

CURRICULUM VITAE DI  
**Domenico SABATINO**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Indirizzo aziendale	VIALE ORAZIO FLACCO 65 70124 BARI (BA) ITALY
Telefono	0805555017
E-mail	domenico.sabatino@pec.chimicifisici.it d.sabatino@oncologico.bari.it
Luogo e data di nascita	Corato, 02/11/1977
Nazionalità	Italiana
Stato civile	Coniugato
Servizio militare	Obblighi di Leva (servizio civile) assolti dal 01/04/2002 al 31/01/2003

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- Data 01 Gennaio 2023 – 31 Dicembre 2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tumori Bari Giovanni Paolo II - IRCCS
- Tipo di impiego Vice responsabile SSD Fisica Sanitaria
- Principali mansioni e responsabilità Sostituzione Responsabile SSD Fisica Sanitaria, in caso di sua assenza per ferie/malattia/impedimento, come da Deliberazione del Direttore Generale n. 484 del 08 Giugno 2023.
- Data 01 Maggio 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tumori Bari Giovanni Paolo II - IRCCS
- Tipo di impiego Dirigente Fisico a tempo indeterminato, **con incarico di alta specializzazione ai sensi dell'art.18, comma 1, par II, lett. b) del CCNL del 19/12/2019**
- Principali mansioni e responsabilità Pianificazione radioterapica 3D-CRT e avanzata, tecniche radioterapiche speciali, TBI, IORT.
- Data A.A.2021/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Foggia – Polo Formativo di Barletta
- Tipo di impiego Docente a contratto dei seguenti corsi universitari:
  - Fisica Applicata in Radioterapia (10 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)
  - Misure Elettriche ed Elettroniche (20 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)
  - Fisica (20 ore, C.d.L. in Infermieristica)
- Data 01 Giugno 2020 – 30 aprile 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Asl BT – Ospedale “Mons. Dimiccoli” - Barletta, presso U.O.S.V.D. di Fisica

<p>lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Sanitaria</p> <p>Dirigente Fisico a tempo indeterminato e vice-responsabile incaricato della U.O.S.V.D. di Fisica Sanitaria, <b>con incarico professionale ai sensi dell'art.18, comma II, lett. c) del CCNL del 19/12/2019</b></p> <p>Pianificazione e verifica dosimetrica Rapidarc in modalità stereotassica e radiochirurgica. Implementazione di algoritmi di calcolo dosimetrico avanzato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A.2020/2021</p> <p>Università degli Studi di Foggia – Polo Formativo di Barletta</p> <p>Docente a contratto dei seguenti corsi universitari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisica Applicata in Radioterapia (10 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)</li> <li>• Misure Elettriche ed Elettroniche (20 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)</li> <li>• Fisica Applicata 1 (10 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)</li> <li>• Fisica Applicata in PET (10 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)</li> <li>• Fisica (20 ore, C.d.L. in Infermieristica)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A.2019/2020</p> <p>Università degli Studi di Foggia – Polo Formativo di Barletta</p> <p>Docente a contratto dei seguenti corsi universitari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisica Applicata in Radioterapia (10 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)</li> <li>• Misure Elettriche ed Elettroniche (20 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)</li> <li>• Fisica Applicata 1 (10 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)</li> <li>• Fisica Applicata in PET (10 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)</li> </ul>
<p>Data</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>A.A.2018/2019</p> <p>Università degli Studi di Foggia – Polo Formativo di Barletta</p> <p>Docente a contratto dei seguenti corsi universitari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisica Applicata in Radioterapia (10 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)</li> <li>• Misure Elettriche ed Elettroniche (20 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>16 Novembre 2018</p> <p>Asl BT – Ospedale “Mons. Dimiccoli” - Barletta, presso U.O.S.V.D. di Fisica Sanitaria</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dirigente Fisico a tempo indeterminato</p> <p>Pianificazione radioterapica RapidARC, IMRT, stereotassi (VMAT/IMRT/3D), 3D-CRT su TPS <i>Eclipse</i> e verifiche dosimetriche sia con <i>Portal Vision Varian</i> che <i>MatrixxCube</i>, controlli di qualità su linac <i>Varian Clinac 2100 DHX/DHX OBI</i>, controlli di qualità in Radiodiagnostica e in Medicina Nucleare, misure di attività e valutazione di dose al midollo su pazienti in regime di terapia radiometabolica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>16 Febbraio 2018 – 15 Novembre 2018</p> <p>Asl BT – Ospedale “Mons. Dimiccoli” - Barletta, presso U.O.S.V.D. di Fisica Sanitaria</p> <p>Dirigente Fisico a tempo determinato</p> <p>Pianificazione radioterapica RapidARC, IMRT, stereotassi (VMAT/IMRT/3D), 3D-CRT su TPS <i>Eclipse</i> e verifiche dosimetriche sia con <i>Portal Vision Varian</i> che <i>MatrixxCube</i>, controlli di qualità su linac <i>Varian Clinac 2100 DHX/DHX OBI</i>, controlli di qualità in Radiodiagnostica, misure di attività e valutazione di dose al midollo su pazienti in regime di terapia radiometabolica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>06 Marzo 2017 – 15 Febbraio 2018</p> <p>Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico Bari</p> <p>Fisico Sanitario libero professionista per conto di Apulia GSS – Andria (BT)</p> <p>Gestione, controllo e accettazione definitiva, <i>commissioning</i> e dosimetria clinica linac <i>Elekta Synergy (Agility/μMLC Apex)</i>, con <i>beam matching</i> finale, utilizzo software <i>Mosaiq</i>, organizzazione controlli di qualità in Medicina Nucleare, presso Policlinico – Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>02 Novembre 2016 – 28 Febbraio 2017</p> <p>Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziata Policlinico Bari</p> <p>Fisico Sanitario libero professionista per conto di Fora S.p.A. - Parma</p> <p>Studio, gestione, controllo e avvio linac <i>Elekta Synergy (Agility/μMLC Apex)</i>, organizzazione protocolli dosimetrici per TPS <i>Monaco, Ergo++</i>, presso Policlinico - Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>09 Giugno 2014 – 31 Ottobre 2016</p> <p>Asl BT – Ospedale “Mons. Dimiccoli” - Barletta, presso U.O.C. di Fisica Sanitaria</p> <p>Dirigente Fisico a tempo determinato, con incarico di Direzione U.O.C. in assenza del Direttore titolare</p> <p>Pianificazione radioterapica RapidARC, IMRT, 3D-CRT su TPS <i>Eclipse</i> e verifiche dosimetriche sia con <i>Portal Vision Varian</i> che <i>MatrixxCube</i>, controlli di qualità su linac <i>Varian Clinac 2100 DHX/DHX OBI</i>, misure di attività e valutazione di dose al midollo su pazienti in regime di terapia radiometabolica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>01 Febbraio 2013 – 17 Maggio 2014</p> <p>Asl BT – Ospedale “Mons. Dimiccoli” - Barletta, presso U.O.C. di Fisica Sanitaria</p>

- Tipo di impiego Fisico Sanitario Contrattista a tempo determinato (incarico di collaborazione coordinata e continuativa a progetto, assimilato a 38 ore settimanali contrattuali della Dirigenza Fisica), per la realizzazione del Progetto Regionale 2/AP4/2004 “Potenziamento e qualificazione delle strutture ospedaliere per l’assistenza oncologica”
- Principali mansioni e responsabilità *Commissioning* RapidARC, pianificazione radioterapica RapidARC, IMRT, 3D-CRT su TPS *Eclipse* e verifiche dosimetriche sia con *Portal Vision Varian* che *MatrixxCube*, controlli di qualità su linac *Varian Clinac 2100 DHX/DHX OBI*
- Data A.A.2012/2013 – A.A. 2013/2014 – A.A. 2015/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Bari – Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego Docente a contratto dei seguenti corsi universitari:
  - Biofisica (12 ore, C.d.L. in Tecniche di Neurofisiopatologia) per l’A.A. 2012/2013
  - Biofisica Applicata (12 ore, C.d.L. in Tecniche di Neurofisiopatologia) per l’A.A. 2013/2014
  - Fisica Applicata (24 ore, C.d.L. in Infermieristica/C.d.L. Ostetricia) per l’A.A. 2013/2014
  - Fisica Applicata (24 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia) per l’A.A. 2015/2016
  - Biofisica Applicata (12 ore, C.d.L. in Tecniche di Neurofisiopatologia) per l’A.A. 2015/2016
- Date (da – a) 01 Ottobre 2012 – 31 Gennaio 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Asl Taranto – Ospedale “S. G. Moscati” - Taranto, presso S.S. di Fisica Sanitaria
- Tipo di impiego Dirigente Fisico a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Pianificazione radioterapica 3D-CRT su TPS *Oncentra Masterplan*, controlli di qualità su linac *Elekta Precise* e simulatori
- Date (da – a) 09 Novembre 2009 – 31 Ottobre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica del Sacro Cuore – sede di Campobasso, presso U.O.C. di Fisica Sanitaria
- Tipo di impiego Fisico Contrattista a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Pianificazione radioterapica 3D-CRT, IMRT, VMAT (*sia piani frazionati che radiochirurgici, anche in modalità di breath hold con sistema ABC Elekta*) su TPS *Oncentra Masterplan* ed *ERGO++*, tarature e controlli di qualità su linac *Elekta Precise*, *commissioning* e controlli di qualità su TPS, verifiche dosimetriche con *software* e sistemi dedicati (*Octavius*) su piani di trattamento IMRT e VMAT, utilizzo *software* di gestione *Mosaiq*, verifiche dosimetriche “in vivo” mediante EPID *iViewGT Elekta* di piani di trattamento 3D-CRT, IMRT
- Data A.A.2009/2010 - A.A.2010/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica del Sacro Cuore – sede di Campobasso
- Tipo di impiego
  1. Docente a contratto dei seguenti corsi universitari:
    - Fisica Applicata (16 ore, C.d.L. in Tecniche di Fisiopatologia

	cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisica Medica, Sanitaria e Ambientale (20 ore, C.d.L. in Infermieristica)</li> <li>• Fisica (15 ore, C.d.L. in Fisioterapia)</li> <li>• Radioprotezione (8 ore, C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia)</li> </ul>
	2. Coordinatore del Corso Integrato di "Tecniche di terapia medico-nucleare" per il C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia
• Data	A.A.2011/2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica del Sacro Cuore – sede di Campobasso
• Tipo di impiego	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Docente a contratto del corso universitario: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misure Elettriche ed Elettroniche (25 ore, C.d.L. in Tecniche di Fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)</li> </ul> </li> <li>2. Coordinatore del Corso Integrato di "Tecniche di terapia medico-nucleare" per il C.d.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia</li> </ol>
• Date (da – a)	01 Gennaio 2009 – 31 Luglio 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica del Sacro Cuore – sede di Campobasso, presso U.O.C. di Fisica Sanitaria
• Tipo di impiego	Fisico Contrattista a tempo determinato (incarico di collaborazione coordinata e continuativa a progetto)
• Principali mansioni e responsabilità	Pianificazione radioterapica 3D-CRT, IMRT, <i>Commissioning</i> e pianificazione VMAT ( <i>sia piani frazionati che radiochirurgici, anche in modalità di breath hold con sistema ABC Elekta</i> ) su TPS <i>Oncentra Masterplan</i> ed <i>ERGO++</i> , tarature e controlli di qualità su linac <i>Elekta Precise</i> , <i>commissioning</i> e controlli di qualità su TPS, verifiche dosimetriche con <i>software</i> e sistemi dedicati ( <i>Octavius</i> ) su piani di trattamento IMRT e VMAT, verifiche dosimetriche "in vivo" mediante EPID <i>iViewGT Elekta</i> di piani di trattamento 3D-CRT
Date (da – a)	04 Agosto 2008 – 31 Dicembre 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Cattolica del Sacro Cuore – sede di Campobasso, presso U.O.C. di Fisica Sanitaria
• Tipo di impiego	Fisico Contrattista a tempo determinato (incarico di collaborazione coordinata e continuativa a progetto)
• Principali mansioni e responsabilità	Pianificazione radioterapica 3D-CRT, IMRT ( <i>anche in modalità di breath hold con sistema ABC Elekta</i> ) su TPS <i>Plato</i> e <i>Oncentra Masterplan</i> , tarature e controlli di qualità su linac <i>Elekta Precise</i> , <i>commissioning</i> e controlli di qualità su TPS, verifiche dosimetriche con <i>software</i> "home made" su piani di trattamento IMRT, verifiche dosimetriche "in vivo" mediante EPID <i>iViewGT Elekta</i> di piani di trattamento 3D-CRT, <i>training</i> di pazienti per la modalità <i>breath hold</i> con sistema <i>ABC Elekta</i>
• Date (da – a)	Maggio 2007 – Novembre 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	CentroLaser, presso Tecnopolis, di Valenzano (Ba) – IMIP/CNR di Bari, presso il Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Ricercatore borsista, finanziato dal POR Puglia 2000/2006, nell'ambito della misura 3.12, intervento specifico A1, 2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Responsabile per lo sviluppo e l'utilizzo di un sistema lidar per l'allerta precoce di incendi e per la minimizzazione dei falsi allarmi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	AA.SS. 2004/2005 – 2005/2006 – 2006/2007 – 2007/2008
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Educazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Insegnante di Sistemi e Controlli Automatici, Elettronica e Telecomunicazioni presso I.P.S.I.A. "Ten. Remo Righetti" Melfi (Pz) (6 ore) – I.P.S.I.A. "Ten. Remo Righetti" Venosa (Pz) (14 ore) - I.T.I.S. "Da Vinci" Monopoli (Ba) (7 ore) - I.T.I.S. "Galilei" Gioia del Colle (Ba) (9 ore) – I.P.S.I.A. "G. Bovio" Trani (Ba) (3 ore)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da)</li> </ul>	Febbraio 2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata e della sede distaccata di Matera
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Culture della materia delle seguenti commissioni d'esame: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisica 1° Modulo</li> <li>• Fisica dell'Atmosfera: Meteorologia e Climatologia (Nuovo Ordinamento)</li> <li>• Fisica dell'Atmosfera (Vecchio Ordinamento)</li> <li>• Programmazione Avanzata (sede distaccata di Matera, da Dicembre 2004)</li> <li>• Meteorologia</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Ottobre 2002 – Dicembre 2002
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Bari
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Responsabile per la progettazione e lo studio di una strip-line per studio degli effetti delle RF su linfociti umani

#### **SELEZIONI PUBBLICHE ESPLETATE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	12-13 Gennaio 2022
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ente proponente</li> </ul>	Istituto Tumori Bari Giovanni Paolo II - IRCCS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia e oggetto della selezione</li> </ul>	Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di Dirigente Fisico (BUR Puglia n. 62 del 06/05/2021, G.U. 4 sezione speciale n. 42 del 28/05/2021)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risultato conseguito</li> </ul>	Vincitore
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione in graduatoria finale</li> </ul>	Primo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	10 Dicembre 2018
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ente proponente</li> </ul>	Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico Bari
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia e oggetto della selezione</li> </ul>	Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi provvisori di Dirigente Fisico (BUR Puglia n. 9 del 18/01/2018)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risultato conseguito</li> </ul>	Vincitore

• Posizione in graduatoria finale	Primo
• Data	15 Novembre 2018
• Ente proponente	ASL BT
• Tipologia e oggetto della selezione	Avviso di reclutamento speciale riservato agli aventi diritto di cui all'art. 20 comma 1 del D. Lgs. 75/2017 (BUR Puglia n. 110 del 23/08/2018, G.U. 4 sezione speciale n. 76 del 25/09/2018)
• Risultato conseguito	Vincitore
• Posizione in graduatoria finale	Primo
• Data	14 Dicembre 2017
• Ente proponente	ASL BT
• Tipologia e oggetto della selezione	Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi provvisori di Dirigente Fisico (BUR Puglia n. 90 del 27/07/2017)
• Risultato conseguito	Vincitore
• Posizione in graduatoria finale	Primo
• Data	18 Giugno 2014
• Ente proponente	ASL BR
• Tipologia e oggetto della selezione	Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi provvisori di Dirigente Fisico (BUR Puglia n. 55 del 24/04/2014)
• Risultato conseguito	Idoneo non vincitore
• Posizione in graduatoria finale	Terzo
• Data	16 Aprile 2014
• Ente proponente	ASL BT
• Tipologia e oggetto della selezione	Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi professionali a termine di Dirigente Fisico (BUR Puglia n. 32 del 06/03/2014)
• Risultato conseguito	Vincitore
• Posizione in graduatoria finale	Primo
• Data	29 Novembre 2012
• Ente proponente	ASL BT
• Tipologia e oggetto della selezione	Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico annuale ad un Fisico con specializzazione in Fisica Sanitaria (BUR Puglia n. 118 del 09/08/2012)
• Risultato conseguito	Idoneo non vincitore
• Posizione in graduatoria finale	Terzo
• Data	10 Luglio 2012
• Ente proponente	IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Bari
• Tipologia e oggetto della selezione	Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico ad un Fisico con specializzazione in Fisica Sanitaria (BUR Puglia n. 64 del 03/05/2012)
• Risultato conseguito	Idoneo non vincitore
• Posizione in graduatoria finale	Secondo

• Data	19 Dicembre 2011
• Ente proponente	ARPA Puglia – Bari
• Tipologia e oggetto della selezione	Selezione Pubblica, per titoli e colloquio, per il reclutamento a tempo determinato di cinque unità di personale, profilo di Collaboratore Tecnico Professionale – Fisico o Ingegnere Elettronico (cat.D) per attività di monitoraggio dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, e di elaborazione e gestione dei dati ambientali (BUR Puglia n. 123 del 04/08/2011)
• Risultato conseguito	Vincitore
• Posizione in graduatoria finale	Secondo

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: LAVORI SCIENTIFICI *IN EXTENSO* SU RIVISTE INTERNAZIONALI E NAZIONALI

- 2013**      **Applicator-guided Volumetric Modulated Arc Therapy (AG-VMAT) for low-risk endometrial cancer**  
*S. Cilla, G. Macchia, D. Sabatino, C. Digesù, F. Deodato, G. Ferrandina, A. Piermattei, M. De Spirito, AG Morganti.*  
 Medical Dosimetry, vol.38, pp. 5-11, 2013
- 2012**      **Volumetric Modulated Arc Therapy with Simultaneous Integrated Boost for locally advanced rectal cancer**  
*S. Cilla, L. Caravatta, V. Picardi, D. Sabatino, G. Macchia, C. Digesù, F. Deodato, M. Massaccesi, M. De Spirito, A. Piermattei, A.G. Morganti*  
 Clinical Oncology. 2012. 24 261-268
- 2011**      **Correlation functions for aSi-EPID Elekta used as transit dosimeter for open fields**  
*S. Cilla, A. Fidanzio, F. Greco, D. Sabatino, A. Russo, L. Gargiulo, L. Azario, .A, Piermattei*  
 Journal of Applied Clinical Medical Physics. 2011 12(1) 218-233
- 2011**      **Calibration of aSi Elekta EPIDs used as transit dosimeter**  
*S. Cilla, A. Fidanzio, F. Greco, D. Sabatino, A. Russo, L. Gargiulo, L. Azario, .A, Piermattei*  
 Technology in Cancer Research & Treatments. 2011; Feb 10(1) 39-45
- 2011**      **Real time isocenter dose reconstruction for wedged photon beams: a generalized procedure**  
*A, Piermattei, F. Greco, L. Azario, A. Porcelli, L. Gargiulo, S. Cilla, D. Sabatino, A. Russo, E. Di Castro, M. Russo*  
 Journal of Applied Clinical Medical Physics, 2011, 12 (4), 124-138
- 2011**      **Endocavitary in-vivo dosimetry for IMRT treatments of gynaecologic tumours**  
*S. Cilla, G. Macchia, C. Digesù, F. Deodato, D. Sabatino, A.G. Morganti, A. Piermattei*  
 Medical Dosimetry, vol.36, No.4, pp. 455-462, 2011
- 2011**      **Generalized EPID calibration for in-vivo transit dosimetry**  
*A. Fidanzio, S. Cilla, F. Greco, L. Gargiulo, L. Azario, D. Sabatino, A. Piermattei*  
 Physica Medica. 2011 27 30-38
- 2011**      **A generalized calibration procedure for the in vivo transit dosimetry using Siemens electronic imaging portal devices**

A. Fidanzio, F. Greco, L. Gargiulo, S. Cilla,, **D. Sabatino**, M. Cappiello, C. De Felice, E. Di Castro, L. Azario, M. Russo, G. D'Onofrio, A. Piermattei  
Medical & Biological Engineering and Computing 49: 373-383 2011

- 2010 Breast in vivo dosimetry by EPID**  
A. Fidanzio, F. Greco, A. Mameli, L. Azario, M. Balducci, MA Gambacorta, V. Frascino, S. Cilla, **D. Sabatino**, A. Piermattei  
Journal of Applied Clinical Medical Physics. 11(4). 249-262 2010
- 2010 Calibration of portal imaging devices for radiotherapy in-vivo dosimetry**  
A. Piermattei, S. Cilla, A. Fidanzio, F. Greco, **D. Sabatino**, L. Gargiulo, L. Azario  
Nuclear Instrument and Methods in Physics Resarch A. 2010 vol 623(2) 829-831
- 2010 Dose guided radiotherapy for lung tumors**  
A. Piermattei, A. Fidanzio, S. Cilla, F. Greco, L. Azario, **D. Sabatino**, M. Grusio, M. Cozzolino, V. Fusco  
Medical and Biomedical Engineering and Computing 48:79-86 2010
- 2009 Integration between in-vivo dosimetry and image guided radiotherapy for lung tumors**  
A. Piermattei, S. Cilla, L. Grimaldi, **D. Sabatino**, A. Fidanzio, F. Greco, A. Mameli, M. Balducci, G.C. Mattiucci, V. Frascino, G. Stimato, D. Gaudino, S. Ramella, L. Trodella, G. D'Onofrio, G. Zini, G. Macchia, C. Digesù, A.G. Morganti, S. Clemente, M. Cozzolino, P. Pedicini, V. Fusco  
Medical Physics 36(6) 2009 2206-2214

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: ABSTRACTS/PROCEEDINGS PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI E NAZIONALI**

- 2024 Trattamento ipofrazionato con SIB nelle paziente con diagnosi di carcinoma mammario dopo chirurgia conservative: valutazione della tossicità acuta, valutazione della nostra esperienza**  
A. M. Cicoria, G. Lovino, A. Milella, **D. Sabatino**, P. Tamborra, R. Massafra, A. Nardone  
AIRO 2024, MILANO, 21 – 23 GIUGNO 2024
- 2021 The role of radiotherapy in the management of recurrent hemangioma.**  
A. Sallustio, A. Di Rito, A. Errico, A. Natuno, A. Lamacchia, **D. Sabatino**, S. Bambace  
AIRO 2021, BOLOGNA, 15 – 17 OTTOBRE 2021

- 2018 Evaluation of inter-fraction motion in stereotactic body radiotherapy (SBRT) for pelvic oligometastases.**  
*A. Errico, R. Digiovinazzo, M.F. Vilella, A. Natuno, S. Carbone, D. Di Cosmo, D. Sabatino, R. Errico, G. Lovino, S. Bambace*  
 AIRO 2018, RIMINI, 2 – 4 NOVEMBRE 2018
- 2018 Role of exclusive body radiotherapy (SBRT) in oligometastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) patients: a preliminary experience.**  
*A. Errico, S. Carbone, D. Di Cosmo, A. Natuno, G. Lovino, G. Squeo, D. Sabatino, S.R. Cornacchia, R. Errico, S. Bambace*  
 AIRO 2018, RIMINI, 2 – 4 NOVEMBRE 2018
- 2016 Stereotactic body radiotherapy in oligometastatic prostate cancer patients with isolated lymph nodes or bone involvement: a preliminary experience.**  
*A. Errico, C. Malcangi, A. Natuno, S. Carbone, G. Lovino, G. Squeo, D. Sabatino, S. Bambace*  
 AIRO 2016, RIMINI, 30 SETTEMBRE – 2 OTTOBRE 2016
- 2015 Valutazione dosimetrica comparata fra radioterapia ad intensità modulata con boost integrato simultaneo (IMRT-SIB) e terapia volumetrica modulata a doppio arco (VMAT) nel trattamento del carcinoma del cavo orale (CRCO) localmente avanzato**  
*R. D'Agostino, D.Sabatino, A. Errico, A. Natuno, G. Squeo, S. Carbone, D. Di Cosmo, A.M. Cicoria, A. De Zio, C. Malcangi, A. Lamacchia, S. Bambace*  
 AIRO 2015, RIMINI, 07-10 NOVEMBRE 2015
- 2013 Radioterapia radicale nel carcinoma prostatico: ruolo della fusione RMN-TC nella definizione dei volumi di trattamento e nella riduzione della dose al retto**  
*S. Carbone, A. Errico, A. Natuno, M.P. Ciliberti, G. Squeo, A. Lamacchia, A.M. Cicoria, R. D'Agostino, D.Sabatino, S. Bambace*  
 AIRO 2013, TAORMINA, 25-28 OTTOBRE 2013.
- 2013 Pazienti con carcinoma della prostata localizzato e localmente avanzato trattati con radioterapia: valutazione della tossicità tardiva**  
*A. Errico, A. De Zio, M.P. Ciliberti, A. Natuno, G. Squeo, S. Carbone, A. Lamacchia, A.M. Cicoria, R. D'Agostino, D.Sabatino, S. Bambace*  
 AIRO 2013, TAORMINA, 25-28 OTTOBRE 2013.
- 2011 VMAT with simultaneous integrated boost: Planning and evaluation in prostatic and other cancers**  
*S. Cilla,, F. Deodato, G. Macchia, C. Digesù, M. Massaccesi, L. Caravatta, V. Picardi, M. Ferro, D. Sabatino, P. Viola, M. Craus, M. De Spirito, V. Valentini, N. Cellini,, AG. Morganti*  
*Tumori (Journal of Experimental and Clinical Oncology), vol XX, NX, 2011.*
- 2011 Volumetric Modulated Arc Therapy and Simultaneous Integrated Boost technique in Head-Neck cancers**  
*F. Deodato, S. Cilla,, G. Macchia, C. Digesù, M. Massaccesi, D. Sabatino, A. Piscopo, P. Bonomo, S. Mignogna, M. De Spirito, A. Piermattei, V. Valentini, N. Cellini,, F. Pacelli, AG. Morganti*  
*Tumori (Journal of Experimental and Clinical Oncology), vol XX, NX, 2011.*

- 2011 Simultaneous Integrated Boost Volumetric Modulated Arc Therapy (SIB-VMAT) in head-neck tumours**  
*F. Deodato, S. Cilla, G. Macchia, M. Massaccesi, E. Ippollito, C. Digesù, P. bonomo, V. Picardi, P. Viola, D. Sabatino, M. Craus, V. Valentini, N. Cellini, A. Piermattei, A. G. Morganti*  
 Radiotherapy and Oncology, Volume 99, Supp 1 (May 2011) S335-336
- 2011 Oncentra Masterplan VMAT with Simultaneous Integrated Boost: planning and evaluation for different cancer cases**  
*S. Cilla, F. Deodato, G. Macchia, C. Digesù, D. Sabatino, M. Massaccesi, V. Picardi, M. Ferro, P. Bonomo, L. Caravatta, A. Fidanzio, A. Piermattei, A. G. Morganti*  
 Radiotherapy and Oncology, Volume 99, Supp 1 (May 2011) S495
- 2011 Reconstruction of radiotherapy isocentre dose for different manufacturer linacs, using a generalized procedure**  
*A. Piermattei, A. Fidanzio, S. Cilla, F. Greco, L. Azario, A. Porcelli, D. Sabatino, A. Russo, G. D'Onofrio, M. Russo*  
 Radiotherapy and Oncology, Volume 99, Supp 1 (May 2011) S543-544
- 2010 Volumetric modulated arc therapy (VMAT) in post-operative irradiation of vaginal vault: a comparison with 3D-CRT and step and shoot IMRT**  
*S. Cilla, G. Macchia, F. Deodato, C. Digesù, E. Ippolito, M. Ferro, V. Picardi, P. Viola, D. Sabatino, A. Marinelli, G. Mariano, V. Valentini, N. Cellini, AG Morganti, A. Piermattei*  
 Tumori (Journal of Experimental and Clinical Oncology), vol 10, N2, November 2010.
- 2010 Volumetric modulated arc therapy (VMAT): a planning study for locally advanced pancreatic carcinoma**  
*S. Cilla, F. Deodato, M. Massaccesi, G. Macchia, E. Ippolito, C. Digesù, P. Viola, D. Sabatino, G.A. Mariano, A. Marinelli, M. Buwenge, V. Valentini, N. Cellini, A. Piermattei, A.G. Morganti*  
 Tumori (Journal of Experimental and Clinical Oncology), vol 10, N2, November 2010.
- 2010 aSi-EPIDs calibration for in-vivo dosimetry for linacs of different manufacturers**  
*S. Cilla, A. Fidanzio, F. Greco, D. Sabatino, L. Gargiulo, L. Azario, M. Russo, S. Clemente, M. Cozzolino, R. Caivano, A. Piermattei*  
 Radiotherapy and Oncology, Volume 96, Supp 1 (2010) p448-449
- 2009 a-Si EPID calibration for a transit in-vivo dosimetry**  
*A. Piermattei, S. Cilla, A. Fidanzio, F. Greco, L. Grimaldi, D. Sabatino*  
 Radiotherapy and Oncology, Volume 92, Supp 1 (2009) p88-89
- 2009 Guided radiotherapy by an in-vivo dosimetry for lung tumours**  
*S. Cilla, A. Fidanzio, F. Greco, L. Grimaldi, D. Sabatino, A. Piermattei*  
 IFMBE Proceedings 25/I p.403-406, 2009
- 2009 EPID calibration method for transit in-vivo dosimetry**  
*A. Fidanzio, S. Cilla, F. Greco, L. Azario, L. Grimaldi, D. Sabatino, A. Piermattei*  
 World Medical Physics Congress 2009, Munich  
 IFMBE Proceedings 25/I p.399-402, 2009

**ALTRI CONTRIBUTI A CONVEGNI NAZIONALE/INTERNAZIONALI**

- 2010 **aSi-EPIDs calibration for in-vivo dosimetry for linacs of different manufacturers**  
S. Cilla, A. Fidanzio, F. Greco, **D. Sabatino**, L. Gargiulo, L. Azario, M. Russo, S. Clemente, M. Cozzolino, R. Caivano, A. Piermattei  
**ESTRO congress 2010**
- 2010 **Ricostruzione della dose in paziente sottoposto a trattamento radioterapico utilizzando una procedura generalizzata di taratura dell'EPID**  
A. Fidanzio, S. Cilla, F. Greco, **D. Sabatino**, L. Gargiulo, E. Di Castro, M. Russo, S. Clemente, P. Pedicini, V. Fusco, L. Azario, A. Piermattei  
**XCVI congresso nazionale Società Italiana di Fisica**, Bologna, settembre 2010
- 2009 **Calibration of portal imaging device for radiotherapy in-vivo dosimetry**  
A. Piermattei, S. Cilla, A. Fidanzio, F. Greco, **D. Sabatino**, L. Gargiulo  
**1st International Conference on Frontiers in Diagnostic Technologies**, Frascati, (Italy)  
25-27 november 2009
- 2009 **Radioterapia guidata dalla dose nel trattamento del tumore polmonare**  
A. Fidanzio, S. Cilla, L. Grimaldi, L. Azario, **D. Sabatino**, G. D'Onofrio, F. Greco, A. Piermattei  
**XCV congresso nazionale Società Italiana di Fisica**, Bari, 28 settembre-3 ottobre 2009
- 2009 **Una procedura generalizzata per la dosimetria in-vivo con EPID**  
A. Piermattei, S. Cilla, A. Fidanzio, F. Greco, L. Grimaldi, **D. Sabatino**, G. D'Onofrio  
**AIFM congress 2009**
- 2008 **Head and neck adaptive IMRT treatments using an in vivo portal dosimetry**  
S. Cilla, L. Grimaldi, **D. Sabatino**, G. D'Onofrio, C. Digesù, G. Macchia, A. Fidanzio, A.G. Morganti, A. Piermattei  
**ESTRO congress 2008**

#### ATTIVITA' SVOLTA COME REFEREE

- 2013 **Gastric cancer: the role of diffusion weighted imaging in the preoperative staging**  
R. Caivano, P. Rabasco, A. Lotumolo, F. D'Antuono, A. Zandolino, A. Villonio, L. Macarini, M. Salvatore, A. Cammarota.  
Cancer Investigation

#### ATTIVITA' SVOLTA COME DOCENTE INVITATO

- 2022 **Ritratto. Stage Educazionale. Il Team multidisciplinare nella gestione del tumore polmonare non resecabile (Evento Formativo n.359722), corso ECM (11,0 crediti), organizzato da Delphi International Srl, Bari, 06-07/10/2022**
- 2022 **Fisica ed Effetti delle Radiazioni**  
**Evoluzione della radioprotezione**, corso ECM (5,0 crediti), organizzato da SSD Clinical Risk Management e Formazione, Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari, Bari, 30 Settembre 2022
- 2022 **DPI, Dosimetria personale, Monitoraggio della dose in Radiologia Interventistica**  
**Evoluzione della radioprotezione**, corso ECM (5,0 crediti), organizzato da SSD Clinical Risk Management e Formazione, Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari, Bari, 30 Settembre 2022

**2015**    **Descrittori di dose in TCMD, DLP, CTDI e dose efficace**  
*Knowledge 2015, corso ECM (22,5 crediti), organizzato da NV Enterprise (provider Albo Nazionale 1653), Castellana Grotte, 26-27-28 Marzo 2015*

**Principi di fisica delle radiazioni ionizzanti**  
*La Radioprotezione in ambito ospedaliero, corso ECM (8,0 crediti), organizzato da ASL BT, Barletta, 10 Novembre 2015*

**Il libretto dosimetrico dei pazienti**  
*Le tecniche di riduzione della dose ai pazienti ed agli operatori, corso ECM (8,0 crediti), organizzato da ASL BT, Barletta, 19/26 Novembre 2015*

**PARTECIPAZIONI A CORSI FORMATIVI  
AZIENDALI**

**Formazione obbligatoria per Addetti al Primo Soccorso (ex D.M. 388/03)**  
*Consilia Srl, SSD Clinical Risk Management e Formazione,  
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari  
Bari, 05/11/2024, 07/11/2024, 12/11/2024*

**Formazione obbligatoria per tutte le figure professionali ai sensi del D.L. 81/2008**  
*Consilia Srl, SSD Clinical Risk Management e Formazione,  
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari  
Bari, 15/06/2023, 22/06/2023*

**La privacy per la struttura sanitaria – Corso Base**  
*Formel Srl, SSD Clinical Risk Management e Formazione,  
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari  
Bari, 06/06/2023*

**Corso Base Anticorruzione e Trasparenza**  
*Formel Srl, SSD Clinical Risk Management e Formazione,  
Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari  
Bari, 06/06/2023*

**Evoluzione della radioprotezione**  
*SSD Clinical Risk Management e Formazione, Istituto Tumori  
"Giovanni Paolo II" Bari  
Bari, 30/09/2022*

**Formazione obbligatoria per tutte le figure professionali ai sensi degli artt. 36, 37, 73 del D.L. 81/2008**  
*Ufficio Formazione e Aggiornamento – ASL BT  
Barletta, 01/12/2015*

**Seminario sulla sicurezza relativa all'uso delle grandi macchine dell'area radiologica**  
*Ufficio Formazione e Aggiornamento – ASL BT  
Barletta, 12/11/2013*

**PARTECIPAZIONI A CORSI FORMATIVI  
CON/SENZA CREDITI ECM**

**THINK HADROM: discovering Hadrontherapy within Multidisciplinarity.  
Focus on therapeutic management of Bone and Soft tissue sarcomas**

*Accademia Nazionale di Medicina  
Webinar, 20/11/2024  
4,0 crediti formativi per l'anno 2024*

**THINK HADROM: discovering Hadrontherapy within Multidisciplinarity.  
Focus on Paediatric Radiation Oncology**

*Accademia Nazionale di Medicina  
Webinar, 20/11/2024  
5,0 crediti formativi per l'anno 2024*

**THINK HADROM: discovering Hadrontherapy within Multidisciplinarity.  
Focus on Gynecological Oncology**

*Accademia Nazionale di Medicina  
Webinar, 19/12/2023  
4,5 crediti formativi per l'anno 2023*

**Intelligenza artificiale e oncologia. Focus sul carcinoma del polmone**

*Accademia Nazionale di Medicina  
Webinar, 14/11/2024  
1,5 crediti formativi per l'anno 2024*

**Introduzione all'intelligenza artificiale in medicina per il personale sanitario – II edizione**

*Accademia Nazionale di Medicina  
Webinar, 13/11/2024  
8,0 crediti formativi per l'anno 2024*

**Igiene delle mani: strategie e pratiche essenziali per la prevenzione delle infezioni**

*SSD Clinical Risk Management e Formazione, Istituto Tumori  
"Giovanni Paolo II" Bari  
Bari, 29/10/2024  
4,0 crediti formativi per l'anno 2024*

**Gestione del rischio clinico. Corso base**

*SSD Clinical Risk Management e Formazione, Istituto Tumori  
"Giovanni Paolo II" Bari  
Bari, 17/10/2024  
5,2 crediti formativi per l'anno 2024*

**Radiofarmaci: quadro normativo e responsabilità professionale**

*Sanitàinformazione  
Webinar, 01/12/2023-30/11/2024  
6,0 crediti formativi per l'anno 2024*

**Come affrontare insieme le sfide dell'IA**

*AIFM  
Webinar, 28/05/2024, 03/06/2024, 12/09/2024, 18/09/2024,  
24/10/2024  
15,0 crediti formativi per l'anno 2024*

**Valutazione della dose alla popolazione: quadro normativo e quadro operativo**

*AIFM*

*Webinar, 14/05/2024, 21/05/2024*

*7,5 crediti formativi per l'anno 2024*

**La statistica facile**

*Accademia Nazionale di Medicina*

*Webinar, 12/04/2024*

*4,0 crediti formativi per l'anno 2024*

**THINK HADROM: discovering Hadrontherapy within Multidisciplinarity. Focus on therapeutic management of Bone and Soft tissue sarcomas**

*Accademia Nazionale di Medicina*

*Webinar, 22/03/2024*

*4,5 crediti formativi per l'anno 2024*

**THINK HADROM: discovering Hadrontherapy within Multidisciplinarity. Focus on Paediatric Radiation Oncology**

*Accademia Nazionale di Medicina*

*Webinar, 06/03/2024*

*4,5 crediti formativi per l'anno 2024*

**THINK HADROM: discovering Hadrontherapy within Multidisciplinarity. Focus on Gynecological Oncology**

*Accademia Nazionale di Medicina*

*Webinar, 19/12/2023*

*4,5 crediti formativi per l'anno 2023*

**La sicurezza aziendale in ambito ospedaliero: gestione del rischio, prevenzione e protezione [Ed. 2023]**

*Ospedale Pediatrico Bambin Gesù*

*Webinar, 19/12/2023*

*8,0 crediti formativi per l'anno 2023*

**Aggiornamento in materia di anticorruzione e trasparenza per ordini territoriali**

*Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici*

*Webinar, 15/12/2023*

*3,0 crediti formativi per l'anno 2023*

**Intelligenza artificiale e oncologia. Focus sul carcinoma mammario**

*Accademia Nazionale di Medicina*

*Webinar, 12/12/2023*

*4,5 crediti formativi per l'anno 2023*

**Formazione. Prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza, sull'antibiotico-resistenza e sul corretto impiego degli antibiotici**

*SSD Clinical Risk Management e Formazione, Istituto Tumori*

*"Giovanni Paolo II" Bari*

Bari, 12/12/2023

4,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Come scrivere un articolo in lingua inglese (Medical English writing skills)**

*GIMBE*

Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari, 11/12/2023

7,0 crediti formativi per l'anno 2023

**L'analisi del respiro – una diagnostica matura per la medicina oncologica**

*SSD Clinical Risk Management e Formazione, Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari*

Bari, 04/12/2023

4,0 crediti formativi per l'anno 2023

**7<sup>A</sup> Conferenza di Oncologia Polmonare: Dalla prevenzione alla terapia della malattia avanzata**

*Agorà eventi e congressi, Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari, 20-21/11/2023*

13,0 crediti formativi per l'anno 2023

**L'analisi del respiro – una diagnostica matura per la medicina oncologica**

*SSD Clinical Risk Management e Formazione e Servizio di Psiconcologia, Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari*

Bari, 16/11/2023

4,0 crediti formativi per l'anno 2023

**HEALTH BIOSAFETY TRAINING - Procedura di Vestizione e Svestizione con DPI (dispositivi protezione individuale) per Biocontenimento**

*OMCeO Palermo*

Webinar, 14/11/2023

2,0 crediti formativi in autoformazione per l'anno 2023

**Applicazioni cliniche della psicoterapia sensomotoria**

*LiquidPlan S.r.l.*

Webinar, 02/11/2023

10,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Radiofarmaci innovativi in oncologia: diagnosi e terapia di precisione**

*CICSud S.r.l.*

Ruvo di Puglia, 26-27/10/2023

9,0 crediti formativi per l'anno 2023

**La radioprotezione del paziente in Radioterapia: nuovi orizzonti**

*AIFM*

Webinar, 24/10/2023, 31/10/2023

7,5 crediti formativi per l'anno 2023

**Consulente tecnico d'ufficio: aspetti processuali, attività peritali e principi di conciliazione**

*Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici*

Webinar, 24/10/2023

6,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Reti di assistenza per il breast cancer: il ruolo dell'Istituto Oncologico nella presa in carico del paziente**

*Sanitanova, Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"*

*Bari, 20/10/2023*

8,0 crediti formativi per l'anno 2023

**THINK HADROM: discovering Hadrontherapy within Multidisciplinarity**

*Accademia Nazionale di Medicina*

*Webinar, 20/10/2023*

7,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Valutazione di Impatto Sanitario: linee guida e approcci metodologici alla valutazione**

*EDUISS, Formazione a distanza ISS*

*Webinar, 09/10/2023*

16,0 crediti formativi per l'anno 2023

**La comunicazione digitale tra medico e paziente**

*Accademia Nazionale di Medicina*

*Webinar, 05/10/2023*

8,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Innovazione in medicina e cura delle fasi terminali di malattia**

*Accademia Nazionale di Medicina*

*Webinar, 03/10/2023*

4,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Introduzione all'intelligenza artificiale in medicina per il personale sanitario**

*Accademia Nazionale di Medicina*

*Webinar, 02/10/2023*

6,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Innovazione digitale e analisi dei processi in Sanità**

*Accademia Nazionale di Medicina*

*Webinar, 02/10/2023*

5,0 crediti formativi per l'anno 2023

**L'igiene delle mani per la prevenzione e controllo delle infezioni in ambito assistenziale**

*EDUISS, Formazione a distanza ISS*

*Webinar, 28/06/2023*

4,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Mezzi di contrasto in radiodiagnostica: miti e realtà**

*Agorà eventi e congressi, Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"*

*Bari, 09/06/2023*

6,0 crediti formativi per l'anno 2023

**La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico**

*AIFM*

*Webinar, 23/05/2023, 30/05/2023*  
7,5 crediti formativi per l'anno 2023

**Sviluppo sostenibile: opportunità di rendicontazione e certificazione**  
*Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici*  
*Webinar, 17/05/2022*  
3,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Epilessia: dalla diagnosi alla terapia**  
*GGALLERY Srl*  
*Webinar, 15/05/2023*  
12,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Batti il 5 – La buona pratica dell'igiene delle mani**  
*Ospedale Pediatrico Bambin Gesù*  
*Webinar, 15/05/2023*  
6,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Accoglienza e umanizzazione delle cure**  
*SSD Clinical Risk Management e Formazione e Servizio di*  
*Psiconcologia, Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari*  
*Bari, 19/04/2023, 04/05/2023, 10/05/2023, 24/05/2023*  
15,6 crediti formativi per l'anno 2023

**Il CUG: pari opportunità, benessere di chi lavora, contro le discriminazioni**  
*SSD Clinical Risk Management e Formazione, Istituto Tumori*  
*"Giovanni Paolo II" Bari*  
*Bari, 03/04/2023*  
5,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Responsabilità del medico e della struttura sanitaria alla luce della legge Gelli**  
*SSD Clinical Risk Management e Formazione, Istituto Tumori*  
*"Giovanni Paolo II" Bari*  
*Bari, 10/03/2023, 17/03/2023, 31/03/2023*  
9,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Chordomas and chondrosarcoma**  
*Accademia Nazionale di Medicina*  
*Webinar, 15/02/2023*  
3,0 crediti formativi per l'anno 2023

**Head and Neck tumors**  
*Accademia Nazionale di Medicina*  
*Webinar, 12/12/2022*  
3,0 crediti formativi per l'anno 2022

**Nuove strategie di valutazione e riduzione del rischio nelle neoplasie della sfera femminile**  
*SSD Clinical Risk Management e Formazione, Istituto Tumori*  
*"Giovanni Paolo II" Bari*

*Bari, 01/12/2022*  
10,0 crediti formativi per l'anno 2022

**High technology, economic and ethical sustainability**

*Accademia Nazionale di Medicina*  
*Webinar, 21/11/2022*  
4,5 crediti formativi per l'anno 2022

**Biophysics and advance light imaging in the pathology of solid tumor**

*AIFM, Gruppo di Lavoro Futurus*  
*Webinar, 27/10/2022*  
3,0 crediti formativi per l'anno 2022

**Manuale di Qualità in Medicina Nucleare. Livelli diagnostici di riferimento: classi di dose.**

*AIFM*  
*Webinar, 13/10/2022*  
X,Y crediti formativi per l'anno 2022

**Manuale di Qualità in Medicina Nucleare. Indicazione degli esami che comportano e non comportano il superamento di 1 mSv per il feto o l'embrione. Gravidanza e allattamento in diagnostica e terapia.**

*AIFM*  
*Webinar, 10/10/2022*  
X,Y crediti formativi per l'anno 2022

**Ritratto. Stage Educazionale. Il Team multidisciplinare nella gestione del tumore polmonare non resecabile (Evento Formativo n.359722)**

*Delphi International Srl*  
*Bari, 06-07/10/2022*  
11,0 crediti formativi per l'anno 2022

**Manuale di Qualità in Medicina Nucleare. PET, sonde intraoperatorie, sonde di captazione, gammacounter, PET: tipologia delle prove di accettazione e frequenza (almeno annuale) delle prove di costanza. Criteri di accettabilità.**

*AIFM*  
*Webinar, 05/10/2022*  
X,Y crediti formativi per l'anno 2022

**New challenges of Medical Physics in Radiotherapy in the era of personalized medicine: ESTRO Future working group's indications**

*AIFM, Gruppo di Lavoro Futurus*  
*Webinar, 03/10/2022*  
3,0 crediti formativi per l'anno 2022

**Evoluzione della radioprotezione**

*SSD Clinical Risk Management e Formazione, Istituto Tumori*  
*"Giovanni Paolo II" Bari*  
*Bari, 30/09/2022*  
5,0 crediti formativi per l'anno 2022

**6° Forum Mediterraneo 2022 in Sanità: Il futuro dell'Oncologia tra piani europeo e nazionale e sfida digitale**

*Gutenberg, AReSS Puglia,*

*Bari, 29/09/2022*

4,0 crediti formativi per l'anno 2022

**Valutazione della dose da incorporazione di sostanze radioattive non sigillate nelle attività di Medicina Nucleare**

*Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici*

*Webinar, 05/04/2022*

4,5 crediti formativi per l'anno 2022

**Corso Base di gestione del rischio clinico in radioterapia**

*AIFM*

*Ciclo di webinar, 30/03/2022 – 06/04/2022 – 13/04/2022 – 20/04/2022*

12,0 crediti formativi per l'anno 2022

**Assicurazione di qualità in medicina nucleare: le nuove frontiere dell'imaging quantitativo**

*AIFM*

*Webinar, 30/03/2022*

19,5 crediti formativi per l'anno 2022

**Treatment planning systems – EFOMP School - 2021**

*EFOMP-COCIR*

*Webinar, 06/12/2021*

18,0 crediti formativi per l'anno 2021

**NACP online webinar Part 5/5: "QA and Patient Dosimetry in Radiology**

*NACP*

*Webinar, 07/12/2021*

**IEC standards for diagnostic imaging equipment**

*EFOMP-COCIR*

*Webinar, 26/11/2021*

**Particle Beam Therapy in Europe – the present and the future (Evento Formativo n.207-318601 ed. 1)**

*IEO Education*

*Webinar, 27/05/2021*

4,5 crediti formativi per l'anno 2021

**La cannabis: droga d'abuso o droga terapeutica? (Evento Formativo n.323827 ed. 1)**

*Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici*

*Webinar, 24/05/2021*

3,0 crediti formativi per l'anno 2021

**Stereotassia cerebrale e nuovi farmaci (Evento Formativo n.690-**

**314333 ed. 1)**

*UCBM Roma, Servizio Formazione Post-Lauream*

*Webinar, 06/05/2021*

6,0 crediti formativi per l'anno 2021

**Best practice: how to choose the right detector for your water phantom**

*PTW-The Dosimetry Company*

*Webinar, 29/04/2021*

**Terapie oncologiche integrate: ipertermia e nuove opportunità (Evento Formativo n.690-315587 ed. 1)**

*UCBM Roma, Servizio Formazione Post-Lauream*

*Webinar, 22/04/2021*

4,5 crediti formativi per l'anno 2021

**Corso di formazione in tema GDPR e trattamento dei dati personali**

*ISFORM & Consulting Srl - UOSVD Formazione ASL BT,*

*22/03/2021*

8,0 crediti formativi per l'anno 2021

**Controlli di qualità del dato analitico ed incertezza di misura (Evento Formativo n.318227 ed. 1)**

*Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici*

*Webinar, 19/03/2021*

3,0 crediti formativi per l'anno 2021

**Covid-19 e differenze di genere (Evento Formativo n.316741 ed. 1)**

*Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici*

*Webinar, 08/03/2021*

3,0 crediti formativi per l'anno 2021

**Deontologia e normativa del professionista sanitario (Evento Formativo n.315770 ed. 1)**

*Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici*

*Webinar, 25/02/2021*

3,0 crediti formativi per l'anno 2021

**LINACwatch: La soluzione per un Patient QA & Machine QA accurato, efficiente ed integrato nel workflow paziente**

*Tema Sinergie*

*Webinar, 02/12/2020*

**A new digital detector for film-class resolution SRS/SBRT patient QA**

*IBA Dosimetry*

*Webinar, 24/11/2020*

**La radioterapia Cyberknife nell'oncologia moderna: opinioni a confronto**

*Agorà eventi e congressi*

*Bari, 18/10/2019*

9,0 crediti formativi per l'anno 2019

**La protonterapia e la radioterapia oncologica**

*E20convegni S.r.l.*

Bari, 14/10/2019

7,0 crediti formativi per l'anno 2019

**Le risorse umane quali leve di sviluppo della governance aziendale.**

**“Le linee di azione tra Profilo Professionale (funzioni attribuite) e norme comportamentali – Gli obblighi di condotta in servizio”**

*Ufficio Formazione e Aggiornamento – ASL BT*

Barletta, 30/05/2018

5,0 crediti formativi per l'anno 2018

**Risonanza magnetica e medical devices: istruzioni per l'uso**

*Meeting Planner*

Bari, 10/05/2018

7,0 crediti formativi per l'anno 2018

**Focus su diagnostica e terapia di medicina nucleare nel carcinoma della prostata (Evento Formativo n.1833-212048 ed. 1)**

*CICSud S.r.l.*

Bari, 26/01/2018

9,6 crediti formativi per l'anno 2018

**Dal Cyberknife alla radioterapia**

*Amors di Sergio Magliocchi*

Bari, 08/04/2017

7,0 crediti formativi per l'anno 2017

**Corso di formazione aziendale obbligatorio sulla radioprotezione in ambiente ospedaliero**

*Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari*

Bari, 23/02/2017

3,0 crediti formativi per l'anno 2017

**L'integrazione terapeutica in radioterapia e le terapie di supporto**

*Atena Eventi*

Foggia, 16-17/12/2016

13,0 crediti formativi per l'anno 2016

**Attualità e prospettive in Medicina Nucleare: radioprotezione e radiofarmacia**

*Events S.r.l.*

Bari, 18/11/2016

8,0 crediti formativi per l'anno 2016

**Anticorruzione, trasparenza e privacy**

*Ufficio Formazione e Aggiornamento – ASL BT*

Andria, 13/10/2016

9,0 crediti formativi per l'anno 2016

**Radioterapia ipofrazionata: quali effetti sui tessuti sani, come cambiano i *constraints* di dose?**

*A.O.U. "Ospedali Riuniti", Gruppo AIRO Emilia Romagna - Marche*

Ancona, 07/09/2016

6,0 crediti formativi per l'anno 2016

**Risonanza magnetica: sicurezza, qualità e nuove tecniche**

*CICSud S.r.l.*

Ruvo di Puglia, 16/06/2016

4,0 crediti formativi per l'anno 2016

**Congresso AIRO Puglia e Basilicata – Radioterapia del tumore prostatico e trattamenti correlati (Evento Formativo n.432-145849 ed. 1)**

*E20E Convegni S.r.l.*

Bari, 05/03/2016

5,0 crediti formativi per l'anno 2016

**Highlights in Radioterapia. Quali novità dai congressi 2015 (Evento Formativo n. 143138 ed. 1)**

*ER Congressi S.r.l.*

Roma, 28/01/2016

6,0 crediti formativi per l'anno 2016

**Sicurezza e Qualità nella moderna Radioterapia (Evento Formativo n. 416-136436)**

*AIFM, Associazione Italiana di Fisica Medica*

Roma, 28-29/09/2015

14,1 crediti formativi per l'anno 2015

**3rd Annual UPMC Symposium: potentials of stereotactic radiosurgery and stereotactic body radiotherapy in the treatment of brain, lung, prostate and liver cancer (Evento Formativo n. 1215-133570 ed. 1)**

*Business Value S.r.l.*

Roma, 18-19/09/2015

8,0 crediti formativi (accreditamento italiano), 6 crediti formativi (accreditamento europeo) per l'anno 2015

**Lo status dirigenziale e il provvedimento disciplinare nella sanità pubblica**

*Ufficio Formazione e Aggiornamento – ASL BT*

Trani, 04-05/06/2015

14,0 crediti formativi per l'anno 2015

**Corso Teorico Pratico sulla Radioterapia Intraoperatoria**

*Omnia Congressi ed Eventi S.r.l.*

Roma, 19/06/2015

7,0 crediti formativi per l'anno 2015

**La Gestione del dato dosimetrico nelle esposizioni mediche (Evento Formativo n. 416/129226)**

*AIFM, Associazione Italiana di Fisica Medica*

Roma, 28/05/2015

5,0 crediti formativi per l'anno 2015

**La Moderna Radioterapia “aspetti pratici ed innovazioni tecnologiche”**

*S.C. Radioterapia Ospedaliera - “Ospedali Riuniti”*

Foggia, 15-16/05/2015

12,0 crediti formativi per l'anno 2015

**Progetto PON R.A.I.S.E. – Esperti a confronto su <sup>18</sup>F-Dopa e Tumori Neuro-Endocrini (Evento Formativo n. 1833-76258, edizione n. 1)**

*CICSud S.r.l.*

Ruvo di Puglia, 23/11/2013

5,0 crediti formativi per l'anno 2013

**III Forum Adriatico di Oncologia Medica - Ripensare l'oncologia medica (Evento Formativo n. 68241, edizione n. 1)**

*ELLE CENTER S.r.l.*

Bari, 13-14/09/2013

12,0 crediti formativi per l'anno 2013

**Il trattamento delle neoplasie del testa-collo con tecniche VMAT (Evento Formativo n. 160-2172-130064-65-66, edizione n. 0)**

*U.O.C. Fisica Sanitaria - IRCCS “Giovanni Paolo II”*

Bari, 16-17/05/2013

13,0 crediti formativi per l'anno 2013

**La dimensione sperimentale della Medicina Nucleare (Evento Formativo n. 1833-48385, edizione n. 1)**

*CICSud S.r.l.*

Ruvo di Puglia, 21/12/2012

5,0 crediti formativi per l'anno 2012

**10 anni di radioterapia a Taranto (Evento Formativo n. 1480-46497, edizione n. 1)**

*ELLE CENTER S.r.l.*

Taranto, 15/12/2012

8,0 crediti formativi per l'anno 2012

**La gestione dei rifiuti sanitari (Evento Formativo n. 7073-8041707, edizione n. 30)**

*CONSULTEC S.r.l.*

Campobasso, 07/12/2010

6,0 crediti formativi per l'anno 2010

**Radioprotezione e garanzia della qualità nelle esposizioni mediche  
(Evento Formativo n. 10423-9001115, edizione n. 0)  
S.C. Radioterapia Ospedaliera - "Ospedali Riuniti"  
Foggia, 16-17/01/2009  
7,0 crediti formativi per l'anno 2009**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome Ente</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>03 Ottobre 2016 Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali Esperto Qualificato di 1° grado (<u><i>iscritto con numero di iscrizione 1068 nell'Elenco nominativo nazionale degli Esperti Qualificati di 1° grado</i></u>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Titolo della Tesi</li> <li>• Votazione</li> </ul>	<p>Marzo 2008 – Novembre 2011 Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma Pianificazione e studio di piani di trattamento radioterapici 3D-CRT, IMRT, VMAT e conseguente verifica dosimetrica in vivo mediante segnali portali in trasmissione, sia con camera a ionizzazione che con EPID Specializzazione in Fisica Sanitaria ad Indirizzo Medico “Dosimetria in-vivo mediante l'utilizzo di EPID per fasci a intensità modulata in modalità <i>step and shoot</i>”, discussa il 14/11/2011 50/50</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Ottobre 2009 – Ottobre 2010 FOR.COM. – Formazione per la Comunicazione - Consorzio Inter-universitario Diploma di Perfezionamento Post-Lauream (annuale) in “<i>L'insegnamento dell'Elettronica a scuola: metodi e tecniche per la didattica</i>”</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Novembre 2005 – Maggio 2007 SSIS - Università degli Studi di Bari (VII ciclo) Abilitazione all'insegnamento dell'Elettronica (classe 34/A) nella scuola secondaria, conseguita il 24/05/2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Titolo della Tesi</li> </ul>	<p>01 Febbraio 2003 – 31 Ottobre 2005 Consorzio delle Università degli Studi della Basilicata, di Pisa, di Firenze, di Genova Sistemi di telerilevamento di tipo lidar, Progettazione di sistemi di acquisizione digitale per sistemi lidar, Interfacciamento di strumenti di acquisizione mediante standard GPIB; Utilizzo e manutenzione di laser impulsati di potenza, Sviluppo di codici per l'analisi dei dati Dottorato di Ricerca in “<i>Metodi e Tecnologie per il Monitoraggio Ambientale</i>” “Misure lidar per la caratterizzazione di processi meteo-climatici”, discussa il 09/02/2006</p>

- Date (da – a) Novembre 1996 – Luglio 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Bari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione e realizzazione di circuiti elettronici analogici e digitali, Utilizzo di analizzatori vettoriali di rete per lo studio di cavità risonanti e strip-lines, Studio di antenne e sistemi di antenna, Propagazione di campi elettromagnetici.
- Qualifica conseguita Laurea in Fisica (vecchio ordinamento), indirizzo *Elettronica e Strumentazione*
- Titolo della Tesi “Sviluppo di un apparato sperimentale per l’analisi degli effetti indotti da campi elettromagnetici su cellule umane”, discussa il 23/07/2002
- Votazione 110/110 e Lode

- Date (da – a) 1992 - 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico Statale “Nuzzi” – Andria (Ba)
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Votazione 60/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **INGLESE**

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Buone capacità nell’instaurare relazioni interpersonali in ambiente multiculturale, maturate durante le varie esperienze lavorative e di insegnamento, sia a livello di scuola superiore che universitario.  
Predisposizione al lavoro di gruppo, sviluppata durante il corso degli studi universitari e in particolar modo durante l’attività clinica.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Ottime capacità di organizzazione e coordinamento, affinate durante il corso degli studi universitari e durante le varie esperienze lavorative, specie a seguito di incarichi di sostituzione di direzione/responsabilità U.O. Fisica Sanitaria.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Buona conoscenza degli ambienti Microsoft Windows®.  
Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office® (Word, PowerPoint, Excel, Outlook).

PATENTE Patente B per automobili

**INTERESSI PERSONALI** Appassionato di cinema, musica e collezionista di oggettistica etnica e *vintage*. Aggiornato sui prodotti ad alta tecnologia hardware/software per PC, con particolare interesse per *smartphone* e *tablet*.

Il sottoscritto dichiara di essere iscritto all’Ordine dei Chimici e dei Fisici della provincia di Bari, sezione A, con numero d’ordine 759 e di essere socio AIFM, con ID 1308.

Il sottoscritto ha redatto il presente *curriculum vitae* sotto forma di dichiarazione di responsabilità, ai sensi del D.P.R. del 28/12/2000, n. 445 e, inoltre, dà la propria disponibilità a trasferimenti in Italia e all'estero ed autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 11 del D.Lgs. del 30/06/2003, n. 196.

Bari, 25/02/2025

**f.to** Domenico Sabatino