminal myocardial revascularization. G. Rubini, A. Bortone, A. Niccoli-Asabella, L. de Luca Tupputi, D. Rubini, M. Decuzzi, Journal of Nuclear Cardiology, vol 10, n 1, 2003 (abs).

135) "Comparison of ⁵¹Cr-EDTA Brochner-Mortensen data to a new modified Cockcroft and Gault formula, to demonstrate the possibility to reduce the overestimation of glomerular filtration rate in obese subjects" D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, L. Morrone, A. Saracino, V. Suriano, A. Pisani, G. Rubini, EJNM, vol 30, N 8 suppl 1, S172, 2003 (abs).

136) "A simple method for correcting overestimated glomerular filtration rate in obese subjects evaluated by the cockcroft and gault formula. " A. Saracino, L. F. Morrone, A. Ramunni, V. Suriano, A. Niccoli Asabella , G. Rubini, P. Coratelli. Journal of America Society of Nephrology, vol.14, novembre 2003, Abstract Issue.

137) "Perfusion and adrenergic innervation in a selected group of patients with ischemic cardiopatology" A. Niccoli-Asabella, F. Bovenzi , D. Rubini , L. De Luca , L. Corlianò , A. Pisani , G. Rubini, Ital Heart J, vol 5, suppl 5, P 131, pag. 111S, 2004 (abs).

138) "Embolia polmonare acuta: diagnostica d'urgenza con scintigrafia polmonare perfusiva computerizzata spirale con MDC" A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, F. Bovenzi, L. De Luca, M. Gasparre, G. Rubini, Ital Heart J, vol 5, suppl 5, P 122, pag 108S, 2004 (abs).

139) "STRESS/REST TC-^{99m}-MIBI to evaluate functional significance of anomalous coronary artery", F. Bovenzi, A. Niccoli-Asabella, L. De Luca, D. Rubini, L. Corlianò, A. Pisani, G. Rubini, Ital Heart J, vol 5, suppl 5, P 82, pag 96S, 2004 (abs).

140) "Stress-rest ^{99m}Tc-MIBI SPECT to evaluate functional significance of anomalous coronary artery" F. Bovenzi, A. Niccoli-Asabella, L. De Luca, D. Rubini, M. Gasparre, A. Pisani, G. Rubini, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 48, suppl 1 al n 4, pag 74, 2004 (abs).

- 141) "Tc 99m MIBI SPECT to detect silent myocardial ischaemia in selected patients with carotid asymptomatic lesions" D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, M. Le Pera, M. Ciccone, A. Pisani, C. Mazzone, G. Rubini, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 48, suppl 1 to n 4, 2004 (abs).
- 142) "Myocardial sympathetic innervation perfusion in patients underwent laser percutaneous transmymocardial revascularization", A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, A. Bortone, N. Veneziani, P.S. Gambarrota, G. Rubini, The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 48, suppl 1 to n 4, pag.74, 2004 (abs).
- 143) "Acute pulmonary embolism diagnosis: perfusive pulmonary scintigraphy versus spiral TC", M. Gasparre, D. Rubini, F. Lauriero, A. Niccoli-Asabella, A. Stabile Ianora, G. Angelelli, A. Rotondo, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 48, suppl 1, pag 49, 2004 (abs).
- 144) "Dual phase parathyroid scintigraphy with a multichannel small field gamma-camera: comparison with parathyroid scintigraphy performed with conventional gamma-camera", S.P. Gambarrota, D. Rubini, P. Moda, A. Niccoli-Asabella, C. Mazzone, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 48, suppl. 1, pag 153, 2004 (abs).
- 145) "99mTc- DTPA mixed warm water colonic scintigraphy to evaluate antegrade colonic enema in patients undergone marsh & kiff technique for fecal incontinence and constipation", A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, M. Decuzzi, D. Altomare, M. Rinaldi, F. Marino, A. Pisani, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 48, suppl 1, pag 139, 2004 (abs).
- 146) "Comparison of serum PSA and whole body bone scintigraphy in patients with prostatic cancer", A. Niccoli-Asabella, A.M.V. Larocca, S. Palazzo, M. Fanelli, D. Rubini, F. Lauriero, F. Tatulli, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 48, suppl 1, pag 146, 2004 (abs).
- 147) "Preoperative Tc 99m-Nanocolloid lymphoscintigraphy to evaluate the importance of the radiopharmaceutical injection site in the identification of sentinel lymph node", D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, V. Suriano, C. Mazzone, G. D'Eredità, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 48, suppl 1 pag. 129, 2004 (abs).
- 148) "Mild or severe cranio cerebral injury: neurologic symptom and neuropsychometric evaluation compared with cerebral perfusion SPECT", A. Niccoli-Asabella, N. Merenda, D. Rubini, F. Lauriero, M. Gasparre, A. Spinelli, C. Mazzone, A. Pisani, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 48, suppl 1, pag. 105, 2004 (abs).
- 149) "Comparison 51Cr EDTA Brochner-Mortensen to a new modified Cockcroft and Gault formula by Bland-Altman graphic method to evaluate the capability to reduce the overestimation of Glomerular filtration rate in obese subject", V. Suriano, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, M. Fanelli, L. Marrone, A. Saracino, A. Pisani, G. Rubini. Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 48, suppl 1, pag. 150, 2004 (abs).
- 150) "Scintigraphy evaluation of antegrade colonic enema in patients undergone Marsh & Kiff technique operation for fecal incontinence and constipation", A. Niccoli

Asabella, D. Rubini, D.F. Altomare, M. Decuzzi, M. Rinaldi, G. Rubini, V. Memeo, EJNM, P 634, S 421, 2004 (abs).

151) " Does the radiopharmaceutical injection site play a role in the identification of sentinel lymph node, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, C. Mazzone, G. D'Eredità, G. Rubini", European Journal of Nuclear Medicine, vol 31, suppl 2, S489, TP39, 2004 (abs).

152) "Parathyroid Scintigraphy 2004: Preoperative localization or diagnostic indications too? Experience in two University Hospital";F. Cirillo, P. Moda; M. Pizzoferrero, R. Massaro, S. Corsello, G. Rubini, A. Giordano; Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 48, suppl 1 al n 4, pag. 52, 2004 (abs).

153) "Functional assessment of Marsh and Kiff technique for antegrade colonic enema.", D.F. Altomare, M. Rinaldi, A. Veglia, F. Marino, G. Rubini, D. Rubini, M. Decuzzi, F. Arcana, G. Romano, V. Memeo. Journal of Colorectal Disease, vol 6, suppl 2, pag. 9, 2004 (abs).

154) "Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in prostate cancer" C. Mazzone. P. Santoro, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, N. Merenda, P. Di Tonno, L. Garofano, M. Battaglia, A. Gaudiano, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 13, 2006 (abs).

155) "Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in the endometrial cancer" C. Mazzone, D. Rubini, P. Santoro, N. Merenda, F. Lauriero, A. Niccoli-Asabella, G. Cormio, O. Ceci, S. Bettocchi, A. Gaudiano, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 75, 2006 (abs).

156) "Perfusion scintigraphy and ECG-gated study to evaluate the effects of the implant of autologous mononuclear bone marrow stromal stem cell (ssc) in infarcted myocardium in pigs: preliminary results" C. Mazzone, A. Pisani, A. Gaudiano, A. Niccoli-Asabella, G. Ferlan, C. De Pasquale, A. Crovace, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 131, 2006 (abs).

157) "Cardiac SPET to evaluate myocardial perfusion and viability after myocardial infarction in the acute phase and at five weeks after implant of autologous mononuclear bone marrow stroma cells in pigs preliminary results" A. Pisani, C. Mazzone, A. Gaudiano, A. Niccoli Asabella, G. Ferlan, C. De Pasquale, A. Crovace, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 132, 2006 (abs).

158) "Oncocytic parathyroid adenoma: a case report" S.P Gambarrota, F. Iuele, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, A. Scardapane, M. Testini, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 156, 2006 (abs).

159) "Lymphoscintigraphy and radioguided sentinel lymph node biopsy in squamous-cell carcinoma of the oral cavity and oropharynx" C. Mazzone, P. Santoro, F. Lauriero, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, G Favia, G. Grassi, G. Giudice, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 156, 2006 (abs).

160) "Parathyroid scintigraphy dual tracer performing subtraction technique: a small

field gamma cameras vs a great field gamma cameras” S.P. Gambarrota, A. Gaudiano, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, C. Mazzone, M. Fanelli, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 184, 2006 (abs).

161) “Completion and management of a Nuclear Medicine Centre in “Service”” A. Pisani, A. Gaudiano, F. Iuele, D. Rubini, N. Pisciotta, A. Niccoli Asabella, N. Merenda, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 184, 2006 (abs).

162) “Separated evaluation of the renal function in patient performed double renal transplant in mono or bilateral site” N. Merenda, A. Niccoli-Asabella, F. Iuele, G. Garofalo, P. Di Tonno, D. rubini, G. rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 186, 2006 (abs).

163) “Serum PSA and whole body scintigraphy in staging and follow up of patient with prostatic cancer” F. Tatulli, A. Niccoli-Asabella, F. Lauriero, D. Rubini, M. Fanelli, G. rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 195, 2006 (abs).

164) “Serum tumor markers (CEA, CA 15.3) and whole body bone scintigraphy in staging and follow up of patient with breast cancer” F. Tatulli, A. Niccoli-Asabella, F. Lauriero, D. Rubini, M. Fanelli, G. rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 195, 2006 (abs).

165) “The combination of neck ultrasound, $^{99m}\text{TcTcO}_4$ / $^{99m}\text{TcMIBI}$ scintigraphy and dxa to evaluate secondary hyperparathyroidism in patient with chronic renal failure” S.P. Gambarrota, F. Iuele, A. Niccoli-Asabella, C. De Vita, F. Lauriero, D. Rubini, M. Fanelli, G. Rubini. The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 50, suppl 1 to n. 4, pag 205, 2006 (abs).

166) “Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in the endometrial cancer” C. Mazzone, D. Rubini, P. Santoro, N. Merenda, F. Lauriero, A. Niccoli-Asabella, G. Cormio, O. Ceci, S. Bettocchi, A. Gaudiano, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 33, suppl 2, 278, 2006 (abs).

167) “Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in prostate cancer” C. Mazzone. P. Santoro, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, N. Merenda, P. Di Tonno, L. Garofano, M. Battaglia, A. Gaudiano, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 33, suppl 2, 282, 2006 (abs).

168) “Myocardial infarct and mononucleated bone marrow stromal cells implantation in pigs evaluated by ^{99m}Tc -MIBI SPECT in the acute phase and at five weeks post-implantation” C. Mazzone, A. Pisani, A. Gaudiano, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, G. Ferlan, A. Crovace, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 33, suppl 2, P088, 2006 (abs).

169) “Comparison of Serum PSA and whole body scintigraphy in patient with prostatic cancer” F. Tatulli, A. Niccoli-Asabella, F. Lauriero, N. Merenda, D. Rubini, M. Fanelli, G. rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 33, suppl 2, P244, 2006 (abs).

170) “Completion and management of a Nuclear Medicine Centre in Service” A. Pisani, A. Gaudiano, F. Iuele, D. Rubini, N. Pisciotta, A. Niccoli-Asabella, N.

Merenda, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 33, suppl 2, P281, 2006 (abs).

171) "Separated evaluation of the renal function in patients performed double renal transplant in mono or bilateral site" N. Merenda, A. Niccoli-Asabella, G. Garofalo, P. Di Tonno, D. Rubini, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 33, suppl 2, P611, 2006 (abs).

172) "Functional assessment of antegrade colonic enema for combined incontinence and costipation dy a modified Marsh and Kiff technique" D. Altomare, M. Rinaldi, D. Rubini, G. Rubini, P. Portincasa, M. Vacca, A. Niccoli-Asabella, G. Romano, V. Memeo. European Journal of Clinical Investigation, Vol. 37, Supplement I, May 2007 (abs).

173) "Correlazione tra TC addominale e toracica con mdc e 18FDG-PET/CT nei pazienti con carcinoma colon rettale" F. Iuele, N. Pisciotta, M. L. Altieri, I. Montemurro, D. Rubini, G. Rubini. 2° Premio sessione poster convegno "La Diagnostica per Immagine nella pratica clinica IX edizione PET-TC e imaging integrato in oncologia" Trani 14-15 giugno 2007

174) "Correlation between striatal DAT level and the III criteria for diagnosis of Dementia with Lewy Bodies" N. Pisciotta, F. Roselli, P. Santoro, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, F. Lauriero, P. Livrea, G. Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S153 (abs).

175) "Radioguided sentinel node biopsy in oral cavity and oropharynx squamous-cell carcinoma" P. Santoro, C. Mazzone, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, G. Giudice, A. Gaudiano, F. Iuele, G. Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S217(abs).

176) "Lymph node staging in early prostatic carcinoma with radioguided sentinel node biopsy" P. Santoro, F. Lafranceschina, C. Mazzone, A. Vavallo, D. Rubini, A. Pisani, A. Niccoli-Asabella, S. Palazzo, P. Ditunno, M. Battaglia, A. Gaudiano, G. Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S218 (abs).

177) "Early considerations about PET feasibility in restaging of breast cancer" N. Pisciotta, P. Santoro, I. Montemurro, N. C. Merenda, A. Pisani, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, F. Lauriero, G. Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S286(abs).

178) "Early considerations about PET feasibility in staging or restaging of malignant melanoma" P. Santoro, N. M. Pisciotta, I. Montemurro, N. C. Merenda, A. Pisani, D. Rubini, A. Niccoli-Asabella, M. L. Altieri, G. Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S294 (abs).

179) "Radioguided sentinel node biopsy after breast surgery" P. Santoro, C. Mazzone, G. D'eredità, F. Lauriero, A. Niccoli-Asabella, G. Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S318(abs).

180) "[¹²³I]FP-CIT SPECT imaging of SERT in the mesencephal in patients with PD, PSP AND LBD" N. Pisciotta, A. Gaudiano, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, P. Lamberti, G. Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S327(abs).

181) "The utility of 99m-Tc_Labeled antigranulocyte monoclonal antibody Fab' fragment (Leukoscan) in detecting focus of fever of unknown origin" A. Gaudiano, P. Santoro, A. Pisani, N. Merenda, I. Montemurro, A. Niccoli-Asabella, D. Rubini, G.

Rubini, EJNMMI Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S385(abs).

182) “A comparison of the Parameters in Quantitative US Technique and Dual Energy X-Ray Absorbiometry in Post-Menopausal Women: Preliminary Results” F. Iuele, M. L. Altieri, A. Gaudiano, L. Rella, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, E. Cicinelli, G. Rubini. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Vol 34, Suppl 2, 2007 October: S406.

183) “PET/CT nel cancro del polmone: quanto utile?” G. Rubini, I. Montemurro, p: 91-98 in Oncologia Toracica Ragusa Grafica Modena Modugno (BA), 2007.

184) “Restaging of the nasopharyngeal carcinoma: 18F-FDG PET/CT vs CT and/or MR” N. Pisciotta, M. I. Altieri, A. Gaudiano, A. Niccoli-Asabella, G. Rubini, A. Rotondo, La radiologia Medica Vol 113, Suppl: C10/8, p. 267, maggio 2008(abs).

185) “La CT e la 18F-FDG PET/CT nella ristadiatione del paziente con mesotelioma pleurico maligno” G. Rubini, G. L. Cascini, N. Pisciotta, I. Montemurro, A. Rotondo, O. Tamburrini, La radiologia Medica Vol 113, Suppl: C12/1, p. 277, maggio 2008(abs).

186) “Serotonin transporter analysis guided by MR imaging in extrapyramidal and cognitive diseases” N. Pisciotta, F. Roselli, P. Lamberti, F. Iuele, M. L. Altieri, G. Rubini, La radiologia Medica Vol 113, Suppl: C17/27, p. 337, maggio 2008(abs).

187) “18F-FDG PET/TC e TC con mdc nella stadiazione, ristadiatione e follow-up del melanoma” P. Santoro, A. Niccoli-Asabella, G. Pepe, A. Gaudiano, I. Montemurro, G. Rubini, La radiologia Medica Vol 113, Suppl: C19/23, p. 361, maggio 2008 (abs).

188) “Sentinel Lymph node Radioguided research with SPCT/CT devices in cutaneous melanoma”, A. Campisi, A. Niccoli Asabella, P. Santoro, S. Carlucci, G. Caruso, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S191, 2008 (abs).

189) “Lymphoscintigraphy as alternative Lymph node staging method in early prostatic cancer”, P. Santoro, L. Lafranceschina, M.L. Altieri, D. Rubini, A. Niccoli Asabella, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S157, 2008 (abs).

190) “(123I)FP-CIT SPET study to evaluate Primary Blepharospasm”, N. Pisciotta, A. Niccoli Asabella, M.L. Altieri, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S216, 2008 (abs).

191) “Comparison of 18FDG PET/CT in the restaging of the malignant pleural mesothelioma”, A. Niccoli Asabella, N. Pisciotta, O. Tamburrini, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S260, 2008 (abs).

192) “Bone marrow 18FDG uptake in patients with multiple myeloma”, N. Pisciotta, I. Montemurro, A. Niccoli Asabella, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S262, 2008 (abs).

193) “Brain PET/CT in cutaneous or mucosal melanoma”, A. Niccoli Asabella, P. Santoro, M.L. Altieri, G. Rubini, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol 35, suppl 2, S274, 2008 (abs).

- 194) “Standard CT and PET/CT roles in staging and restaging of melanoma”, P. Santoro, A. Niccoli Asabella, A. Gaudiano, G. Rubini, *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, vol 35, suppl 2, S274, 2008 (abs).
- 195) “18F-fluorocholine PET/CT in restaging of prostate cancer: early considerations”, M.L. Altieri, P. Santoro, A. Niccoli Asabella, G. Rubini, *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, vol 35, suppl 2, S276, 2008 (abs).
- 196) “18F-FDG PET/CT vs CT and/or MR in the follow-up of the larynx carcinoma”, A. Niccoli Asabella, N. Pisciotta, M.L. Altieri, G. Rubini, *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, vol 35, suppl 2, S285, 2008 (abs).
- 197) “18F-FDG PET/CT vs CT and/or MR in the follow-up of the rinopharynx carcinoma”, N. Pisciotta, A. Niccoli Asabella, M.L. Altieri, G. Rubini, *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, vol 35, suppl 2, S285, 2008 (abs).
- 198) “Early considerations about sentinel lymph node mapping in colorectal carcinoma”, P. Santoro, D. Rubini, M.G. Forte, A. Niccoli Asabella, G. Rubini, *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, vol 35, suppl 2, S290, 2008 (abs).
- 199) “Nigrostriatal dysfunction in frontotemporal dementia: a 123I-FP-CIT SPET study”, N. Pisciotta, A. Niccoli Asabella, M.L. Altieri, G. Rubini, *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, vol 35, suppl 2, S314, 2008 (abs).
- 200) “Whole body imaging by 18F-FDG PET/CT and diffusion weighted mri with backgroud body signal suppression (dwibs) in cancer patients: qualitative analysis”, F. Iuele, A. Niccoli Asabella, N. Maggialetti, G. Rubini, A. Maggialetti, D. Cafagna. *The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging*, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(abs pag.50)
- 201) “ 18F-FDG PET/CT evaluation in diagnosis and follow-up of patients with hepato-cellular carcinoma”, F. Iuele, P. Gatti, A. Notaristefano, D. Rubini, A. Niccoli Asabella, G. Rubini, F. Dammacco. *The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging*, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009. (abs pag.51)
- 202) “The usefulness of brain 18F-FDG PET/CT in addition to total body scan in lung tumor”, I. Montemurro, C. Altini, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, G. Rubini. *The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging*, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.57)
- 203) “ The role of 18F-FDG PET/CT in the change of staging and Therapeutic managment in patients with Hodgkin Linphoma”, I. Montemurro, F.Lauriero, M. Fanelli, G. Rubini. *The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging*, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009. (abs pag.57)
- 204) “Rational use of 18F-FDG PET/TC in melanoma”, A. Niccoli Asabella, P. Santoro, M. Semilia, A. Gaudiano, D. Rubini, M. Altieri, D. Merenda, G. Rubini. *The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging*, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.60)
- 205) “The role of 18F-FDG PET/CT in treated ovarian cancer patients in suspect of disease relapse”, A. Niccoli Asabella, M. Altieri, F. Iuele, D. Rubini, N. Merenda, M.

Fanelli, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag 61)

206) “Contrast medium standard CT and 18F-FDG PET/CT roles in staging and restaging of cutaneous melanoma”, A. Niccoli Asabella, P. Santoro, M. Semilia, F. Lauriero, D. Rubini, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.61)

207) “Diagnostic value of 18F-FDG to detect local recurrence or metastasis in treated prostate cancer patients”, A. Niccoli Asabella, P. Santoro, F. Lauriero, A. Pisani, M. Fanelli, M. Altieri, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.62)

208) “123I-FP-CIT SPET study to detect striatum dopamine transporter level in primari blepharospasm” N. Pisciotta, A. Niccoli Asabella, M. L. Altieri, F. Rosselli, A. Macerollo, G. Defazio, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.96)

209) “123I-FP-CIT SPET study in a rare case of midbrain tremor associated to HSV-1 brainstem encephalitis”, N. Pisciotta, A. Niccoli Asabella, F. Rosselli, L. Catalano, G. Defazio, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.101)

210) “Striatal dopamine transporter levels and neuropsychiatric feature in lewy body dementia: a 123-FP-CIT SPET study”, N. Pisciotta, A. Niccoli Asabella, M. Altieri, F. Rosselli, F. Lauriero, G. Defazio, G. Rubini.. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.102)

211) “Early consideration about sentinel lymphnode mapping in colorectal carcinoma”, A. Niccoli Asabella, P. Santoro, I. Montemurro, M. Forte, F. Lauriero, P. Palasciano, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.188)

212) “Planar and SPET Lymphoscintigraphy as alternative lymphonode staging method in early prostatic carcinoma”, P. Santoro, A. Gaudiano, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, L. Lafranceschina, D. Ditunno, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.189)

213) “Multimodality device SPET/CT in cutaneous melanoma sentinel limphonode radioguided research”, A. Niccoli Asabella, P. Santoro, a. Campisi, I. Montemurro, S. Carlucci, G. Caruso, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.189)

214) “Innovative solution of a new service nuclear medicine centre: 24-month experience”, G. Rubini, F. Iuele, A. Pisani, D. Rubini, I. Montemurro, M. Fanelli, A. Niccoli Asabella. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.196)

215) “Alveolar edema induced by precision pulmonary trans-arterial chemoembolization (PPTACE) detected by ventilation lung tomoscintigraphy (VLTS)” A. Gaudiano, C. Gadaleta, A. Niccoli Asabella, A. Catino, D. Rubini, F. Lauriero, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 53, suppl 1 to n.2, aprile 2009.(Abs pag.205)

- 216) “Lewy body dementia: 123I-IBZM SPECT study”; A. Niccoli Asabella, N. Pisciotta, I. Montemurro, G. Rubini. *European journal of Nuclear medicine & Molecular Imaging*, Volume 36, supplement 2, October 2009, (Abs OP112; S179).
- 217) “The role of 18F-FDG PET/CT in ovarian cancer restaging” A. Niccoli Asabella, M. L. Altieri, D. Rubini, A. Notaristefano, G. Rubini. *European journal of Nuclear medicine & Molecular Imaging*, Volume 36, supplement 2, October 2009, (Abs OP241, S203).
- 218) “Lymphoscintigraphy and radioguided surgery in endometrial cancer”; P. Santoro, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, G. Cormio, O. Ceci, S. Bettocchi, F. Selvaggi, G. Rubini. *European journal of Nuclear medicine & Molecular Imaging*, Volume 36, supplement 2, October 2009, (Abs OP362, S227).
- 219) “Radioguided sentinel lymph node biopsy in oral cavity and oropharynx squamous-cell carcinoma”; S. Petronilla, D. Rubini, A. Niccoli Asabella, G. Giudice, G. Rubini. *European journal of Nuclear medicine & Molecular Imaging*, Volume 36, supplement 2, October 2009, (Abs OP366, S228)
- 220) “The role of 18F-FDG PET/CT in the change of staging and therapeutic management in patients with Hodgkin Lymphoma”; A. Niccoli Asabella, N. Pisciotta, D. Rubini, F. Lauriero, G. Rubini. *European journal of Nuclear medicine & Molecular Imaging*, Volume 36, supplement 2, October 2009, (Abs OP430, S241).
- 221) “Amyotrophic lateral sclerosis: a 123I FP-CIT SPECT study”, N. Pisciotta, A. Niccoli Asabella, I. Montemurro, M. L. Altieri, O. Cortellino, G. Rubini. *European journal of Nuclear medicine & Molecular Imaging*, Volume 36, supplement 2, October 2009, (AbsOP504, S256)
- 222) “The usefulness of brain 18F-FDG PET/CT in addition to total-body scan in breast tumors”; A. Niccoli Asabella, P. Santoro, C. Altini, G. Rubini. *European journal of Nuclear medicine & Molecular Imaging*, Volume 36, supplement 2, October 2009, (Abs P100, S330)
- 223) “Alveolar edema followed Precision Pulmonary Trans-arterial chemoembolization (PPTACE) detected by ventilation lung tomoscintigraphy (VLTS)”; A. Niccoli Asabella, A. Gaudiano, C. Gadaleta, A. Catino, F. Lauriero, G. Rubini. *European journal of Nuclear medicine & Molecular Imaging*, Volume 36, supplement 2, October 2009, (Abs P267, S362)
- 224) “Genetically determined measures of striatal D2 signaling predict prefrontal activity during working memory”; P. Taurisano, L. Fazio, N. M. Pisciotta, G. Blasi, R. Romano, F. Sambataro, B. Gelao, M. Lozupone, A. Di Giorgio, L. Lo Bianco, G. Urini, L. Sinibaldi, T. Papolizio, W. Sadee, G. Rubini, A. Bertolino. *HBM conference*, Barcellona 6-10 giugno 2010.
- 225) “Retrospective observational comparison of 18FDG PET/CT and whole body diffusion weighted MRI with background body signal suppression (MR-DWIBS) in

malignant tumors”; A. Niccoli Asabella, F. Iuele, M. Fanelli, G. Rubini. European journal of Nuclear medicine & Molecular Imaging, Volume 37, supplement 2, October 2010, (Abs P365, S406).

226) “18FDG PET/CT utility in the assessment of TNM parameters in patients with pleural mesothelioma”; A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, C. Altini, D. Rubini, G. Rubini. European journal of Nuclear medicine & Molecular Imaging, Volume 37, supplement 2, October 2010, (Abs P447, S423).

227) “Striatal Dopamine Transporter levels in REM sleep behaviour disorder: a 123I-FP-CIT SPET study”, E.P. Mossa, A. Niccoli Asabella, A. Nicoletti, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 55, suppl 1 to n.2, aprile 2011.(Abs pag. 45).

228) “ Role of 18FDG PET/CT vs contrast enhancement total body CT in the assessment of laryngeal cancer post-surgical patients”, M. L. Altieri, A. Niccoli Asabella, S. Zizzi, A. Pisani, N. Merenda, A. S. Ianora, M. L. Fiorella, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 55, suppl 1 to n.2, aprile 2011.(Abs pag. 63).

229) “ M parameter in breast cancer: comparison between segmental contrast enhanced computer tomography and 18-Fluorine- labelled 2-deoxy-2-fluoro-d-glucose positron emission tomography/computed tomography”, C. Altini, A. Niccoli Asabella, A. Notaristefano, D. Rubini, M. L. Altieri, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 55, suppl 1 to n.2, aprile 2011.(Abs pag. 63).

230) “18FDG-PET/CT and whole body diffusion weighted MRI with background body signal suppression (MR-DWIBS) in malignant tumours: a comparative, retrospective study”, F. Iuele, A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, C. Altini, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 55, suppl 1 to n.2, aprile 2011.(Abs pag. 78).

231) “18FDG-PET/CT utilità in the assesment of TNM parameters in patients with pleual mesotheloma”, A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, C. Altini, A. Nicoletti, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 55, suppl 1 to n.2, aprile 2011.(Abs pag. 83).

232) “Possibile relationship between brown adipose tissue 18-FDG uptake and outdoor average temperature in patients with lymphoma”,. C. Altini, A. Niccoli Asabella, A. Notaristefano, D. Rubini, M. L. Altieri, N. Merenda, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 55, suppl 1 to n.2, aprile 2011.(Abs pag. 114).

233) “18-Fluorine-labelled 2-deoxy-2-fluoro-D-glucose Positron emission Tomography in staging and restaging of primari sarcoidosis”. C. Altini, F. Iuele, A. Niccoli Asabella, A. Notaristefano, M. L. Altieri, A. Nicoletti, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 55, suppl 1 to n.2, aprile 2011.(Abs pag. 114).

234) “Immunoscintigraphy with 99mTc Labelled antigranulocyte monoclonal antibody FAB’ fragents: a diagnostic tool in recognizing and evaluating of Fever of

Unknown Origin (FUO)". A. Gaudiano, O. Cortellino, F. Iuele, A. Niccoli Asabella, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 55, suppl 1 to n.2, aprile 2011.(Abs pag. 153).

235) "Cystic Fibrosis and Pulmonary Perfusive Scintigraphy". A. Nicoletti, A. Di Palo, A. Gaudiano, A. Pisani, A. Niccoli Asabella, G. Rubini. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging, vol 55, suppl 1 to n.2, aprile 2011.(Abs pag. 162).

236)"^{99m}Tc-labeled Nanocolloid scintigraphy in the assessment of splenosis", A. Di Palo, F. Iuele, C. Altini, A. Niccoli Asabella, A. Nicoletti, G. Rubini; Eur. J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2): S215.

237)"Correlation between CT and 18FDG-PET/CT follow up of retroperitoneal sarcoma patients: preliminary results ", C. Altini, F. Iuele, A. Niccoli Asabella, A. Nicoletti, A. Notaristefano, G. Rubini. Eur. J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2): S387

238) "18FDG PET/CT evaluation in diagnosis and follow up of patients with hepatocellular carcinoma"; A. Notaristefano, F. Iuele, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, G. Rubini. Eur. J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2): S372.

239) "Striatal Dopamine Transporter levels in REM sleep behaviour disorder: a 123I-FP-CIT SPET study", E. P. Mossa, A. Niccoli Asabella, M.A. Renna, A. Notaristefano, D. Rubini, G. Rubini. Eur. J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2): S161.

240) "Relazione tra variazione genetica del recettore D2 e dimensione schizotipica nella modulazione della disponibilità dei recettori D2 e dell'attività cerebrale durante controllo attentivo", Taurisano P, Mancini M, Romano R, Colizzi M, Ursini G, Niccoli Asabella A, Gelao B, Fazio L, Lobianco L, Di Giorgio A, Andriola I, Masellis R, Caforio G, Sinibaldi L, Nardini M, Popolizio T, Blasi G, Rubini G, Bertolino A. Giornale Italiano di Psicopatologia, Marzo 2012, Vol 18, n. S1.

241) "Correlation between 18F-FDG PET/CT and histological status of carotid artery plaques: preliminary results"; Niccoli Asabella A, Di Palo A, Notaristefano A, Mastrorillo A, Pisani A, Ferrari C, Rubini G; Eur. J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39 (Suppl 2): S252.

242)"Correlation between 18F-FDG-PET/CT, CECT and CA 125 serum values in follow up for ovarian cancer with high risk of peritoneal carcinomatosis"; Niccoli Asabella A, Rubini D, Fanelli M, Iuele F, Merenda N, Rubini G. Eur. J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39 (Suppl 2): S278.

243)"Multiple Myeloma: integration between 18F-FDG PET/CT and MRI in the evaluation of spinal extramedullary lesions"; Niccoli Asabella A, Ferrari C, Rubini D, Altini C, Mossa EP, Pisani A, Rubini G. Eur. J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39 (Suppl 2): S471.

244)"The role of lymphoscintigraphy and sentinel node biopsy in the clinical and surgical management of melanoma patients"; Niccoli Asabella A, Renna MA, Mastrorillo A, Nicoletti A, Altini C, Iuele F, Rubini G. Eur. J Nucl Med Mol Imaging (2012) 39 (Suppl 2): S607.

- 245) "18-Fluorine-labelled 2-deoxy-2-fluoro-D-glucose Positron Emission Tomography 7 computed tomography in restaging and follow-up of primary sarcoidosis"; Altini C, Niccoli Asabella A, Notaristefano A, Nicoletti A, Ferrari C, Renna MA, Rubini G. *Eur. J Nucl Med Mol Imaging* (2012) 39 (Suppl 2): S376
- 246) "The role of 18F-FDG PET/CT in relation to histological status in the assessment of patients with carotid plaques"; Di Palo A, Niccoli Asabella A, Notaristefano A, Ferrari C, Fanelli M, Rubini G. *Clinical and translational imaging* (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S18.
- 247) "Peritoneal carcinomatosis from ovarian cancer studied with 18F-FDG PET/TC in comparison with CECT and CA125 value"; Altini C, Niccoli Asabella A, Notaristefano A, Fanelli M, Merenda N, Rubini G. *Clinical and translational imaging* (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S58.
- 248) "18F-FDG PET/CT: bone marrow uptake and bone marrow biopsy in initial staging of non Hodgkin's lymphoma patients"; Nicoletti A, Antonica F, Ferrari C, Niccoli Asabella A, Altini C, Fanelli M, Rubini G. *Clinical and translational imaging* (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S61.
- 249) "18F-FDG PET/CT in a rare case of cutaneous-muscle relapse of testicular non-Hodgkin lymphoma: a case report"; Ferrari C, Nicoletti A, Niccoli Asabella A, Notaristefano A, Mossa EP, Rubini G. *Clinical and translational imaging* (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S62.
- 250) "Biomolecular imaging with 18F-FDG PET/CT in multiple myeloma: comparison with MRI and laboratory diagnostics"; Niccoli Asabella A, Ferrari C, Di Palo A, Mossa EP, Rubini D, Rubini G. *Clinical and translational imaging* (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S63.
- 251) "[111In-DTPA]-octreotide scintigraphy in the evaluation of patients with NET: comparison with CgA assay and CT imaging"; Ferrari C, Niccoli Asabella A, Altini C, Nicoletti A, Notaristefano A, Rubini G. *Clinical and translational imaging* (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S65.
- 252) "The clinical usefulness of 18F-FDG PET/CT in early prediction of response to therapy in patients affected by GIST"; Garribba MG, Altini C, Niccoli Asabella A, Rubini D, Rubini G. *Clinical and translational imaging* (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S68.
- 253) "18F-FDG PET/CT to recognize a rare case of cardiac recurrence of Hodgkin lymphoma"; Di Palo A, niccoli Asabella A, Notaristefano A, Rubini D, Rubini G. *Clinical and translational imaging* (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S86.
- 254) "Relationship of 99mTc-HMPAO SPECT and brain MRI with MMSE scores in the evaluation of cognitive impairment"; Niccoli Asabella A, Renna MA, Mossa EP, Nicoletti A, Rubini G. *Clinical and translational imaging* (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S87.

- 255) "The role of 18F-FDG PET/CT in the diagnosis and post-therapeutic evaluation of retroperitoneal fibrosis: a case report"; Nicoletti A, Niccoli Asabella A, Notaristefano A, Altini C, Rubini G. Clinical and translational imaging (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S97.
- 256) "Fusing distrectual whole body and anatomical body vectorial profiles for lymphoscintigraphy and nuclear medicine functional imaging"; Antonica F, Niccoli Asabella A, Renna MA, Altini C, Mossa EP, Rubini G. Clinical and translational imaging (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S111.
- 257) "Impact, on diagnostic workflow, of simple procedures for the management of patients with hyperglycemic state or diabetes"; Iuele F, Niccoli Asabella A, Notaristefano A, Pisani A, Merenda N, Rubini D, Rubini G. Clinical and translational imaging (2013) Vol. 1, sup. 1, March 2013; S139.
- 258) "Customer satisfaction in diagnostic imaging: the experience of a mobile PET/CT unit"; Clinical and translational imaging (2013), Fanelli M, Niccoli Asabella A, Merenda N, Rubini D, Pisani A, Rubini G. Vol. 1, sup. 1, March 2013; S139.
- 259) "MRI/DWIBS e 18F-FDG PET/CT: whole-body multi-modality imaging a confronto nella stadiazione iniziale dei linfomi"; Ferrari C, Maggialetti N, Ficco M, Minoia C, Guarini A, Florio CM, Rubini G. La diagnostica per immagini nella pratica clinica: Imaging integrato in Oncologia XII edizione. Trani 31 Maggio -1 Giugno 2013.
- 260) "18F-FDG PET/CT a confronto con le metodiche standard per il follow-up nella sospetta recidiva di mesotelioma pleurico". Notaristefano A, Altini C, Ferrari C, Rubini D, Niccoli Asabella A, Rubini G. La diagnostica per immagini nella pratica clinica: Imaging integrato in Oncologia XII edizione. Trani 31 Maggio -1 Giugno 2013.
- 261) "Staging newly diagnosed lymphomas: comparison between whole body-MRI/DWIBS and 18FDG-PET/CT". Minoia C, Ficco M, Maggialetti M, Ferrari C, Iuele F, Buquicchio C, Tarantini G, Iacobazzi A, Lapietra A, Merchionne F, Florio C, Rubini G, Guarini A. Haematologica, The hematology journal, Vol. 98, suppl. 1, June 2013.
- 262) "Comparison 18F-FDG PET/CT with Immunohistochemical Analysis of CD68 in the Assessment of Carotid Atherosclerotic Vulnerable Plaques"; Niccoli Asabella A, Di Palo A, Rubini D, Notaristefano A, Mandurino C, Marzullo A, Ciccone MM, Rubini G. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013) 40 (Suppl 2): S118
- 263) "Prospective analysis of 18F-FDG PET/CT' predictive value in patients with low rectal cancer treated with neoadjuvant chemoradiotherapy and conservative surgery"; Altini A, Niccoli-Asabella A, De Luca R, Loseto VC, Notaristefano A, Fanelli M, Montemurro S, Rubini G. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013) 40 (Suppl 2): S183.
- 264) "Lymphoma newly diagnosis: initial results with 18F-FDG PET/CT and whole body MRI-DWIBS"; Niccoli Asabella A, Ferrari C, Ficco M, Maggialetti N, Iuele F,

Altini C, Minoia C, Guarini A, Florio CM, Rubini G. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013) 40 (Suppl 2): S194.

265) “Radio-Guided Sentinel Lymph Node Identification by Lymphoscintigraphy Fused with an Anatomical Vector Profile: Clinical Applications”; Niccoli Asabella A, Antonica F, Nicoletti A, Rubini D, Renna MA, Rubini G. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013) 40 (Suppl 2): S202.

266) “External Globus Pallidus and pontine nuclei are involved in RSBD in Dementia with Lewy bodies: a DAT/SERT statistical parametric mapping 123I-FP-CIT SPECT study”; Niccoli Asabella A, Liuzzi D, Taurisano P, Roselli F, Notaristefano A, Rubini D, Altini C, Mossa EP, Defazio G, Livrea P, Rubini G. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013) 40 (Suppl 2): S255.

267) “Relationship Estrogenic/Progestinic receptors, grading and sentinel lymph nodes status, identified by linfoscintigraphy in patients with breast cancer”; Niccoli Asabella A, Renna MA, Loseto V, Rubini D, Iuele F, Ferrari C, Rubini G. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013) 40 (Suppl 2): S462.

268) “Bone marrow uptake of 18F-FDG PET/CT and bone marrow biopsy in initial staging of diffuse large B-cell lymphoma patients”; Nicoletti A, Niccoli-Asabella A, Antonica F, Notaristefano A, Polito M, Ferrari F, Rubini G. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013) 40 (Suppl 2): S476.

269) “[111In-DTPA]-octreotide whole body and SPECT scintigraphy in the evaluation of patients with NET: comparison with CgA assay and CT imaging”; Niccoli Asabella A, Ferrari C, Altini C, Nicoletti A, Notaristefano A, Polito M, Rubini G. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013) 40 (Suppl 2): S479.

270) “Integrazione morfo-funzionale di dati RM e PET attraverso l’uso di software open-source”. Rubini G, Antonica F, Ferrari C, Notaristefano A, Rubini D, Niccoli Asabella A. SIRM 2014

271) “Scintigrafia ossea vs 18F-FDG PET/CT vc RM con sequenze DWIBS nello studio delle metastasi ossee da adenocarcinoma pancreatico-studio di un caso”. Maggioletti N, Ferrari C, Rizzo FM, Rubini G, Silvestris F, Brunese L. SIRM 2014.

272) “18FDG-PET/CT qualitative analysis for evaluation of neoadjuvant chemoradiotherapy in low rectal cancer; can be it useful by itself? Assessment by Mandard’s Tumor Regression and (y)pTNM staging”; C. Altini, A. Niccoli Asabella, R. De Luca, P. Coppolino, A. Notaristefano, A. Nicoletti, C. Caliendo, M. Fanelli, S. Montemurro, A. Cistaro, G. Rubini. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2014) 41 (Suppl 2):S151–S705; (OP328).

273) “18F-FDG PET/CT semiquantitative analysis in characterization of Solitary Pulmonary Nodule detected incidentally”; A. Niccoli Asabella, C. Ferrari, A. Di Palo, A. Notaristefano, N. Merenda, D. Rubini, G. Rubini. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2014) 41 (Suppl 2):S151–S705; (P445).

- 274) “Correlation of 18F-FDG PET/CT findings and serum Alpha fetoprotein levels in patients affected by hepatocellular carcinoma for evaluation of disease progression.”; A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, N. Merenda, C. Ferrari, A. Nicoletti, C. Altini, D. Rubini, G. Rubini; *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2014) 41 (Suppl 2):S151–S705; (P454).
- 275) “Comparison among 18FDG-PET/CT semiquantitative parameters for evaluation of neoadjuvant chemoradiotherapy in low rectal cancer.”, C. Altini, A. Niccoli Asabella, R. De Luca, N. Quartuccio, A. Notaristefano, C. Ferrari, C. Caliandro, M. Fanelli, S. Montemurro, A. Cistaro, G. Rubini; *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2014) 41 (Suppl 2):S151–S705; (P478).
- 276) “18F-FDG-PET/CT and WB-MR/DWIBS Value in the Assessment of Therapy Response in Lymphoma Patients Compared to 12 Months Clinical-Instrumental Follow Up”; C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, C. Minoia, N. Maggioletti, A. Notaristefano, D. Rubini, A. Calabrese, M. Traversa, G. Tarantini, A. Guarini, G. Rubini. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2014) 41 (Suppl 2):S151–S705; (P530).
- 277) “Prognostic value of radio-guided sentinel node biopsy and 18FDG PET in cutaneous head-neck melanoma patients”; M. A. Renna, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, C. Ferrari, A. Di Palo, V. Loseto, N. Merenda, G. Rubini. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2014) 41 (Suppl 2):S151–S705; (P563).
- 278) “A portable and ergonomic gamma camera for radio-guided sentinel node biopsy in patients with breast cancer or melanoma”; M. A. Renna, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, F. Iuele, A. Nicoletti, A. Notaristefano, F. Antonica, G. Rubini; *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2014) 41 (Suppl 2):S151–S705; (P564).
- 279) “Left ventricular ejection fraction by gated myocardial perfusion imaging: comparison among four different nuclear medicine software and echocardiography”; A. Di Palo, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, A. R. Pisani, A. Nicoletti, C. Altini, G. Rubini; *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2014) 41 (Suppl 2):S151–S705; (P888).
- 280) “A retrospective multicenter study evaluating the diagnostic accuracy and the prognostic value of 18F-FDG PET/CT in adrenal gland tumors”; A. Cistaro, P. Coppolino, N. Quartuccio, M. Cucinotta, C. Altini, P. Alongi, M. Balma, S. Sanfilippo, S. Morbelli, A. Piccardo, M. Fanelli, G. Sambuceti, J. Bomanji, S. Baldari, G. Bisi, S. Fanti, G. Rubini. *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144 (OP07).
- 281) “Comparison among different gated myocardial perfusion software and echocardiography in measuring the left ventricular ejection fraction”; A. Di Palo, A. Niccoli Asabella, C. Ferrari, A. Notaristefano, V. Loseto, C. Magarelli, G. Rubini. *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144 (S60-PO017)
- 282) “18F-FDG PET/CT in ocular and orbital abnormalities: comparison with traditional morphological imaging”; C. Altini, A. Niccoli Asabella, C. Ferrari, E.P. Mossa, N. Merenda, A. Di Palo, G. Rubini. *Clin Transl Imaging* (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144 (S61-PO019).

- 283) “Evaluation of hepatocellular carcinoma progression by correlation of 18F-FDG PET/CT findings and serum alpha fetoprotein levels”; A. Notaristefano, A. Niccoli Asabella, C. Altini, F. Iuele, M. Fanelli, N. Merenda, G. Rubini. Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144 (S70-PO039).
- 284) “Role of WB-MR/DWIBS compared to 18F-FDG PET/ CT in the therapy response assessment of lymphoma”; C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, N. Maggioletti, C. Minoia, M. Fanelli, G. Loseto, A. Calabrese, A. Guarini, G. Rubini. Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144 (S76-PO054).
- 285) “Pediatric Hodgkin lymphoma: visual and semiquantitative analysis of interim 18FDG-PET/ CT in predicting treatment response and outcome”; C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, M. Fanelli, N. Merenda, T. Perrillo, P. Muggeo, F. De Leonadis, N. Santoro, G. Rubini. Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144 (S96-PO096).
- 286) “Performance of lung perfusion scintigraphy for embolism in emergency service: our center experience”; A. Di Palo, A. Niccoli Asabella¹, C. Altini¹, C. Ferrari¹, C. Magarelli¹, M. Polito¹, G. Rubini. Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144 (S101-PO108).
- 287) “The role of radio-guided sentinel node biopsy and 18F-FDG-PET in the management of cutaneous head– neck melanoma patients”; M.A. Renna, A. Niccoli Asabella, V. Loseto, F. Iuele, F. Simone, G. Rubini. Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144 (S111-PO129).
- 288) “Our experience with a new intraoperative gamma camera in patients with breast cancer and cutaneous melanoma”; M.A. Renna, A. Niccoli Asabella, V. Loseto, F. Simone, D. Rubini, F. Iuele, G. Rubini. Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144 (S114-PO135).
- 289) “Assessment of the exposure to ionizing radiations in radiologic technologist students”; M. Fanelli, A. Niccoli Asabella, C. Altini, A. Notaristefano, D. Rubini, N. Merenda, G. Rubini. Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S1–S144 (S134-PO179).
- 290) “Role of 18F-FDG PET/CT in the evaluation of response to antibiotic therapy in patients affected by infectious spondilodiscitis” F. Simone, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, A. Notaristefano, F. Iuele, G. Rubini; Eur J Nucl Med Mol Imaging (2015) 42 (Suppl 1):S1–S924 (S45-OP107).
- 291) “18F-FDG PET/CT role in staging of gastric carcinomas: comparison with conventional Contrast Enhancement Computed Tomography.” C. Altini, A. Niccoli Asabella, A. Di Palo, M. Fanelli, D. Rubini, C. Ferrari, A. Notaristefano, G. Rubini; Eur J Nucl Med Mol Imaging (2015) 42 (Suppl 1):S1–S924 (S190,S191-OP459).
- 292) “Pediatric Hodgkin Lymphoma: visual and semiquantitative analysis of interim 18FDG-PET/CT in predicting treatment response and outcome.” C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, M. Fanelli, N. Merenda, T. Perrillo, P. Muggeo, F. De Leonadis,

N. Santoro, G. Rubini. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2015) 42 (Suppl 1):S1–S924 (S207,S208-OP499).

293) "Role of 18FDG-PET/CT semiquantitative parameters in the evaluation of therapy response in patients affected by recurrent pleural mesothelioma A. Di Palo, A. Niccoli Asabella, C. Altini, A. Notaristefano, C. Ferrari, G. Rubini; Eur J Nucl Med Mol Imaging (2015) 42 (Suppl 1):S1–S924 (S645,S646-P638).

294) "Pediatric Hodgkin Lymphoma: predictive value of interim 18FDG-PET/CT in therapy response assessment" C. Ferrari, A. Niccoli Asabella, N. Merenda, C. Altini, M. Fanelli, P. Muggeo, F. De Leonardis, T. Perrillo, L. Cassalia, A. Cistaro, N. Santoro, G. Rubini (abstract book pag.10-11), Third International Medical Olympiad, Salonicco 2-4 Oct 2015.

295) "Role of dopaminergic neurotransmission in pathophysiology of action tremor in Parkinson's disease" A. Niccoli Asabella, A.F. Gigante, C. Ferrari, A. Di Palo, D. Rubini, E.P. Mossa, G. Defazio, G. Rubini (abstract book pag.11-12), Third International Medical Olympiad, Salonicco 2-4 Oct 2015.

296) "Role of 18F-FDG PET/CT in the evaluation of response to antibiotic therapy in patients affected by infectious spondylodiscitis" A. Di Palo, A. Niccoli Asabella, D. Rubini, A. Notaristefano, N. Merenda, F. Iuele, G. Rubini (abstract book pag.12-13), Third International Medical Olympiad, Salonicco 2-4 Oct 2015.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CONVEGNI DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINE E MEDICINA NUCLEARE

Ha partecipato al:

-Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Milano dal 29/8/88 al 2/9/88.

-Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Strasburgo dal 28/8/89 al 1/9/89.

-Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Vienna dallo 01 allo 05/09/1991.

-Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Lisbona dal 22 al 26/8/92.

-Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Dusseldorf (GFR) dal 20 al 24/8/1994.

- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Bruxelles dal 26 al 30/8/1995.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Copenhagen dal 14 al 18/9/1996.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Glasgow dal 23 al 27/8/1997.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Barcellona dal 9 al 13/10/1999.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Paris dal 2 al 6/9/2000.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Napoli dal 25 al 29/8/2001.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM Amsterdam dal 23 al 27/8/2003.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Helsinki 4-8/09/2004.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Athens/Greece 30/09/2004 al 04/10/06.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Copenhagen 13/10/2007 al 17/10/07.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Monaco 11/10/2008 al 15/10/08.-Congresso Deutsche Gellschaft fur Nuklearmedizin Tubingen dal 11 al 13/4/91.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Barcellona 10/10/2009 al 14/10/09.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Vienna dal 09/10/2010 al 13/10/2010.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Birmingham dal 15/10/2011 al 19/10/2011.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Milano dal 27/10/2012 al 31/10/2012.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Lione dal 19/10/2013 al 23/10/2013.
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Goteborg (Svezia) dal 18/10/2014 al 22/10/2014
- Congresso Europeo di Medicina Nucleare organizzato dalla EANM, Hamburg (Germania) dal 10/10/2015 al 14/10/2015.

- International Meeting "Quantification of brian perfusion with SPECT using brian retained tracers" organizzato dall'Università degli Studi di Firenze e dalla Unità Sanitaria Locale 10/D di Firenze, Firenze 8/11/91.
- International Symposium "Nuclear Cardiology Today 1992", Cesena Italia dal 28 al 30/5/1992.

- International Meeting on Clinical Applications of Nuclear Medicine: Renal function and Diseases, organizzato dal Servizio di Medicina Nucleare della USL 31 e dalla Università di Ferrara, Ferrara, dal 21 al 23/4/1993.
- Convegno Internazionale "New developments in nuclear medicine therapy" Barletta (BA) 30/8/2001
- First ICNC, Cannes (France) dal 25 al 28/4/1993.
- Workshop Internazionale "La decennale esperienza con la MIBG radioiodata e le nuove prospettive dei peptidi marcati (analoghi della somatostatina)" organizzato dall'Istituto di Medicina Nucleare dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma 3/6/1994.
- Second ICNC, Cannes (France), dal 23 al 26/4/1995.
- Third ICNC, Florence (Italy), dal 6 al 9/4/1997.
- Fourth ICNC, Athens (Greece), dal 18 al 21/4/1999.
- Fifth ICNC, Wien (Austria), dal 2 al 5/5/2001.
- 6th ICNC Florence (Italy), dal 27 al 30/4/2003.
- 8th ICNC, Prague 29 aprile-2 maggio 2007.
- 11th ICNC, Berlin 5-8 maggio 2013.
- Congresso Italiano di Medicina Nucleare organizzato dalla S.I.B.M.N. e dalla S.A.M.N.-S.I.R.M.N., Bologna dal 2 al 6/5/89.
- Congresso Italiano di Medicina Nucleare organizzato dalla S.I.B.M.N. e dalla S.A.M.N.-S.I.R.M.N., Venezia dal 10 al 13/10/ 90.
- 1° Congresso Nazionale della AIMN-IM, Milano dal 6 al 9 Maggio '92.
- 2° Congresso Nazionale della AIMN-IM, Bari dal 30/5/ al 2/6/1994.
- 3° Congresso Nazionale della AIMN-IM , Siena dal 25 al 28 Giugno 1996.
- 4° Congresso Nazionale della AIMN-IM, Grado (Go) dal 16 al 19 Maggio 1998.
- 5° Congresso Nazionale della AIMN-IM, Pesaro dal 17 al 20 Giugno 2000.
- 6° Congresso Nazionale AIMN-IM, Genova 15-19 Novembre 2002.
- 7° Congresso Nazionale AIMN-IM, Palermo 15-19 Ottobre 2004.
- 8° Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 20-24 Ottobre 2006.
- 9° Congresso Nazionale AIMN-IM, Firenze 20-24 Marzo 2009.
- 10° Congresso Nazionale AIMN-IM, Rimini 18-21 Marzo 2011.
- 11° Congresso Nazionale AIMN-IM, Torino 1-3 Marzo 2013.
- 12° Congresso Nazionale AIMN-IM, Rimini 16-19 Aprile 2015.
- 39° Congresso Nazionale SIRM, Milano 10-14 Giugno 2000.
- 40° Congresso Nazionale SIRM Rimini 24-28 maggio 2002.
- 41° Congresso Nazionale SIRM, Palermo 7-11 maggio 2004
- 44° Congresso Nazionale SIRM, Verona 11-15 Giugno 2010
- 45° Congresso Nazionale SIRM , Torino 1-5 Giugno 2012
- 46° Congresso Nazionale SIRM "Etica e sostenibilità in diagnostica per immagini", Firenze 22-25 Maggio 2014
- Convegno "I Tumori della Tiroide" organizzato dalla Divisione di Medicina Nucleare ed Oncologia dell'Ospedale di Teramo, Teramo il 30/10/87.
- Convegno "La diagnostica radioisotopica della Cardiopatia Ischemica" organizzato

dalla Cattedra di Medicina Nucleare della II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Napoli, Napoli il 16/3/89.

-Convegno "La Diagnostica della Cardiopatia Ischemica con Traccianti di perfusione marcati con 99m-Tc" organizzato dalla Sezione di Medicina Nucleare, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi 'La Sapienza' di Roma, Roma 27/9/89.

-Meeting dei Medici Nucleari di Basilicata, Calabria, Molise e Puglia organizzato dall'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, S.G. Rotondo 4/11/89.

-Convegno "Apulia Medico Nucleare" organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della Università di Bari, Bari 30 Novembre-2 Dicembre 89.

-Riunione di aggiornamento "Attualità nello studio della perfusione e del metabolismo del miocardio" organizzata dalla USL n°15 Macerata il 15/3/91

-Incontro Interdisciplinare: "La scintitomografia monofotonica (SPECT): applicazioni in neuroranimazione". IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza S.G.Rotondo 26/10/1991.

-Convegno "Apulia Medico-Nucleare II - Indagini Medico-Nucleari in Cardiologia: indicazioni, metodiche ed utilità diagnostica" organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della Università svoltosi a Bari il 2/10/92.

-Meeting Interregionale di Medicina Nucleare organizzato dall'AIMN-IM e dal Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare ad Alimini-Otranto (LE) dal 27 al 29/5/1993.

-I° Riunione congiunta di Medicina Nucleare e Pediatria AIMN-IM e S.I.P. organizzata dalla Cattedra di Medicina Nucleare, Istituto di Pediatria della Università di Ferrara e Servizio di Medicina Nucleare dell'Arcispedale S. Anna, Ferrara il 26/11/93.

-Convegno "Attualità di Medicina Nucleare in Endocrinologia e Cardiologia" organizzato dal Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare, Termoli (CB) dal 13 al 14/10/1994.

-Convegno "Giornate Casertane di Medicina Nucleare" organizzato a Caserta dal 3 al 4/2/1995.

-Convegno Radiogallio nelle patologie oncologiche e non oncologiche INT Milano 13/10/1995.

-Convegno "Attualità di Medicina Nucleare nelle Emergenze", IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza S. G. Rotondo (FG) 14/12/1995.

-Convegno "Attualità di Medicina Nucleare in Diagnostica e Terapia", organizzato dal Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare a Brindisi dal 18 al 19 /10/1996.

-Convegno "Attualità in tema di Legislazione" Termoli (CB) 5/9/1997

-Convegno "Adenomi ipofisari: clinica, imaging, terapia" organizzato dall'Istituto di Endocrinologia, Università di Pisa 12-13/12/1997.

-Convegno "Progressi della diagnostica medico-nucleare in oncologia: non puro esercizio accademico ma reale beneficio per il paziente" Genova 29-30/10/1998.

-Seminario "La PET in Oncologia Clinica" organizzato dall'INT di Milano, 20 novembre 1998

-Seminario "Approci Medico Nucleari nella diagnosi e nella terapia del Carcinoma

della Mammella” INT. Milano 25-26 febbraio 1999.

-Convegno “Recenti acquisizioni e nuove strategie nella diagnosi e terapia del carcinoma della mammella”, Bari 29 Aprile 1999 (come relatore).

-Convegno “Le nuove frontiere della diagnostica: il Linfonodo Sentinella” Bari 4 Maggio 1999 (come relatore).

-Convegno “Attualità in diagnostica e terapia oncologica- Apporto della medicina nucleare” Messina 18-19 giugno 1999.

-IV° International Symposium "Nuclear Cardiology Today, 2000 and beyond", Cesena Italia dal 25 al 27/5/2000.

-IV° International Symposium “Nuclear cardiology today 2004” Cesena (Italia) 10-11-12/06/2004.

-Convegno "Clinical decision making in cardiologia e oncologia" Termoli (CB) 18/10/2000

-Convegno “La scintigrafia con leucociti marcati nella pratica clinica” Brindisi, 27/01/2001

-Riunione “Dlgs n. 187 Attuazione della direttiva 97/43 Euratom in materia di protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse ad esposizioni mediche” Bari 28/2/2001.

-Convegno “Aggiornamento in Cardiologia Nucleare e Terapia Radiometabolica Ambulatoriale. Potenza 6-7 luglio 2001.

-Convegno “Internet e diagnostica per immagini” Lecce 12-13 aprile 2002.

-Convegno “Il ruolo clinico della medicina nucleare in oncologia – La sinergia del pacchetto integrato: la diagnostica in vitro ed in vivo e la terapia radiometabolica” Palermo 22 giugno 2002.

-X Convegno GIMN (Gruppo Interregionale Meridionale Medicina Nucleare) Paestum (SA) 30-31 maggio 2003.

-Convegno "Diagnostica per Immagini nella Patologia dell'addome superiore" organizzato dalla Cattedra di Medicina Nucleare della II° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Napoli, Napoli dal 14 al 15/3/88.

-Convegno "Apulia 7 Incontri di Radiologia Clinica" organizzato dall'Istituto di Radiologia dell'Università di Bari, dal 25 al 27/10/91.

-Convegno "La diagnostica per immagini nella pratica clinica" Trani (Ba) 22-23/9/95.

-Convegno "La nuova legislazione sulle radiazioni ionizzanti, gli adempimenti alla luce del D.L. 17/3/95 n 230: Attuazione delle direttive EURATOM in materia di radiazioni ionizzanti" Bari 14/10/95.

-Convegno Nazionale sezioni SIRM "Radiologia Scheletrica - Diagnostica per immagini in Medicina dello Sport" Bari 22-24 Maggio 1997.

-II° "Convegno di Diagnostica per immagini delle parti molli" della SIRM, Servizio Ospedaliero Ospedale di Gallipoli e Istituto Radiologia Università di Bari, Gallipoli (Le) 6 e 7 Giugno 1997.

-International Workshop "Progressi in RM, recenti acquisizioni di fast imaging e angiografia con RM" Vieste (Fg) 20-21 Giugno 1997.

-Convegno "La diagnostica per immagini nella pratica clinica" Trani (Ba) 18-19/9/97.

-Convegno “Imaging e radiologia interventistica del fegato” organizzato da ASL Di

Venere e Istituto di Radiologia Università di Bari, Sannicandro (Ba), 30 maggio 1998.

-Convegno “Area radiologica: Attualità in tema di legislazione” svoltosi a IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo 8 Maggio 1999.-Congresso “Radiologia addominale gastroenterologica e di Tomografia computerizzata” svoltosi a Gallipoli (Le) 2-4 Settembre 1999.

- 4° Congresso nazionale SNR – Sindacato Nazionale Area Radiologica Barletta 21-22 Settembre 2000.

-Convegno “Attualità in radiologia – Mezzi di contrasto – Management – Radiologia d’Urgenza” Barletta 22-23 Settembre 2000.

-Convegno La diagnostica per immagini nella pratica clinica- Trani (Ba) 24-25 maggio 2001.

-Convegno “Imaging after...” organizzato dalla SIRM Maratea (PZ) 13-15 settembre 2001.

-Convegno “ Osteoporosi: Diagnostica e terapia; Metastasi scheletriche: strategie diagnostiche e terapeutiche” Bari 18-19 gennaio 2002.

-Seminario Focus on “La medicina nucleare in senologia”, Potenza 12 giugno 2002.

-“After imaging & imaging after” Convegno organizzato dalla SIRM, Maratea (PZ), 2004.

-Convegno “TC multidetettore nella pratica clinica” Trani, 9-10 giugno 2005.

-XI° Convegno GIMMN, Monopoli (Bari) 9 e 10/9/2005.

-“After imaging & imaging after” Convegno organizzato dalla SIRM, Maratea (PZ), 7-9 ottobre 2005.

-Convegno “PET-TAC 2006” Roma, 20-21 gennaio 2006.

-Convegno “imaging molecolare e cellulare: dalla sperimentazione alla pratica clinica”, Bologna 24-25 marzo 2007.

-“Attualità sull’impiego e sperimentazione dei radiofarmaci in Italia”, evento ECM-online AIMN in collaborazione con l’Istituto Superiore di sanità, Roma maggio 2008.

-Meeting di primavera “Ricerca, formazione superiore e collaborazione Università – Regione nei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie”, Napoli 9 e 10 maggio 2008.

-43° Congresso Nazionale SIRM, Roma, 23-27 maggio 2008.

-Congresso “I nuovi Radiofarmaci marcati con Fluoro-18 per la tomografia da emissione di positroni: produzione, applicazioni cliniche, aspetti normativi”, L’Aquila 12-13 luglio 2008.

-Congresso “Imaging avanzato della Patologia Addominale”, Gallipoli (Le) 2-3 ottobre 2008.

-Congresso “La diagnostica per immagini nella pratica clinica: La patologia Cardio - toracica”, Trani (Ba) 14-16 Maggio 2009.

-Congresso “La relazione Medico paziente in Radiologia”, Foggia 5 Giugno 2009.

-Convegno nazionale Congiunto delle sezioni di Ecografia, risonanza magnetica, mezzi di contrasto “*Imaging after* Campus di radiologia muscolo-scheletrica”, Maratea (Pz), 8-11 ottobre 2009.

-Convegno nazionale della sezione di studio in cardioradiologia “Imaging after: quale imaging non invasivo oltre l’ecocardiografia”, Maratea (Pz) 13 e 14 Ottobre 2011.

- Nuove acquisizioni e prospettive in diagnostica per immagini; Gallipoli 6-7 ottobre 2010.
- La diagnostica per immagini nella pratica clinica: Retroperitoneo e organi retroperitoneali, Tani 12-13-14 Maggio 2011.
- “TC spirale multistrato nella lotta al cancro polmonare”, Campobasso 27/28 maggio 2011, come relatore, “La stadiazione: medicina nucleare”.
- Congresso “Nuovi radiofarmaci per la tomografia ad emissione di positroni F-DOPA, NaF, FCH, Iodio-124 nella normale pratica clinica”, in qualità di relatore.
- Convegno congiunto della sezione di radiologia odontostomatologia e testa collo e del gruppo regionale Puglia, in qualità di relatore. Martina Franca (Ta), 06 e 07 ottobre 2011.
- V Congresso Medici in Formazione di Medicina Nucleare, Napoli 6-7 Luglio 2012, in qualità di Moderatore/Relatore
- Convegno SIRM Raduno annuale Gruppo regionale Pugliese “Urgenze Traumatiche Toraco Addominali” Gallipoli 4-5 Ottobre 2012
- “Reset...si riparte con la radio immunoterapia nei linfomi”; Linee Guida-Protocolli-Procedure; Napoli 11 Aprile 2014.
- “La diagnostica per immagini nella pratica clinica” Trani 28-29 maggio 2015; in qualità di relatore.
- “Convegno Nazionale Congiunto delle Sezioni di Ecografia e Mezzi di Contrasto-Raduno Annuale Gruppo Regione Basilicata”, Maratea, 8-9 Ottobre 2015; in qualità di relatore.
- “Raduno Annuale del Gruppo Regionale SIRM Puglia”, Bari 29-30 Ottobre 2015; in qualità di relatore.

PARTECIPAZIONE A CORSI DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINE E MEDICINA NUCLEARE

Ha partecipato al

- IV° corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare "Medicina Nucleare cardiologica" organizzato dalla S.I.B.M.N. e dalla S.A.M.N.-S.I.R.M.N., Gargonza, Monte S. Savino (Arezzo), superando l'esame finale (D.P.R. 348/83; D.M. 30/1/79) 27-29/4/88.
- I° corso "La Medicina Nucleare nella pratica clinica" organizzato dal Centro Studi Medicina Nucleare di Potenza, Maratea (PZ) 15-17/9/88.
- “La diagnostica radioisotopica in cardiologia” organizzato dall'Ospedale Regina Apostolorum, Albano Laziale (RM) 26/11/88.
- V° corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare "Medicina Nucleare nefro-urologica" organizzato dalla S.I.B.M.N. e dalla S.A.M.N.-S.I.R.M.N., Gargonza, Monte S. Savino (Arezzo), superando l'esame finale (D.P.R. 348/83; D.M.

30/1/79) aprile 90.

-III° corso "La Medicina Nucleare nella pratica clinica Applicazioni mediche in cardiologia e pneumologia" organizzato dal Centro Studi Medicina Nucleare di Potenza, Maratea (PZ) 13-15/9/90.

-IV° corso "La Medicina Nucleare nella pratica clinica Applicazioni mediche in endocrinologia, cardiologia e neurologia" organizzato dal Centro Studi Medicina Nucleare di Potenza, Maratea (PZ) 12-14/9/91.

-VI° corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare "Medicina Nucleare pneumologica" organizzato dalla AIMN-IM, Gargonza, Monte S. Savino (Arezzo), superando l'esame finale (D.P.R. 348/83; D.M. 30/1/79) Ottobre 91.

-IV° Aggiornamento di "Cardiologia Nucleare" organizzato dal Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare a Gubbio 28-31/10/91.

-V° corso "La Medicina Nucleare nella Pratica Clinica" organizzato dal Centro Studi di Medicina Nucleare di Potenza, Potenza 8-10/10/92.

-VI° corso "La Medicina Nucleare nella pratica clinica. Applicazioni nella patologia non neoplastica dello scheletro" organizzato dal Centro Studi Medicina Nucleare di Potenza, Potenza 8-11/9/93.

-VII° corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare "SPET" organizzato dalla AIMN-IM, Forte dei Marmi (Lucca), superando l'esame finale (D.P.R. 348/83; D.M. 30/1/79) Settembre-Ottobre 93.

-IX° corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare "La Diagnostica Oncologica" organizzato dalla AIMN-IM, Motecatini (Pistoia), superando l'esame finale (D.P.R. 348/83; D.M. 30/1/79) 2-4/10/97.

-VII° Aggiornamento di "Cardiologia Nucleare 97" organizzato dal Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare a Gubbio 26-29/11/97.

-"I Tumori neuroendocrini" corso base, organizzato dall'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori di Milano, Milano 7-8/5/98.

-"Il Ruolo della Medicina Nucleare nella terapia" organizzato dalla AIMN-IM, Napoli 17/9/99

-XI° Corso di aggiornamento professionale in medicina nucleare "Cardiologia Nucleare" organizzato dal Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare a Fiuggi dal 24 al 27/11/99 (docente).

-Corso "I controlli di Qualità sui Radiofarmaci alla luce del D.L. 187/2000. Potenza 5/7/2001.

-VII° corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare organizzato dalla AIMN-IM, Pisa, 29-31/10/2001.

-"Primo corso breve di formazione per formatori" organizzato dall'AIMN-IM, Pisa 31/10/2001

-"Consensus Conference" Sulle linee guide nella diagnosi e terapia dell'iperparatiroidismo. Firenze 07/12/2001.

-XII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare, Genova 15-19/11/2002

-Corso itinerante di Risonanza Magnetica, S I R M, Istituto di Radiologia Università degli Studi di Bari, Bari 27 e 28/3/98

- Corso Residenziale di aggiornamento “Radiologia Geriatrica , Urgenze ed Emergenze in Radiologia” S. G. Rotondo (Fg) 24-26/10/2002
- Corso di aggiornamento in tema di diagnostica differenziale "Incontro con gli esperti su Parkinson e parkinsonismi"; 26/06/2004 Bari.
- Progetto formativo aziendale "Onde elettromagnetiche: aspetti fisici e biologici, tipologia delle sorgenti e relativa esposizione"; 1° edizione 23-24/09/2004; 2° edizione 27-28/09/2004 Ospedale Oncologico Bari.
- "Procedure e norme di radioprotezione"; Progetto formativo aziendale USL BA/3 Altamura :1° sessione 30/11/2004 2° sessione 03/12/2004.
- "Procedure e norme di radioprotezione"; Progetto formativo aziendale :1° sessione 30/11/2004, 2° sessione 03/12/2004, Taranto.
- "TC multidetettore nella pratica clinica” evento formativo organizzato dalla Società Italiana di Radiologia Medica; 9 e 10/6/2005, Trani.
- Progetto formativo aziendale “I Corso di Radioprotezione”, Policlinico di Bari: 1° edizione 17 settembre 2005, 2° edizione 24 Settembre 2005.
- "Ottimizzazione del mezzo di contrasto in TC multislice” Workshop tenutosi presso l’Università degli studi di Bari; 14 ottobre 2005, Bari.
- XI Corso di Aggiornamento Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare – Cardiologia Nucleare 2005, Spoleto, 3-5 Novembre 2005.
- Corso “PET and PET/TC Imaging”, Zurigo, 16-18 Febbraio 2006.
- Moderatore al Corso “Focus sulle nuove forme di buona preparazione dei radiofarmaci”, Fasano, 6-7 dicembre 2007.
- Corso “NEW TREND IN MOLECULAR IMAGING AND NUCLEAR MEDICINE”, svoltosi a Bologna presso l’aula Absidale Santa Lucia il 15-16 Settembre 2008.
- Corso Itinerante Nazionale AIRO “Radio-Chemoterapia nel NSCLC localmente avanzato”; in qualità di relatore, con relazione dal titolo “L’imaging funzionale e suo moderno uso nel contouring”; Taranto 26 Settembre 2009.
- Corso Nazionale di aggiornamento per tecnici sanitari di radiologia medica; “L’imaging molecolare, identità della medicina nucleare, protocolli di acquisizione delle macchine ibride”; Sorrento 12-13 novembre 2010.
- Riunione di coordinamento per i protocolli sull’utilizzo della Gamma Camera portatile nella biopsia del linfonodo sentinella, Pisa 30 Settembre 2011.
- “Reader Training NEURACEQ 18F-Fluorbetaben”, Firenze 27 Febbraio 2015.
- “Corso Amyvid reader training”; Napoli 09.04.2015.
- “Quantificazione e traccianti PET/CT- NUOVE PROSPETTIVE”; Opinion leader meeting tenutosi a Monza Università Milano “Bicocca” 18-19 Maggio 2015.

PARTECIPAZIONE

A CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI E WORKSHOP

Ha partecipato al convegno:

-Convegno "La prevenzione farmacologica del reinfarto del miocardio" organizzato dall'Istituto di Clinica Chirurgica del Policlinico di Bari, Bari il 23/1/88.

-Convegno "Recenti progressi in onco-emato-immunologia" svoltosi a Matera il 7-8/12/90.

-Incontro di aggiornamento del "Corso di Perfezionamento in radioprotezione", organizzato dal Servizio di Radioprotezione Istituto di Medicina del Lavoro Università degli Studi di Bari ed ENEA Centro Ricerche Energie della Trisaia (MT), Trisaia, Rotondella (MT) 22/5/91.

-Simposio ISIAM "Informatica Medica come supporto epistemologico al medico di Medicina Generale ed allo Specialista" organizzato dall'Istituto di Studi Avanzati in Informatica Medica, Bari il 22/2/92.

-"Third International Conference on Melanoma", Venezia dal 30/3/93 al 3/4/93.

-Convegno "Immunobiologia del Cancro" organizzato dall' Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Casa Sollievo della Sofferenza, svoltosi a S.G. Rotondo (FG) dal 22 al 24/4/1993.

-Ha partecipato alla Consensus Conferences "Prevenzione della trombosi venosa profonda e della embolia polmonare" organizzato dall'Istituto di Clinica Chirurgica della Università e dal Servizio di Coagulazione del Policlinico di Bari, il 4/6/93.

-II Congresso biennale di aggiornamento organi a rischio in Medicina dello Sport organizzato dall'Istituto di Medicina dello Sport ed Associazione Medico Sportiva di Bari, Bari 16-18 Giugno 1993.

-Incontro Scientifico Italo-Francese "Trombosi venosa profonda ed Embolia Polmonare: Diagnosi, Terapia Prevenzione" organizzato dal Servizio di Coagulazione del Policlinico di Bari, il 29/11/93.

-come moderatore al 55° congresso SIC , Roma 13-14/12/94.

-Come moderatore: Incontro di aggiornamento per medici "Controversie e innovazioni in senologia", Bari 23-25 febbraio 2005.

-come relatore al workshop "L'evento menopausa: razionale di impiego della terapia sostitutiva ormonale" organizzato dalla Cattedra di Patologia ostetrica e ginecologica "B" della Università di Bari, il 16/6/1995

-Riunione Scientifica della Società Italiana di Cardiologia "Le emergenze in cardiologia" 3/11/95.

-Conferenza "Ricerca Scientifica e Facoltà Medica" dell'Università degli Studi di Bari 15-16 Dicembre 1995.

-XXVIII Congresso Nazionale Della Società Italiana Di Farmacologia Bari 30 Aprile-3 Maggio 1997.

-Congresso "La diagnostica di Laboratorio nel Metabolismo osseo: Integrazioni Multidisciplinari" organizzato da SIMeL, AIPaC, SIBioC, Bari 30 Maggio 1997.

-Seminario "Splernopatie di interesse chirurgico" organizzato dall'Istituto di Chirurgia Generale II della Università di Bari, Bari 9 Giugno 1998.

- 4° Convegno A.I.S.S.C.A.P. "Recenti acquisizioni sul cancro del polmone" Lecce 11-12 dicembre 1998.

- Conferenza "Ricerca Scientifica e Facoltà Medica" dell'Università degli Studi di Bari 11-12 Dicembre 1998.
- come moderatore al 59° congresso SIC , Roma 12-16/12/98.
- Convegno “I Corso Mediterraneo teorico e pratico di Emodinamica interventistica, Cardiologia interventistica, Radiologia interventistica, Chirurgia endovascolare”. Bari, 28-29-30 gennaio 1999.
- Convegno “Vitalità miocardica” Barletta 21 Ottobre 2000
- 33° Congresso Nazionale SIBioC, Bari 12-15 giugno 2001.
- Corso di aggiornamento in patologia toracica organizzato dalla chirurgia toracica del Policlinico di Bari in data 11-12/06/2004.
- come moderatore all’Incontro di aggiornamento “Controversie e innovazioni in senologia” organizzato dall’IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza (FG) 23-24-25 febbraio 2005
- Come moderatore: Progetto formativo aziendale “Nuovi approcci diagnostici e terapeutici in oncologia”, San Giovanni Rotondo 11 e 12 Novembre 2005.
- Come moderatore al Convegno Internazionale “Attualità in cardiologia 2006, la gestione clinico-terapeutica delle aritmie, della cardiopatia ischemica e della valvulopatia aortica” irccs S. G. Rotondo 6-8 aprile 2006.
- Come Presidente moderatore XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia: “SPECT e PET nelle neuroscienze: dalla ricerca alla clinica” Bari 18 Ottobre 2006.
- Moderazione della Sessione “Loco regional treatment” al 12° Annual Meeting 2006 del Italian Melanoma Intergroup, Bari 30 Novembre-2 Dicembre 2006.
- “2nd European Symposium on liver-directed cancer therapy using microspheres”, Roma, 9-10 Febbraio 2008.
- “Second European Symposium on liver-Directed cancer Therapy using Microspheres”, Roma 9-10 Febbraio 2008.
- Congresso E.R.Me.S in Oncology “ I Tumori Neuroendocrini gastro-entero pancreatici e la pratica clinica”, Trani 5 Novembre 2008 (in qualità di relatore)
- Congresso “Seminari di Fisiopatologia Clinica e Terapia Chirurgica ”, Bari 7 Novembre 2008 (in qualità di relatore).
- Congresso “Novità terapeutiche in oncologia alle soglie del 2009”, in qualità di relatore, relazione dal titolo “Sensibilità e specificità della PET nella diagnostica del cancro del polmone: false aspettative?”. Bari Hotel Villa Romanazzi 18-19 dicembre 2008.
- Congresso “I Tumori rari del torace”, in qualità di relatore, relazione dal titolo “I GIST: il parere del Medico Nucleare ”, Bari, complesso Asclepios Policlinico di Bari 23-24 Gennaio 2009.
- Congresso “Interdisciplinary topics in respiratory medicine: the medica and the surgical approach to COPD”, Otranto (Le) 27-29 maggio 2009; in qualità di relatore: “La PET nella diagnosi dei noduli polmonari”.
- Congresso “Progressi nella cura del linfoma di Hodgkin”, Matera 19 Giugno 2009, in qualità di relatore: “La PET/CT nel linfoma di Hodgkin”.

- “Genetically determined measures of striatal D2 signaling predict prefrontal activity during working memory”; P. Taurisano, L. Fazio, N. M. Pisciotto, G. Blasi, R. Romano, F. Sambataro, B. Gelao, M. Lozupone, A. Di Giorgio, L. lo bianco, G. Urini, L. Sinibaldi, T. Popolizio, W. Sadee, G. Rubini, A. Bertolino. HBM conference, 6-10 giugno 2010.
- “Giving ideas a future”, event in Saclay (France) dal 2 al 3 settembre 2010.
- “Approccio ecografico transrettale per la ricerca e biopsia radioguidata del linfonodo sentinella nella stadiazione linfonodale del cr prostatico localizzato”; F. Lafranceschina, P. Di tonno, S. Palazzo, F. Palombo, V.D. Ricapito, M. Battaglia, P. Santoro, G. Rubini, P. Martino, F. P. Selvaggi; 17 congresso SIEUN Bari 4-6 novembre 2010.
- Seminari di fisiopatologia clinica e terapia chirurgica, Bari, 18 e 19 novembre 2010.
- Convegno: Aggiornamenti in patologia muscolo scheletrica “Spalla anca rachide”, tenutosi a Matera il 29 e 30 Aprile 2011 in qualità di relatore.
- Trattamenti Integrati ed Imaging Guidati in Oncologia, in qualità di relatore, nella sessione “I tumori epatici secondari”; con relazione dal titolo “Diagnosi: il ruolo della PET”, tenutasi a Noicattaro (BA), presso UNA Hotel Regina, il 18-19 novembre 2011.
- La GIST Unit nell’ approccio multidisciplinare al paziente affetto da tumore stromale gastrointestinale, Bari 20 Aprile 2012, in qualità di Relatore.
- “Aggiornamento e Cultura Professionale 2012”; Monopoli 17-19 Maggio 2012 in qualità di Docente
- VIII Corso salentino di Patologia Toracica, Lecce 12-13 Ottobre 2012 in qualità di Relatore.
- “Seminari di fisiopatologia clinica e terapia chirurgica anno XXII” in qualità di relatore, 8-9 novembre 2012 Bari.
- “Diagnostica del coinvolgimento osseo nel mieloma: PET/CT”, Bari 22-24 Novembre 2012, Mieloma Multiplo 2012: microambiente nuove terapie, nuovi supporti
- “Le linfadenopatie, percorsi diagnostico terapeutici dall’ospedale al territorio”, in qualità di relatore, 10 e 24 Novembre 2012 Bari.
- “Insight on genitourinary cancers, new pathogenic and clinical aspects”. In qualità di relatore. 30 Novembre - 1 Dicembre 2012 Bari.
- “Lesioni occupanti spazio del fegato”, Matera 20-21 Settembre 2013, in qualità di moderatore.
- 1th International Medical Olympiad, Salonicco, Grecia, 23-25 Settembre 2011; in qualità di relatore e moderatore.
- 2th International Medical Olympiad, Salonicco, Grecia, 18-20 Ottobre 2013; presiedendolo e partecipandoci.
- “I linfomi: percorsi diagnostico-terapeutici integrati”, 25 Ottobre 2013, Otranto (LE), in qualità di relatore.
- “Il torace Oncologico”, Bari 8 Novembre 2013, in qualità di relatore.
- “Highlights in oncologia: il carcinoma della prostata, dalla diagnosi alla terapia”; 05-06 Settembre 2014 Taranto; in qualità di relatore.

- “Second International Inter-Group study for classical Hodgkin’s Lymphoma in children and adolescents”; Ferrara 22 Settembre 2014.
- “Il medico di medicina generale e la diagnostica per immagini”; Bari 22 Novembre 2014; in qualità di relatore/moderatore.
- “Tecniche e tecnologie emergenti in chirurgia toracica”; Bari 18-19 Dicembre 2014; in qualità di relatore.
- “Open question in nuclear medicine”; Ospedale Oncologico “Giovanni Paolo II”; Bari 06.03.2015; in qualità di relatore.
- “Management del paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia”; master course Trani 19-20 Giugno 2015; in qualità di moderatore.
- “I tumori uro-ginecologici tra presente e futuro”; Bari 2-3 Luglio 2015; in qualità di relatore.
- 3th International Medical Olympiad, Salonicco, Grecia, 2-4 Ottobre 2015; in qualità di moderatore.

TITOLI PROFESSIONALI

E' stato componente della **Giunta di Facoltà** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari dal _____ al _____.

E' componente del consiglio di Facoltà/Scuola di Medicina come rappresentante dei docenti nella Giunta del “Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM)”.
Decreto n.151 del 14.01.13

Rappresentante dell'Università di Bari nella convenzione Università-Confindustria
Bari.

Referente di Ateneo, per l'Università degli Studi di Bari, nel Network scientifico sullo “Studio della terapia dei tumori col metodo dell'Irraggiamento Neutronico”.

E' iscritto all'Albo dell'Ordine dei Medici e Chirurghi dal 24/5/86.

Ha conseguito la idoneità nei seguenti concorsi pubblici per titoli ed esami per posti di assistente medico:

- 1)-concorso per 5 posti dell'area funzionale di Medicina U.S.L. n°6 di Basilicata
2)-concorso per 2 posti dell'area funzionale di Prevenzione e Sanità Pubblica U.S.L. n°6 di Basilicata.

Ha svolto attività di Guardia Medica Pronto Soccorso estivo dal 12/7/86 al 7/9/86 nell'ambito territoriale della U.S.L n°7 di Basilicata.

Ha svolto attività di Medicina Generale, in qualità di sostituto di medici della Medicina Generale, delle U.S.L. BA/5 e U.S.L. BA/10.

Svolge attività assistenziale presso la Unità Operativa di Medicina Nucleare della AO

Policlinico di Bari dal 2/1/90 a tutt'oggi.

E' stato coordinatore per il controllo di gestione della ASL Policlinico di Bari per il raggruppamento della Diagnostica per immagini.(Lettera DS prot A/20453 del 3/12/97).

Gli sono stati conferiti i seguenti incarichi dirigenziali, in qualità di dirigente medico presso l'ASL ospedale consorziale Policlinico di Bari: **Sostituzione del direttore, Responsabilità del controllo del funzionamento delle apparecchiature** e del controllo della qualità della marcatura dei radiofarmaci, responsabilità delle indagini di medicina nucleare cardiologica, responsabilità della diagnostica medico nucleare oncologica, senologica, ed endocrinologica (delibera 178 del 25/02/99).

E' stato consulente della ASL n 4 di Matera:

1. per la **progettazione e per l'organizzazione** della Medicina Nucleare nell'Ospedale Madonna delle Grazie (MT) nel 1999.
2. per **l'attivazione del reparto** mediante procedura di Service della Medicina Nucleare della ASL n 4 di Matera nel 2006
3. come responsabile attività di **Medicina Nucleare, funzionamento e promozione Medicina Nucleare, formazione e aggiornamento personale** dal maggio 2006 a 30/5/2014.

Dal 1/1/2003 a tutt'oggi riveste incarico apicale di dirigente responsabile della Unità Operativa Complessa a direzione universitaria di Medicina Nucleare della A O U Policlinico di Bari in qualità di Professore Associato in convenzione con l'Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari .

2014 – “Percorso diagnostico terapeutico assistenziale per la gestione delle neoplasie colon-rettali” con delibera n. 969 del 30 Luglio 2014.

2015 – Percorso diagnostico terapeutico assistenziale per la gestione multidisciplinare dei pazienti affetti da melanoma cutaneo” con delibera n. 0370 del 24 Marzo 2015.

Nel gennaio 2015 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I Fascia.

Nel 2015 è stato nominato membro della Commissione per gli Esami di Stato di Abilitazione all'esercizio della libera professione di Odontoiatria (I sessione del 17/06/2015; II sessione del 18/11/2015) con Decreto di Nomina del MIUR del 18 Maggio 2015.

Bari 03/11/15

IN FEDE
Prof. Rubini Giuseppe