

INFORMAZIONI PERSONALI

Rosamaria Pinto✉ r.pinto@oncologico.bari.itISTRUZIONE E FORMAZIONE
TITOLI DI STUDIO

- AA 2005-2010, Università degli studi di Bari:
Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica (indirizzo Analitico Tecnologico), con votazione di 50/50 e lode.
- 13 Dicembre 2008- 19 Dicembre 2009, ABAP – Bari:
Conseguimento del Master in “Alimentazione e Nutrizione Umana” 10° edizione 2008-2009.
- AA 2005-2006: Abilitazione alla professione di Biologo (iscrizione all’Albo dell’Ordine dei Biologi della Provincia di Roma in data 18/04/2007 con il n. AA_057975)
- AA 2004-2005, Università degli studi di Bari:
Laurea in Scienze Biologiche (indirizzo Fisiopatologico), con votazione di 110/110 e lode.
- AS 1999-2000, Liceo Scientifico “Gaetano Salvemini”- Bari:
Diploma di Maturità Scientifica con votazione di 100/100.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 01 Marzo 2020 in corso: Contratto a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Biologo I livello presso Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”, UOSD Diagnostica Molecolare e Farmacogenetica.
- 27 Dicembre 2019- 29 Febbraio 2020: Contratto a tempo determinato presso Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” nella Piramide della Ricerca in qualità di Ricercatore Sanitario, cat. DS.
- -1 Novembre 2018- 26 Dicembre 2019: Incarico di Collaborazione della durata di anni uno in qualità di “Sanitario” per le attività del Progetto “Biopsia Liquida. Acidi nucleici circolanti. Cellule tumorali circolanti. Esosomi e metabolismo nella risposta terapeutica del NSCLC e del melanoma metastatico”.
- - 1 Giugno 2017- 30 Ottobre 2018: Proroga Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso IRCCS “Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari nel Laboratorio di Genetica Molecolare, in qualità di Biologo Senior.
- 1 Giugno 2016- 31 Maggio 2017: Proroga Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso IRCCS “Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari nel Laboratorio di Genetica Molecolare, in qualità di Biologo Senior.
- 1 Giugno 2015- 31 Maggio 2016: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso IRCCS “Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari nel Laboratorio di Genetica Molecolare, in qualità di Biologo Senior.
- 23 Luglio 2012- 31 Maggio 2015: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso IRCCS “Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari nel Laboratorio di Genetica Molecolare, per la realizzazione delle attività di ricerca nell’ambito del Progetto PON 01.01297 “VIRTUALAB”:
- 6 Giugno 2012- 6 Agosto 2012: Incarico individuale di natura occasionale presso

IRCCS “Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari, nel laboratorio di Genetica Molecolare.

- 15 Ottobre 2010- 14 Ottobre 2011: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso IRCCS “Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari nel Laboratorio di Oncologia Sperimentale e Clinica, nel settore di Genetica Molecolare.
- 15 Ottobre 2009- 14 Ottobre 2010: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso IRCCS “Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari nel Laboratorio di Oncologia Sperimentale e Clinica, nel settore di Biologia Molecolare.
- Dal 1-08-08 al 31-07-09: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso IRCCS “Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari nel Laboratorio di Oncologia Sperimentale e Clinica, nel settore di Biologia Molecolare
- Dal 20-03-07 al 19-03-08: Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso IRCCS “Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari nel Laboratorio di Oncologia Sperimentale e Clinica, nel settore di Biologia Molecolare
- Giugno 2006-Gennaio 2007: Progetto AISCAP svolto presso IRCCS “Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari nel Laboratorio di Oncologia Sperimentale e Clinica.
- Tirocini annuali formativi durante il corso di Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica (AA 2005-2010) presso l’Azienda Ospedaliera “Policlinico di Bari” nei seguenti laboratori: Patologia clinica, Microbiologia, Endocrinologia ed Immunoematologia.
- Tirocinio volontario presso IRCCS “Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari dal novembre 2005 fino a giugno 2006 nel Laboratorio di Oncologia Sperimentale e Clinica (settori di Farmacologia in vitro e di Biologia Molecolare) .
- Marzo 2004- Luglio 2005 Tirocinio pratico presso il laboratorio di Fisiologia Generale del Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale dell’Università degli Studi di Bari,

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	C1
17 Settembre 2012- 10 Dicembre 2012: “Corso di Apprendimento e miglioramento dell’Inglese Scientifico- livello avanzato” con docente madre lingua della scuola di inglese “English Centre” presso IRCCS “Giovanni Paolo II”, BARI				

[Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato](#)
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze informatiche

- Ottima conoscenza del pacchetto informatico Office (Outlook, Word, Excel, Power Point).
- Ottime conoscenze di Sistemi di Interrogazione delle Banche Dati Biologiche (Entrez, GeneCards, Ensembl, microRNA, NCBI, MiRWalk, OncoKB, ClinVar.).
- Ottima conoscenza dei principali software di analisi di dati di Next Generation Sequencing (Ion Reporter, IGV).

Competenze professionali

- Metodi di colture cellulari in vitro: Trasfezione transiente di linee cellulari e silenziamento genico mediante trasfezione con siRNA.
- Metodiche di Biologia Molecolare: Estrazione di DNA da sangue, linee cellulari, tessuti paraffinati e congelati, saliva, condensato respiratorio, biopsia liquida e da altri fluidi biologici. Estrazione di RNA e miRNA da siero, tessuti paraffinati e congelati. Estrazione di proteine da linee cellulari. Biotinilazione di proteine. PCR. Analisi di pre-screening in dHPLC. Sequenziamento automatico di DNA utilizzando ABI PRISM 377 e ABI PRISM 3130 xl. Elettroforesi su gel di agarosio e poliaccrilammide. Western blot. Quantitative Methylation Specific PCR (QMSP). Real Time PCR e RT-PCR. Valutazione dell'espressione dei miRNA in Real Time PCR. Preparazione di librerie e templati per Next Generation Sequencing (NGS). Messa a punto di pannelli genici custom. Allestimento di corse di NGS mediante ION Torrent PGM Sequencer , gene Studio S5 e Genexus. Analisi dati mediante Variant Caller ed Ion Reporter. Digital PCR.
- Metodiche di Microbiologia: amplificazione batterica mediante Maxi Prep, analisi delle urine.
- Tecniche di Immunofluorescenza su cellule.
- Tecniche di biochimica clinica, enzimologia clinica, di biologia molecolare clinica, ed esame emocromocitometrico.
- Tecniche di Immunoematologia: tecniche di aferesi degli emocomponenti, reazioni di agglutinazione (test di Coombs diretto ed indiretto).
- Refertazione dei risultati derivanti dalle analisi di Diagnostica Molecolare e Farmacogenetica.

ABSTRACTS:

Autore e coautore di più di 50 abs presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali

PUBBLICAZIONI:

Teresa Squicciarini, Rossella Villani, Benedetta Apollonio, Livia Fucci, Milena Zambetti, Michele Rossini, **Rosamaria Pinto**, Stefania Tommasi, Ileana De Roma, Sabino Strippoli, Michele Guida

"Case report: Is severe toxicity the price to pay for high sensitivity to checkpoint inhibitors immunotherapy in desmoplastic melanoma?"

Front Immunol. 2024 May 10;15:1369531. doi: 10.3389/fimmu.2024.1369531. eCollection 2024.

Simona De Summa, Antonia Lasorella, Sabino Strippoli, Giuseppe Giudice, Gabriella Guida, Rossella Elia, Eleonora Nacchiero, Amalia Azzariti, Nicola Silvestris, Michele Guida, Stefania Guida, Stefania Tommasi, **Rosamaria Pinto**.

"The Genetic Germline Background of Single and Multiple Primary Melanomas"

Front Mol Biosci 2021 Mar 5;7:555630. doi: 10.3389/fmolb.2020.555630. eCollection 2020.

Umberto Malapelle, Francesco Pepe, Pasquale Pisapia, Roberta Sgariglia, Mariantonia Nacchio, Caterina De Luca, Rosanna Lacalamita, Stefania Tommasi, **Rosamaria Pinto**, Grazia Palomba, Giuseppe Palmieri, Davide Vacirca, Massimo Barberis, Irene Bottillo, Paola Grammatico, Lucia Rosalba Grillo, Valerio Costa, Riccardo Smeraglio, Dario Bruzzese, Giancarlo Troncone

"Harmonization of Next-Generation Sequencing Procedure in Italian Laboratories: A Multi-Institutional Evaluation of the SiRe® Panel"

Front Oncol. 2020; 10: 236. Published online 2020 Mar 11. doi: 10.3389/fonc.2020.00236
PMCID: PMC7078327

Celeste Lorusso, Simona De Summa, **Rosamaria Pinto**, Katia Danza, Stefania Tommasi

miRNAs as Key Players in the Management of Cutaneous Melanoma
Cells. 2020 Feb; 9(2): 415. Published online 2020 Feb 11. doi: 10.3390/cells9020415
PMCID: PMC7072468

Brunetti O, Badalamenti G, De Summa S, Calabrese A, Argentiero A, Fucci L, Longo V, Galetta D, Perrotti PMS, **Pinto R**, Petriella D, Danza K, Tommasi S, Leonetti F, Silvestris N.
"Molecular Characterization of a Long-Term Survivor Double Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer and Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Treated with Gefitinib in Combination with Gemcitabine Plus Nab-Paclitaxel and mFOLFOX6 as First and Second Line Therapy".
Cancers (Basel). 2019 May 29;11(6). pii: E749. doi: 10.3390/cancers11060749. PubMed PMID: 31146476.

Silvestris N, Brunetti O, **Pinto R**, Petriella D, Argentiero A, Fucci L, Tommasi S, Danza K, De Summa S.
"Immunological mutational signature in adenosquamous cancer of pancreas: an exploratory study of potentially therapeutic targets."
Expert Opin Ther Targets. 2018 May;22(5):453-461. doi: 10.1080/14728222.2018.1456530. Epub 2018 Mar 27. PubMed PMID: 29561217.

Guida M, Tommasi S, Strippoli S, Natalicchio MI, De Summa S, **Pinto R**, Cramarossa A, Albano A, Pisconti S, Aieta M, Ridolfi R, Azzariti A, Guida G, Lorusso V, Colucci G.
"The search for a melanoma-tailored chemotherapy in the new era of personalized therapy: a phase II study of chemo-modulating temozolomide followed by fotemustine and a cooperative study of GOIM (Gruppo Oncologico Italia Meridionale)".
BMC Cancer. 2018 May 10;18(1):552. doi: 10.1186/s12885-018-4479-2. PubMed PMID: 29747595; PubMed Central PMCID: PMC5946485.

De Summa S, Graziano F, Pilato B, **Pinto R**, Danza K, Lacalamita R, Serrati S, Sambiasi D, Grassi M, Tommasi S.
"Six low-penetrance SNPs for the estimation of breast cancer heritability: A family-based study in Caucasian Italian patients".
Oncol Lett. 2017 Oct;14(4):4384-4390. doi: 10.3892/ol.2017.6725. Epub 2017 Aug 4. PubMed PMID: 28943953; PubMed Central PMCID: PMC5592885.

De Summa S, Malerba G, **Pinto R**, Mori A, Mijatovic V, Tommasi S
"GATK hard filtering: tunable parameters to improve variant calling for next generation sequencing targeted gene panel data".
BMC Bioinformatics. 2017 Mar 23;18(Suppl 5):119. doi: 10.1186/s12859-017-1537-8 (IF: 2.435).

Danza K, De Summa S, **Pinto R**, Pilato B, Palumbo O, Carella M, Popescu O, Digennaro M, Lacalamita R, Tommasi S.
"TGFbeta and miRNA regulation in familial and sporadic breast cancer".
Oncotarget. 2017 Jan 30. doi: 10.18632/oncotarget.14899 (IF: 5.008).

Serrati S, De Summa S, Pilato B, Petriella D, Lacalamita R, Tommasi S, **Pinto R**.
"Next-generation sequencing: advances and applications in cancer diagnosis".
Onco Targets Ther. 2016 Dec 2;9:7355-7365. Review (IF: 2.272).

De Summa S, Guida M, Tommasi S, Strippoli S, Pellegrini C, Fargnoli MC, Pilato B, Natalicchio I, Guida G, **Pinto R**.
"Genetic profiling of a rare condition: co-occurrence of albinism and multiple primary melanoma in a caucasian family".
Oncotarget. 2016 Oct 20. doi: 10.18632/oncotarget.12777 (IF: 5.008).

Schiroli L, Mazzotta A, Opinto G, **Pinto R**, Graziano G, Tommasi S, Fucci L, Simone G, Mangia A.
"β-catenin interaction with NHERF1 and RASSF1A methylation in metastatic colorectal cancer patients".
Oncotarget. 2016 Oct 18;7(42):67841-67850 (IF: 5.008).

- Tommasi S, **Pinto R**, Danza K, Pilato B, Palumbo O, Micale L, De Summa S.
"miR-151-5p, targeting chromatin remodeler SMARCA5, as a marker for the BRCAness Phenotype".
Oncotarget. 2016 Dec 6;7(49):80363-80372 (IF: 5.008).
- Pilato B, **Pinto R**, De Summa S, Petriella D, Lacalamita R, Danza K, Virgilio Paradiso A, Tommasi S.
"BRCA1-2 Diagnostic Workflow From NGS to Variant Identification and Final Report".
Genes Chromosomes Cancer. 2016 May 26 (IF: 4.04)
- Pinto R**, De Summa S, Strippoli S, Pilato B, Azzariti A, Guida G, Guida M, Tommasi S.
"The next generation of metastatic melanoma: Uncovering the genetic variants for anti-BRAF therapy response".
Oncotarget. 2016 Feb 3. doi: 10.18632/oncotarget.7175. (IF: 5.008)
- Pinto R**, Strippoli S, De Summa S, Albano A, Azzariti A, Guida G, Popescu O, Lorusso V, Guida M, Tommasi S.
"MicroRNA expression in BRAF-mutated and wild-type metastatic melanoma and its correlation with response duration to BRAF inhibitors".
Expert Opin Ther Targets. 2015 Jul 9:1-9. (IF: 5.139)
- Danza K, De Summa S, **Pinto R**, Pilato B, Palumbo O, Merla G, Simone G, Tommasi S.
"MiR-578 and miR-573 as potential players in BRCA-related breast cancer Angiogenesis".
Oncotarget. 2015 Jan 1;6(1):471-83. (IF: 6.359)
- Pinto R**, De Summa S, Danza K, Popescu O, Paradiso A, Micale L, Merla G, Palumbo O, Carella M, Tommasi S.
"MicroRNA expression profiling in male and female familial breast cancer".
Br J Cancer. 2014 Dec 9;111(12):2361-8. doi: 10.1038/bjc.2014.535. Epub 2014 Nov 13. (IF: 4.817)
- Garrisi VM, Strippoli S, De Summa S, **Pinto R**, Perrone A, Guida G, Azzariti A, Guida M, Stefania T.
"Proteomic Profile and In Silico Analysis in Metastatic Melanoma with and without BRAF Mutation".
PLoS One. 2014 Dec 1;9(12):e112025. doi: 10.1371/journal.pone.0112025. (IF: 3.534)
- Danza K, De Summa S, Pilato B, Carella M, Palumbo O, Popescu O, Paradiso A, **Pinto R***, Tommasi S*.
*** Gli autori hanno contribuito ugualmente al lavoro.**
"Combined microRNA and ER expression: a new classifier for familial and sporadic breast cancer patients".
J Transl Med. 2014 Nov 19;12:319. doi: 10.1186/s12967-014-0319-6. (IF: 3.991)
- Pinto R**, De Summa S, Petriella D, Tudoran O, Danza K, Tommasi S.
"The value of new high-throughput technologies for diagnosis and prognosis in solid tumors"
Cancer Biomark. 2014;14(2-3):103-17. doi: 10.3233/CBM-130328. (IF: 1.186)
- De Summa S, **Pinto R**, Pilato B, Sambiasi D, Porcelli L, Guida G, Mattioli E, Paradiso A, Merla G, Micale L, De Nittis P, Tommasi S.
"EXPRESSION OF BASE EXCISION REPAIR KEY FACTORS AND MIR17 IN FAMILIAL AND SPORADIC BREAST CANCER".
Cell Death Dis. 2014 Feb 20;5:e1076. doi: 10.1038/cddis.2014.30. (IF: 5.177)
- Pinto R**, De Summa S, Pilato B and Tommasi S.
"DNA METHYLATION AND MIRNAS REGULATION IN HEREDITARY BREAST CANCER: EPIGENETIC CHANGES, PLAYERS IN TRANSCRIPTIONAL AND POST-TRANSCRIPTIONAL REGULATION IN HEREDITARY BREAST CANCER."
Curr Mol Med. 2014 Jan;14(1):45-57. (IF: 3.612)
- Rizzolo P, Silvestri V, Tommasi S, **Pinto R**, Danza K, Falchetti M, Gulino M, Frati P, Ottini L.
"Male breast cancer: genetics, epigenetics, and ethical aspects".
Ann Oncol. 2013 Nov;24 Suppl 8:viii75-viii82. doi: 10.1093/annonc/mdt316. PubMed PMID: 24131976. (IF: 7.384)
- De Summa S, **Pinto R**, Sambiasi D, Petriella D, Paradiso V, Paradiso A, Tommasi S.

"BRCAness: a deeper insight into basal-like breast tumors".
Ann Oncol. 2013 Nov;24 Suppl 8:viii13-viii21. doi: 10.1093/annonc/mdt306. PubMed PMID: 24131964. (IF: 7.384)

Pinto R, Pilato B, Ottini L, Lambo R, Simone G, Paradiso A, Tommasi S.
"Different methylation and microRNA expression pattern in male and female familial breast cancer".
J Cell Physiol. 2013 Jun;228(6):1264-9. doi: 10.1002/jcp.24281. PubMed PMID: 23160909. (IF: 4.218)

Pilato B, **Pinto R**, De Summa S, Lambo R, Paradiso A, Tommasi S.
"HOX gene methylation status analysis in patients with hereditary breast cancer".
J Hum Genet. 2013 Jan;58(1):51-3. doi: 10.1038/jhg.2012.118. Epub 2012 Oct 11. PubMed PMID: 23051705. (IF: 2.365)

Tommasi S*, **Pinto R***, Petriella D, Pilato B, Lacalamita R, Santini D, Zito F, Colucci G, Paradiso A, Silvestris N.
"Oncosuppressor methylation: a possible key role in colon metastatic progression".
J Cell Physiol. 2011 Jul;226(7):1934-9. doi: 10.1002/jcp.22524. PubMed PMID: 21506124. (IF:3.986)

***Gli autori hanno contribuito ugualmente al lavoro.**

Danza K, Petriella D, Galetta D, Fistola E, **Pinto R**, Pilato B, Martinucci M, Bonucci M, Tommasi S, Numic G, Silvestris N.
"Role of pharmacogenetic in the identification of the best therapeutic strategy for non small lung Cancer patients".
Trends Med 2009 Oct; 9(4): 187-193

Paradiso A, Tommasi S, **Pinto R**, Carpagnano GE, Foschino-Barbaro MP.
"Exhaled breath condensate is not suitable to detect EGFR somatic mutations".
Eur Respir J. 2008 Oct;32(4):1126-7. doi: 10.1183/09031936.00083008. PubMed PMID: 18827165. (IF: 5.349)

Pilato B, Martinucci M, Danza K, **Pinto R**, Petriella D, Lacalamita R, Bruno M, Lambo R, D'Amico C, Paradiso A, Tommasi S.
"Mutations and polymorphic BRCA variants transmission in breast cancer familial members".
Breast Cancer Res Treat. 2011 Feb;125(3):651-7. doi: 10.1007/s10549-010-0861-8. Epub 2010 Mar 30. PubMed PMID: 20352487. (IF: 4.859)

Tommasi S, Pilato B, **Pinto R**, Monaco A, Bruno M, Campana M, Digennaro M, Schittulli F, Lacalamita R, Paradiso A.
"Molecular and in silico analysis of BRCA1 and BRCA2 variants".
Mutat Res. 2008 Sep 26;644(1-2):64-70. doi: 10.1016/j.mrfmmm.2008.07.005. Epub 2008 Jul 18. PubMed PMID: 18694767. (IF: 4.159)

Tommasi S, **Pinto R**, Pilato B, Paradiso A.
"Molecular pathways and related target therapies in liver carcinoma".
Curr Pharm Des. 2007;13(32):3279-87. PubMed PMID: 18045179. (IF: 5.270)

Carpagnano GE, Foschino-Barbaro MP, Spanevello A, Resta O, Carpagnano F, Mulé G, **Pinto R**, Tommasi S, Paradiso A.
"3p microsatellite signature in exhaled breath condensate and tumor tissue of patients with lung cancer".
Am J Respir Crit Care Med. 2008 Feb 1;177(3):337-41. Epub 2007 Oct 25. PubMed PMID: 17962633. (IF: 9.074)

ATTIVITA' DIDATTICHE

14-15 Dicembre 2009: Corso "Le biotecnologie applicabili alla Targeted Therapy in Oncologia" presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, Bari.

5 Ottobre 2010: Presentazione orale in inglese dal titolo "Oncosuppressor methylation: a possible key role in colon metastatic progression" durante il 52° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia svoltosi a Roma.

30 Ottobre 2010: Relazione dal titolo "Profilo dei miRNA nel carcinoma della mammella" all'interno dell'evento accreditato ECM "Stato dell'arte e nuovi approcci biomolecolari in Oncologia: dalla ricerca al laboratorio" svoltosi presso l'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari.

20 Maggio 2014: Membro della Commissione esaminatrice nella prova di valutazione finale nell'ambito del progetto "Nuovi profili professionali per l'industria della medicina avanzata", progetto di formazione relativo all'intervento PON01_01297: "Virtualab-Sistemi Avanzati di Meccatronica Biomedicale di Diagnosi e Terapia Medica basati su Realtà Virtuale e Aumentata, Microelettronica e su laboratori robotizzati ad elevato throughput".

Maggio 2013- Maggio 2014: Tutor per attività di Genetica Molecolare nell'ambito del progetto "Nuovi profili professionali per l'industria della medicina avanzata", progetto di formazione relativo all'intervento PON01_01297: "Virtualab-Sistemi Avanzati di Meccatronica Biomedicale di Diagnosi e Terapia Medica basati su Realtà Virtuale e Aumentata, Microelettronica e su laboratori robotizzati ad elevato throughput".

24-27 Gennaio 2014: Insegnamento di SCIENZE MATEMATICHE, CHIMICHE, FISICHE E NATURALI nella Scuola Media "CAPOZZI"- "GALILEI" (contratto di lavoro a tempo determinato).

25 Novembre 2014: Relazione dal titolo "Utilizzo della piattaforma Ion Torrent™: esperienza dell'Istituto Oncologico di Bari" all'interno dell'incontro "Next Generation Technology Tour: from Ion Torrent™ to qPCR and digital PCR" organizzato da Life Technologies presso IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Bari.

Dicembre 2016: Revisore di articoli per la rivista scientifica "Oncotarget".

12 Maggio 2017: Relazione dal titolo "Quale il ruolo di un moderno laboratorio?" nell'ambito della "4ª giornata di Studio GOIM:Melanoma" tenutasi presso gli Ospedali Riuniti di Foggia.

18-19 Gennaio 2019: Relazione dal titolo "Quali indagini devono essere richieste in caso di tumore del colon" all'interno del corso "PERCORSI ASSISTENZIALI OSPEDALE-TERRITORIO NELL'OTTICA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE", Organizzato da: IRCCS-ISTITUTO TUMORI GIOVANNI PAOLO II-BARI

29/05/2019 al: 30/05/2019: Relazione dal titolo "**Cos'è la farmaco genomica**" all'interno del congresso "V WORKSHOP: I TUMORI DEL COLON RETTO", Organizzato da: ISTITUTO TUMORI-GIOVANNI PAOLO II-BARI

19 maggio 2023: DISCUSSANT al congresso "NUOVE FRONTIERE NEL CARCINOMA GASTRICO METASTATICO", IRCCS ISTITUTO TUMORI GIOVANNI PAOLO II-Bari

22 giugno 2024: Relatore per l'evento formativo "Trattamento delle neoplasie del colon-retto metastatico: lo scenario attuale", Nicolaus Hotel BARI (9.6 ECM)

16 ottobre 2024: Partecipazione al Progetto Editoriale "Bridge the Gap in Cholangiocarcinoma", Una Hotel Decò ROMA

Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003.

La sottoscritta, sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli articoli 46-47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 e successive modifiche e/o integrazioni e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del citato D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondenti al vero.

Bari, 18/10/2024

Rosamaria Pinto