

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FALCONE CARMELA
Fax	
E-mail	carmela.falcone@ospedalerc.it milafalcone@pec.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/08/1978, REGGIO CALABRIA

ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- 2015-in corso
Dirigente Medico specialista a tempo indeterminato presso la U.O. di radiologia del “Grande Ospedale Metropolitano” “Bianchi Melacrino Morelli” di Reggio Calabria
- Da Ottobre 2008 –al 2015
Dirigente medico specialista in Radiodiagnostica presso la Fondazione per la Ricerca e la Cura dei Tumori “Tommaso Campanella” Campus Universitario –Germaneto-Catanzaro
- 2015
Collaborazione Coordinata e continuativa a progetto con attività di ricerca “ricerca nel campo delle biotecnologie” presso Biotecnomed S.c.a.r.l. Germaneto
- Da Settembre 2013 – 2015
Incarico temporaneo, per sostituzione di personale assente, presso l’UO di Radiologia dell’azienda ospedaliera “Bianchi –Melacrino-Morelli” come Dirigente Medico Radiologo applicato prevalentemente all’imaging diagnostico nelle urgenze in campo radiologico e neuroradiologico
- AA2009
Cultrice della materia “MED/36 Diagnostica per Immagini” Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro
- Maggio 2012
Vincitrice Dottorato di Ricerca in Oncologia Molecolare, Immunologia Sperimentale e terapie innovative presso Università Magna Graecia Catanzaro
- AA2011/2012
Incarico Affidamento insegnamento a titolo oneroso *Insegnamento MED/36 di Diagnostica per Immagini e Radioterapia nell’ambito del corso integrato di Prevenzione ambienti di lavoro , Microbiologia e Malattie infettive*
- AA2011/2011
Incarico Affidamento insegnamento a titolo oneroso Insegnamento MED/36 di Principi di RM per il corso di Laurea in Tecniche sanitarie Di Radiologia Medica

- Da 21/07/2008 a 22/08/2008 Incarico di sostituto a tempo determinato, presso la sede INAIL di Reggio Calabria
- A.a.2008/2009 Incarico Affidamento insegnamento a titolo gratuito ai sensi del D.M. 8 Luglio 2008 *Insegnamento MED/36 , di n:2 crediti formativi nell'ambito del corso integrato di Malattie Internistiche del corso di Laurea in Logopedista del Polo di Catanzaro*
- 2023 *Nomina Componente commissione di aggiudicazione della procedura negoziata per la fornitura di un sistema ecografico top di gamma per applicazioni di Pronto soccorso, indetta con delibera n. 893 del 9/11/2023 e delibera del commissario straordinario del GOM di Reggio Calabria n. 958 del 21/11/2023*
- 2024 *Nomina DEC con delibera del Commissario Straordinario del GOM di Reggio Calabria del 7/11/2024 n. 706 per procedura negoziata per la fornitura di un sistema per biopsie della mammella sotto guida stereotassica ed ecografica per l'U.O.C. Radiologia*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---------------------------|--|
| 2024 | Masterclass in Contrast enhancement mammography in data 7/8 Novembre 2024 presso IRCCS San Gerardo dei Tintori - Monza |
| 2023 | Masterclass di perfezionamento presso la divisione di Radiologia Senologica dell'Istituto Europeo di Oncologia in data 11/10/2023 (VABB Stereotassico ed ecografico) |
| 2022 | Master Universitario di II livello in "Tecniche Avanzate di Interventistica Senologica " presso Policlinico Universitario Tor Vergata-Roma |
| 20/12/2019 | Corso di formazione manageriale per la dirigenza sanitaria in ECONOMIA, DIRITTO E MANAGEMENT DELLA SANITA', accreditato con decreto della Regione Calabria n. 6975 del 2 Luglio 2018 e conseguito il 03/05/2019 |
| 29 Aprile/21 Ottobre 2021 | Master di Formazione per Direttore di UOC di Radiologia |
| 2016 | Dottore di Ricerca in "Molecular Oncology, Experimental Immunology and Development of Innovative Therapies" presso l'Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro, con tesi dal titolo " The role of Diffusion weighted whole-body MRI with background body signal suppression and PET/CT in staging and follow-up of multiple myeloma" conseguito in data 22/07/2016 |
| Maggio 2008 | SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA indirizzo RADIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO CON VOTO 70/70 E LODE , con tesi dal titolo " <u>Ruolo della WBMRI, scintigrafia ossea e PET/CT</u> |

nell'individuazione delle metastasi scheletriche" conseguito in data 29/05/2008

ISCRIZIONE ALL'ALBO DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA
N°7990 IL 28/12/2003

*ABILITAZIONE
PROFESSIONALE*

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA NOVEMBRE 2003

LAUREA

MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
MESSINA IN DATA 22/07/2003 CON VOTO 110/110

*DIPLOMA DI SCUOLA
MEDIA SUPERIORE*

LICEO CLASSICO "TOMMASO CAMPANELLA" DI REGGIO
CALABRIA CON VOTO 60/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

Inglese

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

buono
buono
buono

**Publicazioni scientifiche
(articoli in rivista e
contributi in volume)**

- Falcone C. et al. (2022) Retroperitoneal ganglioneuroma in a 15-year-old boy, an interesting case studied through multimodal imaging. Radiol Case Rep <https://doi.org/10.1016/j.radcr.2021.11.013>
- Caracciolo M, Correale P, Mangano C, Foti G, Falcone C, Macheda S, Cuzzola M, Conte M, Falzea AC, Iuliano E, Morabito A, Caraglia M, Polimeni N, Ferrarelli A, Labate D, Tescione M, Di Renzo L, Chiricolo G, Romano L, De Lorenzo A. Efficacy and Effect of Inhaled Adenosine Treatment in Hospitalized COVID-19 Patients. Front Immunol. 2021 Mar 18;12:613070. doi: 10.3389/fimmu.2021.613070. PMID: 33815368; PMCID: PMC8012541.
- Sottilotta G., Mangano C., Basile R., Falcone C. et al. (2021) Iliopsoas Hematoma in patients with COVID-19 on low-molecular-weight heparin treatment. Sage Open medical Case Reports <https://doi.org/10.1177/2050313x211016991>
- P. Correale, M. Caracciolo, F. Bilotta, M. Conte, M. Cuzzola, C. FALCONE et al (2020) Therapeutic effects of adenosine in high flow 21% oxygen aerosol in patients with Covid 19-pneumonia . PLOS ONE <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0239692> , October 8, 2020
- FALCONE C, Caracciolo M, Correale P et al. (2020). Can Adenosine Fight COVID 19 Acute Respiratory Distress Syndrome?. Journal of Clinical Medicine. 2020,9,3045;doi:10.3390/jcm 9093045
- De Lorenzo A., Tarsitano MG, FALCONE C. et al. (2020) Fat mass affects nutritional status of ICU COVID-19 patients. JTransl Med 28:299; <https://doi.org/10.1186/s12967-020-02464-z>
- Gualtieri P, FALCONE C, Romano L et al. (2020) Body Composition Findings by Computed Tomography in SARS-CoV-2 Patients: Increased Risk of Muscle Wasting in Obesity. Int.J.Mol.Sci 2020,21,4670; doi:10.3390/ijms21134670
- FALCONE C., Manti F, De Vincenti T, Guarascio G, Ricci P, Tamburrini O (2014). TCMS/Virtopsy nelle lesioni d'arma da fuoco: esperienza personale. IL GIORNALE ITALIANO DI RADIOLOGIA MEDICA, vol. 1; p. 703-709, ISSN: 2283-8376
- FALCONE C., Manti F, De Vincenti T, Bertucci B, Aquila I, Tamburrini O (2014). Il ruolo della TCMS/virtopsy ed i suoi limiti in un presunto caso di annegamento. IL GIORNALE ITALIANO DI RADIOLOGIA MEDICA, vol. 1; p. 833-836, ISSN: 2283-8376
- F. Calabria, G. Ciccariello, C. FALCONE, GL. Cascini, O. Schillaci (2015) "A case of Fahr's disease examined by multi-modal imaging" Eur J Nucl Med Mol Imaging, DOI 10.1007/s00259-015-3162-y
- Aquila I, FALCONE C., Di Nunzio C, Tamburrini O, Boca S, Ricci P. (2013). Virtopsy versus autopsy in unusual case of asphyxia: case

report. FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, vol. 10; p. 1-3, ISSN: 0379-0738, doi: 10.1016

- Cascini GL, FALCONE C., Console D, Restuccia A, Rossi M, Parlati A, Tamburrini O (2013). Whole-body MRI and PET/CT in multiple myeloma patients during staging and after treatment: personal experience in a longitudinal study. LA RADIOLOGIA MEDICA, vol. 118; p. 930-948, ISSN: 1826-6983, doi: 10.1007/s11547-013-0946-7
- FALCONE C., Cipullo S, Sannino P, Restuccia A (2012). Whole Body Magnetic Resonance and CT/PET in patients affected by multiple myeloma during staging before treatment. RECENTI PROGRESSI IN MEDICINA, vol. 103; p. 444-449, ISSN: 0034-1193, doi: 10.1701/1166.12886.
- Aquila I, FALCONE C., Di Nunzio C, Boca S, Tamburrini O, Ricci P (2012). The role of post-mortem computer tomography in suicidal single gunshot injury: autopsy and virtopsy. INTERNATIONAL JOURNAL OF LEGAL MEDICINE, vol. 126 Suppl, ISSN: 0937-9827
- Tamburrini O, Aprile I, FALCONE C., Console D, Rotundo A (2011). Off-label use of intravascular iodinated organic and MR contrast media. LA RADIOLOGIA MEDICA, vol. 116; p. 1-14, ISSN: 1826-6983, doi: 10.1007/s11547-010-0601-5
- Cascini GL, FALCONE C., Restuccia A, Alessi C, Tamburrini O (2010). Whole-body MRI and PET/CT in patients with multiple myeloma: the need for a combined use. CANCER IMAGING, vol. 10; p. 50-50, ISSN: 1740-5025, doi: 10.1102/1470-7330.2010.9044
- Tamburrini O, FALCONE C., Rotundo A, D'Agostino F, Parlati A (2010). I MEZZI DI CONTRASTO IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI. In: Villari A, Biti G, Fava C, Giordano A, Beomonte Zobel B. Diagnostica per Immagini Medicina Nucleare radioterapia. vol. 1, PADOVA: PICCIN Italia, ISBN 978-88-299-2043-3
- Tamburrini O, Fileni A, FALCONE C., Parlati A, Aprile I, Manti F (2010). Mezzi di contrasto. In: Carriero A, Centonze M, Scarabino T. Management in radiologia. p. 215-233, MILANO: Springer-Verlag Italia, ISBN/ISSN: 978-88-470-1716-0, doi: 10.1007/978-88-470-1717-7
- Cascini G, FALCONE C., Greco C, Bertucci B, Cipullo S, Tamburrini O (2008). Whole-body magnetic resonance imaging for detecting bone metastases: comparison with bone scintigraphy. LA RADIOLOGIA MEDICA, vol. 113; p. 1157-1170, ISSN: 0033-8362, doi: 10.1007/s11547-008-0341-y
- Sperimentatore principale dello studio osservazionale “Valutazione dei pazienti affetti da Covid 19”, con parere favorevole del Comitato etico Regionale Sezione Sud del 20/04/2020.
- Sperimentatore dello studio: D081RC00001: A Phase III Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicentre Study of Durvalumab in Combination with Chemotherapy and Bevacizumab, Followed by Maintenance Durvalumab, Bevacizumab and Olaparib in Newly Diagnosed Advanced Ovarian Cancer Patients (DUO-O), dal 2019
- Valutazione radiologica tramite Whole Body MRI in pazienti affetti da Gammopatia monoclonale, interesse sviluppato durante gli anni di formazione specialistica presso L'Università Magna Graecia di Catanzaro, affinata durante la stesura della tesi di specializzazione dal titolo “Ruolo della WBMRI, scintigrafia ossea e PET/CT nell'individuazione delle metastasi scheletriche” e durante la frequenza

Particolari Interessi in campo radiologico

del Dottorato di Ricerca in “Molecular Oncology, Experimental Immunology and Development of Innovative Therapies” presso l’Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro, con tesi dal titolo “ The role of Diffusion weighted whole-body MRI with background body signal suppression and PET/CT in staging and follow-up of multiple myeloma”, continuando ad eseguire esami di risonanza magnetica Whole Body specie per lo studio dei pazienti affetti da gammopatia monoclonale sia durante il percorso lavorativo presso la Fondazione per la Ricerca e la Cura dei Tumori “Tommaso Campanella” Campus Universitario –Germaneto-Catanzaro sin dal 2008 e sia presso il GOM “Bianchi-Melacrino-Morelli” di Reggio Calabria, dove a tutt’oggi eseguo in media 100 esami WB MRI l’anno, in stretta collaborazione con l’UOC di Ematologia del nostro nosocomio.

- Componente del PDTA (Percorso diagnostico terapeutico aziendale) del “GOM” di Reggio Calabria approvato nel 19/10/2021 “Metastasi Ossee-scheletro appendicolare”
- Componente PDTA Carcinoma della mammella-Breast team , del GOM di Reggio Calabria, approvato il 28/05/2020 e membro della Breast Unit del GOM di Reggio Calabria in qualità di Radiologo senologo anche per la parte interventistica

Abstract e poster in rivista ed atti di convegno:

- Falcone C. et al. Valutazione e comparazione del DCE MRI e DWI (ADC) di lesioni mammarie BIRADS5, rispetto al dato istologico/immunoistochimico, dopo core biopsy Poster n. PD 17/25 Congresso Nazione SIRM 2022
- Messina F, Ielo G, Franzutti C, Arciello P, Falcone C, Armentano A, Arcadi N (2020) Covid-19 in paziente con sindrome mielodisplasica. Abstract online sito SIRM in data 31/05/2020 (caso clinico n°112)
- Falcone C, Cozzupoli A, Porcelli A, Franzutti C, Martino M, Versace P. (2020) Risposta al trattamento post trapianto in pazienti con Mieloma Multiplo, attraverso DWIBS Whole Body MRI: correlazione tra risposta clinica ed imaging. 49° Congresso Nazionale Sirm Rimini 1-2 Ottobre 2020.
- Falcone C, Ricci PA, Guarascio P, Aquila I, Di Nunzio C, Tamburrini O. “Vitti na crozza... anzi due” Radiologia oltre la medicina. 47° congresso SIRM Napoli (Italy) 15-18 Settembre 2016
- Falcone C, Aquila I, Manti F, Ricci PA, Tamburrini O “La signorina degli scatoloni... parola di Sherlock Holmes” Radiologia oltre la medicina. 47° congresso SIRM Napoli (Italy) 15-18 Settembre 2016
- Falcone C, Alessio C, Manti F, Fava MG (2016) “Ostruzione” o “pseudo-ostruzione” acuta del colon?. In Riassunti 47° Congresso Nazionale Sirm 2016. Napoli (Italy), 15-18 Settembre 2016, MILANO: Springer-Verlag Italia
- Falcone C, Aquila I, Trapuzzano O, Roperto A, Caputo N, Tamburrini O (2014) Il ruolo della TCMS/virtopsy ed i suoi limiti in un caso di

- presunta morte per annegamento. In Riassunti 46° Congresso nazionale Sirm Firenze 2014 (Italy) MILANO: Springer-Verlag Italia
- Falcone C, Manti F, Guarascio P, Bertucci B, Tamburrini O. TCMS/Virtopsy nelle lesioni d'arma da fuoco: esperienza personale. In Riassunti 46° Congresso Nazionale Sirm Firenze 2014 (Italy) MILANO: Springer-Verlag Italia
 - Falcone C, Manti F, Restuccia A, Console D, Cascini GL. CEUS versus PET/CT nello studio delle localizzazioni linfonodali cervicali da patologie neoplastiche del cavo orale. . In Riassunti 46° Congresso Nazionale Sirm Firenze 2014 (Italy) MILANO: Springer-Verlag Italia
 - Aprile I, FALCONE C., Aquila I, Di Mizio G, Tamburrini O (2012). ASFISSIA MECCANICA VIOLENTA: VIRTOPSY VERSUS AUTOPSIA. In: Riassunti 45° Congresso Nazionale Sirm 2012. Torino (Italy), 1-5 Giugno 2012, MILANO: Springer-Verlag Italia
 - FALCONE C., Aquila I, Bertucci B, Console D, Ricci P, Tamburrini O (2012). AUTOPSIA VIRTUALE/TCMS: ESPERIENZA PERSONALE. In: Riassunti 45° Congresso Nazionale SIRM. Torino (Italy), 1-5 Giugno 2012, MILANO: Springer-Verlag Italia, vol. 1, p. 205-205
 - Aquila I, FALCONE C., Di Nunzio C, Boca S, Tamburrini O, Ricci P (2012). The role of post-mortem computer tomography in suicidal single gunshot injury: autopsy and virtopsy. In: 22nd Conference of the International Academy of Legal Medicine
 - FALCONE C., Restuccia A, Cipullo S, Cascini GL, Tamburrini O (2010). RISONANZA MAGNETICA WHOLE-BODY (WB-MRI) E FDG PET/CT NEL MIELOMA MULTIPLO:RISULTATI PRELIMINARI IN PAZIENTI CON NUOVA DIAGNOSI ED IN POST-TRATTAMENTO. In: 44° Congresso Nazionale SIRM. VERONA, 11-15 GIUGNO 2010, MILANO: Springer-Verlag Italia, vol. 1, p. 332-332
 - FALCONE C., Bertucci B, Restuccia A, D'Agostino F, Cipullo S, Cascini GL, Tamburrini O (2008). Whole-Body Magnetic Resonance Imaging for Bone Metastases Detection: Comparison With Bone Scintigraphy. In: Giornata Scientifica 2008. CATANZARO, CATANZARO: BOCCUTO EDITORE, vol. 1, p. 106-106
 - Console D, Restuccia A, FALCONE C., D'Agostino F, Cipullo S, Cascini GL, Tamburrini O (2008). Whole-body Magnetic Resonance Imaging (MRI) and FDG PET/CT in Multiple Myeloma:preliminary results in newly diagnosed and post-treated patients. In: Giornata scientifica 2008. CATANZARO, CATANZARO: BOCCUTO EDITORE, vol. 1, p. 22-22
 - FALCONE C., Cascini GL, Console D, Restuccia A, Cipullo S (2008). WHOLE-BODY MRI VERSUS BONE SCAN NELLE METASTASI SCHELETRICHE:ESPERIENZA PERSONALE. In: Riassunti 43° Congresso Nazionale Sirm . ROMA, 23-27 MAGGIO, MILANO: Springer-Verlag Italia, vol. 1, p. 340-340

Relatrice a corsi e congressi

- “Benvenuti al Sud, la Senologia abbraccia il futuro:contaminiamo i saperi”, Catanzaro 20-21 Settembre 2024
- “Myeloma Multiple” 2021 Open Debate, 3-4 Dicembre 2021 Reggio Calabria
- “Cancer Bioimmunotherapy in the Covid19 era” 7-8 Dicembre 2020, evento Webinar , Xenia Eventi

- “Nuove sfide nella gestione del mieloma multiplo” 14-15 Dicembre 2018, Tenuta tramontana- Casale 1890-Reggio Calabria
- Percorsi diagnostico terapeutici in medicina e chirurgia di accettazione e d’urgenza-Gli accertamenti radiologici in urgenza: vantaggi, rischi, limiti. Reggio Calabria 26/09/2015
- I PROFILI DI RESPONSABILITA’ IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI: DALLA PRESCRIZIONE ALLA REFERTAZIONE” Fondazione Università Magna Graecia- Catanzaro 14-11-2013
- LA COMUNICAZIONE in URGENZE TRAUMATICHE GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO Giornate radiologiche Calabresi Cosenza 19 e 20 Ottobre 2012
- AUTOPSIA VIRTUALE/TCMS:ESPERIENZA PERSONALE 45° *congresso nazionale Torino 2012*
- LA COMUNICAZIONE in Giornate radiologiche calabresi Campus Universitario Germaneto 18 e 19 Novembre 2011
- CORSO DI FORMAZIONE :APPROPRIATEZZA DEGLI ESAMI RM...IN NEUROLOGIA...E IN ALCUNE PATOLOGIE BODY.LAMEZIA TERME 21-11-2008 TITOLO DELLA RELAZIONE: ”*DIAGNOSTICA PER IMMAGINI INTEGRATA DELLE METASTASI SCHELETRICHE.IL RUOLO DELLA RM*”
- CORSO : AGGIORNAMENTI IN RADIOTERAPIA METABOLICA. COSENZA 14-05-2008 “*RM TOTAL-BODY.L’ESPERIENZA DELL’U.CZ*”
- CORSO DI FORMAZIONE: APPROPRIATEZZA DEGLI ESAMI RM...IN NEUROLOGIA...E IN ALCUNE PATOLOGIE BODY. LAMEZIA TERME 10-05.2008 TITOLO DELLA RELAZIONE: ”*DIAGNOSTICA PER IMMAGINI INTEGRATA DELLE METASTASI SCHELETRICHE.IL RUOLO DELLA RM*”

**RELATRICE A NUMEROSI
CORSI CON
COMUNICAZIONI ORALI,
tra i quali i maggiori di
interesse radiologico
sono:**

- “BIRADS5 e Risonanza Magnetica mammaria, cosa c’è da sapere” Giornate radiologiche calabresi 18-19 Novembre 2022
- “Mieloma Smoldering distribuzione spaziale delle lesioni focali e protocolli RM” Giornate radiologiche calabresi 10-11 Novembre 2023
- “UN CASO DI SINDROME DI FAHR VALUTATO ATTRAVERSO IMAGING MULTIMODALE” GIORNATE RADIOLOGICHE CALABRESI 13-14 NOVEMBRE 2015
- “OSTRUZIONE O PSEUDO-OSTRUZIONE ACUTA DEL COLON:OSTRUITO SARA’ LEI” GIORNATE RADIOLOGICHE CALABRESI 13-14 NOVEMBRE 2015
- “RISONANZA MAGNETICA WHOLE-BODY (WB-MRI) E FDG PET/CT NEL MIELOMA MULTIPLO :RISULTATI PRELIMINARI IN PAZIENTI CON NUOVA DIAGNOSI ED IN POST_TRATTAMENTO” 44° CONGRESSO NAZIONALE SIRM – VERONA 11-15 GIUGNO 2010
- “WHOLE BODY MRI VERSUS BONE SCAN NELLE METASTASI SCHELETRICHE:ESPERIENZA PERSONALE” CONGRESSO NAZIONALE SIRM –ROMA 27 MAGGIO 2008
- “WHOLE-BODY MAGNETIC RESONANCE IMAGING FOR BONE METASTASES DETECTION:COMPARISON WITH BONE SCINTIGRAPHY” GIORNATA SCIENTIFICA,UNIVERSITA’ “MAGNA GRAECIA” DI CATANZARO-CAMPUS GERMANETO-12 MARZO 2008
- “WHOLE BODY MAGNETIC RESONANCE IMAGING (MRI) AND FDG PET/CT IN MULTIPLE MYELOMA:PRELIMINARY RESULTS IN NEWLY DIAGNOSED AND POST-TREATED PATIENTS” GIORNATA SCIENTIFICA ,UNIVERSITA’ MAGNA GRAECIA DI CATANZARO-CAMPUS GERMANETO-12 MARZO 2008
- “MEZZI DI CONTRASTO ORGANO-IODATI: IL VALORE DELL’ANAMNESI FARMACOLOGICA” RADUNO DEL GRUPPO REGIONALE CALABRESE SIRM IL 17 SETTEMBRE 2005

**Sperimentazioni in studi
e Responsabilità
Scientifiche:**

- Responsabile scientifico e relatore al Corso di Aggiornamento ECM “BREAST TEAM: POTENZIALITA’ E FUTURO” GOM di Reggio Calabria 21 Dicembre 2021
- Responsabile scientifico al Corso di Aggiornamento ECM “Valutazione diagnostica radiologica del paziente con Covid 19” GOM di Reggio Calabria 21 Dicembre 2021
- Sperimentatore principale dello studio osservazionale “Valutazione dei pazienti affetti da Covid 19”, con parere favorevole del Comitato etico Regionale Sezione Sud del 20/04/2020.
- Sperimentatore dello studio: D081RC00001:A Phase III Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicentre Study of Durvalumab in Combination with Chemotherapy and Bevacizumab, Followed by Maintenance Durvalumab, Bevacizumab and Olaparib in Newly Diagnosed Advanced Ovarian Cancer Patients (DUO-O), dal 2019
- Responsabile scientifico e relatore al Corso di Aggiornamento ECM “Emergenza / Urgenza in Radiologia” GOM di Reggio Calabria 20 Dicembre 2019
- Responsabile scientifico e relatore al Corso di Aggiornamento ECM “Attualità in Rm BODY” GOM di Reggio Calabria 20 Dicembre 2019

**PARTECIPAZIONE A CORSI E
CONGRESSI**

Da Dicembre 2001 sino al 2024 partecipazione a numerosi corsi e congressi di interesse Radiologico con particolare risalto alla formazione in Diagnostica per Immagini in Emato/Oncologia e Senologia Interventistica.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2023, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)"



RC 09/01/2025