



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FABRIZIO CAMMAROTA
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/10/1979
Stato civile	coniugato

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	
Datore di Lavoro	
Tipo di azienda o settore	
Mansioni	

[ENTI PUBBLICI]

Febbraio 2019

Azienda Sanitaria Locale Abruzzo 2 (Lanciano - Vasto - Chieti)

Incarico di Consulente Tecnico di Parte (CTP) nel procedimento promosso dinanzi il Tribunale ordinario di Vasto – sezione Lavoro “Brunetti +22”, inventario 84/2017 ML.

Dal 01/05/2019 ed attualmente

INAIL Emilia Romagna

- Incarico di Esperto Qualificato (D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.)
- Incarico di Specialista in Fisica Medica (D. Lgs. n. 187/00 e s.m.i.)
- Incarico riferito a tutti i presidi radiologici presenti in Emilia Romagna.

Dal 05/04/2019 ed attualmente

Ministero della giustizia - Casa circondariale di Palermo “Ucciardone”

- Incarico di Esperto Qualificato (D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.)

Dal 01/05/2019 ed attualmente

Azienda Ospedaliera Sant’Anna e San Sebastiano di Caserta

- Incarico di Esperto Qualificato (D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.)
- Incarico di Specialista in Fisica Medica (D. Lgs. n. 187/00 e s.m.i.)
- Incarico di Esperto Responsabile RM (D. M. 02.08.1991)

Dal 18/12/2018 ed attualmente

Università di Foggia

- Incarico di Esperto Qualificato (D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.)
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.

Dal 3/1/2019 ed attualmente

IRCCS Fondazione Pascale - Napoli

- Incarico di Esperto Qualificato presso il P.O. “Cardinale Ascalesi”
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.

Dal 2/1/2019 ed attualmente

Azienda Sanitaria Locale Abruzzo 2 (Lanciano - Vasto - Chieti)

- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.

Dal 1/1/2019 ed attualmente

Azienda Ospedaliera “San Pio” di Benevento

- Incarico di Esperto Qualificato presso la U.O. di Radioterapia Oncologica
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.

Dal 2/11/2018 ed attualmente

Azienda Sanitaria Locale Napoli 1 Centro

- Incarico di Esperto Qualificato ed Esperto Responsabile RM – Macroarea n. 4
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.

Dal 22/10/2018 ed attualmente

Acquedotto Pugliese

- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i. presso i serbatoi denominati “San Pancrazio” in agro di San Pancrazio (LE), “San Paolo” in agro di Salice Salentino (LE), “Opera 2” in agro di Andria (BT) e presso l’impianto elevatore idrico denominato “Parco del Marchese” in agro di Laterza (TA).
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per il controllo delle acque destinate al consumo umano.

Dal 26/9/2018 ed attualmente

Marina Militare Italiana - Centro Marinferm di Brindisi

- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui al Decreto del Ministero della Difesa n. 207 del 24/7/2007.
- Dotazione: apparecchiature per diagnostica radiologica.

Dal 26/9/2018 ed attualmente

Marina Militare Italiana - Ospedale Militare di Taranto

- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui al Decreto del Ministero della Difesa n. 207 del 24/7/2007.
- Dotazione: apparecchiature per diagnostica radiologica.

Dal 27/3/2018 ed attualmente

**Ministero della Giustizia – Dipartimento dell’Amministrazione Penitenziaria
Casa Circondariale Castrovillari “Rosetta Sica”**

- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per controllo bagagli.

Dal 8/11/2017 ed attualmente

Politecnico di Torino

- Università statale – Facoltà di Architettura ed Ingegneria
- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per uso industriale e ricerca scientifica, sorgenti radioattive naturali/artificiali ad alta attività.

Dal 17/10/2017 ed attualmente

Azienda Sanitaria Locale Benevento

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

Dal 1/5/17 ed attualmente

IRCCS Fondazione Pascale - Napoli

- Incarico di Esperto Qualificato
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica, radioterapia metabolica, radioterapia a fasci esterni, radiochirurgia robotica (Cyberknife™), brachiterapia endocavitaria HDR, medicina nucleare in-vivo, sorgenti di taratura ad alta attività, Radiofarmacia con annesso impianto di produzione di radiofarmaci marcati con sostanze radioattive (Ciclotrone).

Dal 1/5/17 ed attualmente

Centro di ricerche Oncologiche di Mercogliano (CROM)

- Incarico di EQ ed Esperto Responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Dotazione: Spettrometro di risonanza magnetica nucleare per uso scientifico/di ricerca; Radiofarmacia con annesso impianto di produzione di radiofarmaci marcati con sostanze radioattive (Ciclotrone).

Marzo 2016

ASL Napoli 1 Centro

- Incarico di Specialista in Fisica Medica
- Effettuazione dei test di accettazione e collaudo di cui all'art. 8 comma 2-b del D. Lgs. n. 187/00 su n. 2 acceleratori lineari ELEKTA VERSA HD presso il reparto di Radioterapia Oncologica del P. O. "Ospedale del Mare".

Dal 1/1/2014 ed attualmente

IRCCS "Fondazione G. Pascale" - Napoli

- Contratto di collaborazione esterna nell'ambito dei "Progetti di Ricerca Corrente" presso la U.O. di Radioterapia Oncologica
- Pianificazione dei trattamenti radianti con impianto di radiocirurgia robotica (CiberKnyfe™).

Marzo 2012 – dicembre 2013

IRCCS "Fondazione G. Pascale" - Napoli

- Contratto di collaborazione esterna nell'ambito dei "Progetti di Ricerca Corrente" presso la U.O. di Radioterapia Oncologica.
- Ottimizzazione e sviluppo dei protocolli di trattamento radioterapico.

Dal 2012 ed attualmente

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - "Osservatorio Vesuviano"

- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per uso industriale e ricerca scientifica.

Dal 2008 al 31/12/2018

ASL Napoli 1 Centro

- Incarico di Specialista in Fisica Medica presso la U.O. di Radioterapia Oncologica del P.O. "Cardinale Ascalesi"
- Dotazione: n. 1 TC elicoidale, n. 2 acceleratori lineari, sistemi integrati IMRT, IGRT.
- Mansioni di cui al D. Lgs. 187/00 art. 8 comma 2, ovvero gestione delle procedure inerenti la garanzia della qualità della prestazione diagnostico/terapeutica e la sicurezza del paziente; attività di verifica della rispondenza delle apparecchiature radiologiche ai requisiti di Legge; pianificazione dei trattamenti radianti con acceleratore lineare.

Dal 2008 ed attualmente

A.O.U. Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

- Incarico di Specialista in Fisica Medica
- Dotazione completa per diagnostica radiologica, medicina nucleare in-vivo, radioterapia oncologica con acceleratore lineare.
- Mansioni di cui al D. Lgs. n. 187/00 art. 8 comma 2, ovvero gestione delle procedure inerenti la garanzia della qualità della prestazione terapeutica e la sicurezza del paziente; attività di verifica della rispondenza delle apparecchiature radiologiche ai requisiti di Legge; verifica dei Livelli Diagnostici di Riferimento (LDR), pianificazione dei trattamenti radianti.

[ENTI PRIVATI]

Dal 10/04/2019 ed attualmente

Do. Gi. Hi Tech Srl

- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Dotazione: personale addetto ad operazioni di manutenzione presso Zone Controllate esercite da terzi.

Dal 7/12/2018 ed attualmente

Capital Facility Management

- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Dotazione: personale addetto ad operazioni di pulizia e sanificazione presso Zone Controllate esercite da terzi.

Dal 20/2/2018 ed attualmente

Università degli Studi Suor Orsola Benincasa - Napoli

- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per analisi non distruttiva dei reperti storici.

Dal 1/3/2014 ed attualmente

Associazione dei Cavalieri Italiani del Sovrano Militare Ordine di Malta (ACISMOM)

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i. e D. Lgs. n. 187/00
- Monitoraggio di Gas Radon e stesura della relativa relazione tecnica secondo quanto prescritto dal capo III-bis del D. Lgs. 241/00.
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

Marzo 2018

SAFE S.r.l. - Napoli

- caratterizzazione dosimetrica dei fasci (“commissioning”) e relativa modellizzazione nel software di calcolo (Elekta Monaco™) sull’acceleratore lineare Elekta Versa HD™ installato presso la UO di Radioterapia oncologica della Azienda Ospedaliera di Cosenza.

Dal 5/12/2013 ed attualmente

Studio di Radiologia Medica “Sandomenico S.a.s.” – Via Roberto Bracco, Napoli

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

Dal 23/7/2014 ed attualmente

Centro diagnostico “Della Gala” – Via Merliano n.13 Nola (NA)

- Laboratorio di Medicina Nucleare *in-vitro* (RIA)
- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Dotazione: apparecchiature da laboratorio per Radioimmunologia.

Dal 19/1/2018 ed attualmente

Centro di Diagnostica Radiologica e strumentale Dott. Leonardo Vitolo S.r.l.

Via Remondini, 16 - 80035 NOLA (NA)

- Incarico di Esperto Qualificato (D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.)
- Incarico di Specialista in Fisica Medica (D. Lgs. n. 187/00 e s.m.i.)
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

Dal 9/3/2016 al 31/12/2018

Euroservizi Generali Srl

- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Dotazione: personale addetto ad operazioni di pulizia e sanificazione presso Zone

Controllate esercite da terzi.

Gennaio 2014

ADIRAMEF S.r.l. Strada Consortile, Carinaro (CE)

- Forniture e servizi in ambito sanitario
- Consulenza tecnica per la progettazione delle opere di adeguamento del Laboratorio di Produzione Radiofarmaci dell'IRCCS Fondazione "G. Pascale" di Napoli.

Dal 11/7/2013 ed attualmente

Ambulatorio Veterinario "S. Francesco" Via L. Angrisani n. 1 Nocera Inf. (SA)

- Incarico di Esperto Qualificato
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica veterinaria

2013 – 2014

Casa di Cura "San Raffaele Cassino" via Gaetano di Biasio n. 1, Cassino (FR)

- Incarico di Esperto Responsabile della Sicurezza RMN
- Incarico di Esperto Qualificato / Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Adempimenti di cui al D. M. n. 2/8/91
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnosi medica, Risonanza Magnetica

Dal 2009 ed attualmente

Centro Polispecialistico "European Medical Imaging" – Casavatore (NA)

- Incarico di Esperto Qualificato / Specialista in Fisica Medica
- Mansioni di cui al D. Lgs. 187/00 art. 8 comma 2, ovvero gestione delle procedure inerenti la garanzia della qualità della prestazione diagnostico/terapeutica e la sicurezza del paziente; attività di verifica della rispondenza delle apparecchiature radiologiche ai requisiti di Legge; pianificazione del trattamento radiante con acceleratore lineare, unità di brachiterapia afterloading ad alto rateo di dose, Tomoterapia elicoidale; sorveglianza Fisica di Radioprotezione ai sensi dell'artt. 77 del D. Lgs. 230/95 e s.m.i.

4/5/2009 – 31/12/2009

Alliance Medical S.r.l. - Milano

- Fornitura di Servizi in ambito medico
- Consulenza professionale
- Incarico di Esperto Qualificato / Specialista in Fisica Medica
- Effettuazione dei test di accettazione e collaudo di cui all'art. 8 comma 2-b del D. Lgs. n. 187/00 su n. 2 acceleratori lineari Siemens presso la S.C. di Radioterapia del P.O. "SS. Trinità" di Sora (FR).

2008 - 2012

"Centro Mediterraneo di Radioterapia" – Via Orazio n. 1, Napoli

- Incarico di Specialista in Fisica Medica per il Servizio di Radioterapia – Dotazione: n. 2 acceleratori lineari
- Mansioni di cui al D.Lgs. 187/00 art. 8 comma 2, ovvero gestione delle procedure inerenti la garanzia della qualità della prestazione terapeutica e la sicurezza del paziente; attività di verifica della rispondenza delle apparecchiature radiologiche ai requisiti di Legge; pianificazione del trattamento radiante

Dal 2008 ed attualmente

Casa di Cura "Villa del Sole" – via Manzoni 11, Napoli

- Incarico di Specialista in Fisica Medica per il Servizio di Radioterapia – Dotazione: n. 1 acceleratore lineare
- Mansioni di cui al D.Lgs. 187/00 art. 8 comma 2, ovvero gestione delle procedure

inerenti la garanzia della qualità della prestazione terapeutica e la sicurezza del paziente; attività di verifica della rispondenza delle apparecchiature radiologiche ai requisiti di Legge; pianificazione del trattamento radiante con acceleratore lineare.

2013 – 2015

OMNIA S.r.l. Via Napoli, 24 - Nocera Inferiore (SA)

- Consorzio medico polispecialistico
- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

2012 - 2013

“C.R.R. s.r.l. – Centro di Radiologia e Riabilitazione” - via N. Toscanella, Napoli

- Diagnostica per immagini e fisioterapia
- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

Dal 2012 ed attualmente

Studio professionale “Talamo” - Battipaglia (SA)

- consulenza, ambito sicurezza
- misura e certificazione biennale dei Livelli diagnostici di Riferimento (LDR) prescritti dal D. Lgs. 187/00 (art. 6 comma 5) su apparecchiature per radiologia tradizionale, mammografia, TC presso Centri radiologici situati in Campania.

2012 - 2014

VITALDENT - Milano

- Franchising - odontoiatria
- Attività di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Consulenza professionale presso centri odontoiatrici situati in Emilia Romagna.

2011 - 2014

Studio professionale “Di Matteo” – Empoli (FI)

- Fornitura servizi (verifiche periodiche obbligatorie)
- Attività di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Consulenza professionale presso centri odontoiatrici situati in Toscana.

2009 - 2015

ADIRAMEF S.r.l. - Via Appia, Teverola, CE

- Azienda Privata – forniture e servizi in ambito sanitario
- Consulenza professionale
- Incarico di Esperto Qualificato per il personale radio-esposto presso zone controllate esercite da terzi nell’ambito del Servizio di assistenza tecnica e manutenzione su apparecchiature radiologiche.

Dal 15/10/2017 ed attualmente

Studio Odontoiatrico “Mastrogiacomo” - Via Ovidio, Volla (NA)

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

Dal 21/2/2018 ed attualmente

Studio Odontoiatrico “Cirillo” - Via Scarlatti, Casoria (NA)

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche odontoiatriche.

Dal 2/7/2018 ed attualmente

Studio Odontoiatrico “Numeroso” - Via Aniello Falcone, 403 Napoli

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche odontoiatriche.

Dal 17/1/2018 ed attualmente

Studio Odontoiatrico “D’angeli” – Viale Margherita, Napoli

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

Dal 1/2/2018 ed attualmente

Studio Odontoiatrico “Sicolo” - Via Riemma, Acerra (NA)

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

2011 - 2012

“Centro Odontoiatrico Carile s.a.s.” - Tramutola (PZ)

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

2011 - 2012

Studio Odontoiatrico “Porzio” - P.zza Poli, 13 Portici (NA)

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

Dal 2011 ed attualmente

Studio Odontoiatrico “Rapillo” - Via F. Galiani 15, 80122 Napoli

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

2009

“L’antico caffè” S.r.l. Via Scarlatti, 106 Napoli

- Ristoro
- Consulenza professionale
- Monitoraggio annuale della concentrazione ambientale di Gas Radon e stesura della relativa relazione tecnica secondo quanto prescritto dal capo III-bis del D.Lgs.241/00.

Dal 2007 ed attualmente

Ambulatorio Veterinario “Chiaia” – Via Cavallerizza a Chiaia, Napoli

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

Dal 2010 ed attualmente

Studio Odontoiatrico “Ciampaglia” – via Marie Curie, Quarto (NA)

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

2008 - 2011

Studio Odontoiatrico Dr. Perna - Via Mazzini, 4 Torre del Greco (NA)

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

2007

ADIRAMEF S.r.l. - Via Appia, Teverola, CE

- Forniture e servizi in ambito sanitario
- Consulenza
- Monitoraggio annuale della concentrazione ambientale di Gas Radon e stesura della relativa relazione tecnica secondo quanto previsto al capo III-bis del D. Lgs. n. 241/00.

2007 - 2010

Studio Odontoiatrico Ferruccio s.a.s. - Via Luca Giordano, 92 Napoli

- Incarico di Esperto Qualificato e Specialista in Fisica Medica
- Adempimenti di cui agli artt. 77 - 82 del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i.
- Adempimenti di cui al D. Lgs. n. 187/00
- Dotazione: apparecchiature radiologiche per diagnostica medica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Qualifica conseguita
31/10/2007	- Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria con indirizzo in Fisica Medica	- Diploma conseguito con tesi sperimentale svolta presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano dal titolo " <i>Radioterapia ad Intensità Modulata su Mesotelioma: confronto tra mappe di fluenza calcolate e misurate</i> " - Relatore Prof. Antonio Orientale.	- Specialista in Fisica Medica (D. Lgs. n. 187/00).
22/10/2007	- Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale	Sorveglianza fisica della protezione dei lavoratori e della popolazione dai rischi derivanti dalla esposizione a radiazioni ionizzanti	- Esperto Qualificato di grado III (D. L. 230/95 e s.m.i.).
24/3/2004	- Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Laurea specialistica ("vecchio" ordinamento) conseguita con tesi sperimentale svolta presso l'IRCCS Fondazione "G.Pascale" di Napoli. Votazione conseguita: 109/110; titolo della tesi: " <i>Realizzazione di una procedura per la caratterizzazione fisico-dosimetrica della Irradiazione Corporea Totale</i> " - Relatore Prof. F. Malgieri.	- Dottore in Fisica con indirizzo in "Fisica dei Biosistemi"
1998	Liceo scientifico statale "G. Mercalli"		Diploma di Maturità Scientifica
Giugno 2004 – giugno 2005	U.O.C. di Radioterapia e Fisica Sanitaria IRCCS Fondazione "G. Pascale" di Napoli		Frequentatore volontario
Luglio 2005 – luglio 2006			

Casa di Cura “Villa del Sole”

Frequentatore volontario

Luglio 2006 – dicembre 2006

U.O.C. Fisica Sanitaria A. O. “S. Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona” di Salerno

Frequentatore volontario

Febbraio 2007 – luglio 2007

IEO - Istituto Europeo di Oncologia – Milano

Frequentatore volontario

Luglio 2007 – dicembre 2007

U.O.C di Radioterapia del P.O. “Cardinale Ascalesi” ASL Napoli 1 Centro

Frequentatore volontario

DIDATTICA

- **Corso Ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia”, A.A. 2005/2006 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: Azienda Ospedaliera di Caserta - Ospedale “San Sebastiano”
- **Corso ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Infermieristica”, A.A. 2006/2007 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: Istituto per lo Studio e la Cura dei Tumori Fondazione “G. Pascale” – Napoli.
- **Corso ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Infermieristica”, A.A. 2007/2008 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: A.O. “Monadi” – Napoli.
- **Corso ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Infermieristica”, A.A. 2008/2009 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: A.O. “Monadi” - Napoli.
- **Corso ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Tecniche di Laboratorio Biomedico”, A.A. 2008/2009 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: ASL Na1 “Incurabili” – Napoli.
- **Seminario su invito:** “Rischio Fisico: Radiazioni Ionizzanti”. 3/4/09 – Scuola di perfezionamento post-laurea “Igiene, Sicurezza e Qualità”. Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento delle Scienze Biologiche, Sezione Fisiologia e Igiene – Direttore Prof. Marco Guida.
- **Corso ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Infermieristica”, A.A. 2009/2010 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: A.O. “Monadi” – Napoli.
- **Corso ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Tecniche di Laboratorio Biomedico”, A.A. 2009/2010 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: ASL Na1 “Incurabili” – Napoli.
- **Seminario su invito:** “Rischio Fisico: Radiazioni Ionizzanti”. 26/2/10 – Scuola di perfezionamento post-laurea “Igiene, Sicurezza e Qualità”. Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento delle Scienze Biologiche, Sezione Fisiologia e Igiene – Direttore Prof. Marco Guida.
- **Corso di Formazione “Radiologia Medica: aspetti di prevenzione, sicurezza e qualità”** – Hotel Terme di Agnano, Napoli, 16 – 20 Maggio 2011. Evento curato da Qualisan Consulting ed accreditato (30 crediti ECM) dal Ministero della salute per le figure professionali: Odontoiatra, Infermiere, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Medico chirurgo.
- **Seminario su invito:** “Pianificazione del trattamento radiante” – Corso di formazione del Collegio dei TT.SS.R.M. di Na – Av – Be – Ce “L’evoluzione della Radioterapia” – P.O. “Ascalesi” - Napoli, 15 Maggio 2010.
- **Seminario su invito:** “Rischio Fisico: Radiazioni Ionizzanti”. 12/11/10 – Scuola di perfezionamento post-laurea “Igiene, Sicurezza e Qualità”. Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento delle Scienze Biologiche, Sezione Fisiologia e Igiene – Direttore Prof. Marco Guida.
- **Corso ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Infermieristica”, A.A.

2010/2011 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: A.O. “Monadi” – Napoli.

- **Seminario su invito:** “Acceleratori di particelle per Radioterapia” – Università degli Studi di Napoli Federico II – Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica – 17/11/11.
- **Corso ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Infermieristica”, A.A. 2011/2012 della Seconda Università degli Studi di Napoli, A.O. “Monadi” – Napoli.
- **Seminario su invito:** “Rischio Fisico: Radiazioni Ionizzanti”. 13/4/12 – Scuola di perfezionamento post-laurea “Igiene, Sicurezza e Qualità”. Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Dipartimento delle Scienze Biologiche, Sezione Fisiologia e Igiene – Direttore Prof. Marco Guida.
- **Corso ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia”, A.A. 2011/2012 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: A.O. “San Sebastiano” – Caserta.
- **Corso di Formazione “Radiazioni in Medicina: sicurezza e radioprotezione”** – tenutosi presso la Qualisan Consulting, Napoli, 8 – 22 Marzo 2012. Evento curato da Qualisan Consulting ed accreditato ECM dal Ministero della salute per le figure professionali: Odontoiatra, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Medico chirurgo, Fisico Sanitario, Tecnico della Prevenzione negli ambienti di lavoro.
- **Corso di Formazione in Radioprotezione** organizzato dalla Associazione Italiana Odontoiatri sez. Salerno – 20/4/2012
- **Seminario su invito:** “Acceleratori di particelle per Radioterapia” – Università degli Studi di Napoli Federico II – Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica – 20/5/13.
- **Corso ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Infermieristica”, A.A. 2012/2013 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: A.O. “Monaldi” – Napoli.
- **Corso di formazione accreditato “Gestione dei rischi e responsabilità nel reparto di Radiodiagnostica e Radioterapia”** – American Hotel, Napoli, 15 e 22 Giugno 2013 Evento curato da Qualisan Consulting ed accreditato ECM dal Ministero della Salute per tutte le figure professionali.
- **Seminario su invito “Radiazioni ionizzanti: la problematica del gas Radon”** – Seminario tecnico AIAS – INAIL “Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro: rischi in ambienti confinati”, Villa Colonna Bandini, Napoli, 11/10/2013
- **Corso di formazione accreditato “Radiodiagnostica in Odontoiatria nuove tecnologie e responsabilità degli operatori”** – Aula Magna Emicenter via Taverna Rossa Casavatore (NA) 4/12/2013 Evento curato da provider Espansione Srl ed accreditato ai fini ECM nonché ai fini della formazione obbligatoria delle figure professionali direttamente connesse con l’esposizione medica a norma del D. Lgs. n. 187/00.
- **Insegnamento di Radioprotezione nel “Corso di Alta Formazione in Radiobiologia con l’uso di Fascio Protonico”** promosso dal MIUR presso il Centro di Ricerche Oncologiche di Mercogliano CROM – A.A. 2013/2014.
- **Corso ufficiale di Radioprotezione** – corso di laurea: “Infermieristica”, A.A. 2013/2014 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: A.O. “Monaldi” – Napoli.
- **Corso di formazione accreditato “Radiodiagnostica in Odontoiatria nuove tecnologie e responsabilità degli operatori”** – Seconda Edizione– Aula Magna Emicenter via Taverna Rossa Casavatore (NA) 12/2/2014 Evento curato da provider Espansione Srl ed accreditato ai fini ECM nonché ai fini della formazione obbligatoria delle figure professionali direttamente connesse con l’esposizione medica a norma del D. Lgs. 187/00.
- **Corso ufficiale di Fisica Medica** – corso di laurea: “Infermieristica”, A.A. 2013/2014 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: PSI “Elena d’Aosta” – ASL Napoli 1 Centro.
- **Corso ufficiale di Radioprotezione** – corso di laurea: “Infermieristica”, A.A. 2013/2014 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: sede: A.O. “Monaldi” – Napoli.
- **Corso di formazione accreditato (7 crediti ECM)** - “La Gestione del paziente oncologico: la clinica le procedure la sicurezza” – 30/10/2015 – EuropeanMedicalImaging Via Taverna Rossa 167 Casavatore (NA)
- **Corso ufficiale di Fisica** – corso di laurea: “Fisioterapia”, A.A. 2015/2016 della Seconda Università degli Studi di Napoli, sede: PSI “Elena d’Aosta” – ASL Napoli 1.
- **Corso di formazione accreditato “I Controlli di Qualità in Radioterapia”-**

evento ECM “I giovedì in radioterapia”, IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli, 21/4/2016

- **Corso di formazione ECM “La radioprotezione del paziente alla luce della nuova Direttiva Euratom n. 59/2013”** – Aula multimediale UOC Radioterapia IRCCS Fondazione Pascale Napoli, 14/12/2016
- **Corso di formazione accreditato “La Radioprotezione del paziente”** – Aula didattica UOC Radioterapia PO “Cardinale Ascalesi” - Evento accreditato ai fini ECM nonché ai fini della formazione obbligatoria delle figure professionali direttamente connesse con l’esposizione medica a norma dell’art.7, comma 8 del D. Lgs. 187/00 (Decreto del Direttore UOC Formazione e aggiornamento ASL Napoli 1 Centro n. 452 del 2/3/2017).
- **Corso ufficiale “Controlli di Qualità”** - corso di laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia (TRMIR), A.A. 2017/2018 della Università degli Studi di Napoli “Federico II”, sede formativa: IRCCS Fondazione “Pascale” – Napoli.
- **Corso di Formazione ECM in modalità FAD “Radon, salute e sicurezza negli ambienti di vita” - (Responsabile scientifico e docente)** - http://www.qualisan.com/file/1721_BROCHURERADIOLOGIA_SITOFAD.PDF
- **Corso ufficiale di Fisica (36 h)** – Scuola di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Napoli “Federico II”. A.A. 2018/2019.
- **Corso ufficiale “Controlli di Qualità”** - corso di laurea “Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia” (TRMIR), A.A. 2018/2019 della Università degli Studi di Napoli “Federico II”, sede formativa: IRCCS Fondazione “Pascale” – Napoli.
- **Corso formazione in Radioprotezione** riservato al personale della A.O. Sant’Anna e San Sebastiano di Caserta valido ai sensi dell’art. 61, comma 3-e del D. Lgs. n. 230/95 e s.m.i. nonché ai sensi dell’art. 7, comma 8 del D. Lgs. n. 187/00 accreditato ECM (n. 18 crediti).

PUBBLICAZIONI
11 documenti con IF
21 citazioni
H-index: 3 (Scopus)

-
- **“Il rumore in Ospedale. Come controllarlo”**
B. Cammarota; A. Marinelli; F. Cammarota; L. Albano; L. Renzulli; P. Marinelli
- “Tecnica Ospedaliera” Maggio 2007, pag. 64 – 71 (prima parte).
- “Tecnica Ospedaliera” Giugno 2007, pag. 58 – 65 (seconda parte).
 - **“Igiene e Qualità. Radiologia e diagnostica per immagini”**
F. Schillirò; F. Cammarota; L. Baldassarre, L. Renzulli; L. Albano; B. Cammarota; P. Marinelli.
“Tecnica Ospedaliera” Dicembre 2008, pag. 52 – 55 (prima parte).
“Tecnica Ospedaliera” Gennaio 2009, pag. 52 – 55 (seconda parte).
 - **“Rischio Radon. Come contenerlo”**
F. Cammarota; B. Cammarota; L. Renzulli; F. Schillirò.
- “Tecnica Ospedaliera” Giugno 2007, pag. 66 – 72.
 - **“Contesti igienistici. Rischio radon e radioprotezione”**
B. Cammarota, F. Cammarota, M. Sorrentino, L. Renzulli, F. schillirò
- Tecnica Ospedaliera Aprile 2009
 - **“Presidio Ascalesi – La moderna UOC di Radioterapia”**
F. Cammarota, V. Ravo, P. Muto “Tecnica Ospedaliera” – Settembre/10 p. 90–95.
 - **“Multimodality treatment of locally advanced soft-tissue sarcomas of the extremities”**
V. Ravo, I. Marrone, A. Morra, R. Manzo, P. Murino, F. Cammarota, P. Muto
“Reports of practical Oncology and Radiotherapy” Volume 15, Issue 5, September – October 2010 Pag. 119 - 124 – www.sciencedirect.com
 - **“Radioterapia: I trends evolutivi”**
G. Teseleanu, F. Cammarota, G. De Leo, L. Renzulli
- “Tecnica Ospedaliera” Nov-10; pagg. 86, 87, 88.
 - **“Non small-celllungcancer with metastasis to thighmuscle and mandibule: two case reports”**
F. Giugliano, D. Alberti, G. Guida, G. De Palma, L. Iadanza, M. Mormile, F. Cammarota, V. Ravo, P. Muto.
Journal of Medical Case reports 2013, 7:98
 - **“La Tomoterapia Elicoidale”**
F. Cammarota, D. Toledo, D. Borrelli
- bollettino ufficiale dell’ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Napoli e Provincia, n.3 Maggio 2011, pag. 14

- **“Tomoterapia elicoidale, un’esperienza nel Sud Italia”**
F. Cammarota, D. Toledo, D. Borrelli
- Tecnica Ospedaliera - maggio 2012
- **“Prevention of cutaneous damages induced by radiotherapy in breast cancer: an institutional experience”**
Ravo V, , Di Franco R, Murino P, Manzo R, Morra A, Cammarota F, Muto P.
- “Tumori” 2011 Nov-Dec;97(6):732-6. doi: 10.1700/1018.11089 PMID: 22322839
- **“Solitary plasmacytoma of the larynx treated with radiotherapy: a case report”**
Ravo V, Calvanese MG, Manzo R, Cuomo MG, Cammarota F, Murino P, Muto P.
- Tumori. 2012 Mar-Apr;98(2):35e-38e. doi: 10.1700/1088.11945.
PMID: 22678000
- **“Postoperative Adjuvant Radiochemotherapy for Patients with Stage III or IV Gastric Cancer”**
M. Calvanese, R. Manzo, M. Orditura, P. Murino, F. Cammarota,
R. Di Franco, S. Falivene, A. Morra, P. Muto, V. Ravo
- The Open Colorectal Cancer Journal, 2012, 5, 13-17
- **“Hypofractionated Breast Cancer Radiotherapy. Helical Tomotherapy in Supine Position or Classic 3D-C Radiotherapy in Prone Position: Which Is Better?”**
Cammarota F1, Giugliano FM, Iadanza L, Cutillo L, Muto M, Toledo D, Ravo V, Falivene S, Muto P.
- AnticancerResearch 2014 Mar;34(3):1233-8.
- **“La libera circolazione dei malati nei Paesi UE. L’offerta di alta specializzazione degli IRCCS San Donato e San Raffaele di Milano”**
G. Teseleanu, L. Renzulli, G. De Leo, F. Cammarota, M.T. Cuoppone et al.
- TecnicaOspedaliera n. 4/2015 – 5/2015 – 6/2015 – 7/2015
- **“Radiosurgery and Stereotactic Radiotherapy for Brain Metastases According the New Prognostic Indexes: our Preliminary Experience”**
V. Borzillo, F.Giugliano, R. Di Franco, F. Cammarota, V. Ravo, P. Muto
RadiationOncology, Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori-Fondazione “Giovanni Pascale” IRCCS, Naples, Italy
J NeurolNeurophysiol 2015, 6:6
- **“Tomotherapy concomitant with cetuximab, followed by cetuximab as single-agent therapy for unresectable squamous cell carcinoma of the skin: a case report”**
S. Falivene, F.Giugliano, A. Grimaldi, R. Di Franco, M. Muto, F. Cammarota, V. Borzillo, P. Ascierio, P. Muto
- BMC Dermatology 2014, 14:15
- **“L’esposizione del paziente alle radiazioni ionizzanti: il ruolo dello Specialista in Fisica Medica”**
Fabrizio Cammarota- Tecnica Ospedaliera, Aprile 2016 pag. 48 – 53
- **“Mediastinal irradiation in a patient affected by lung carcinoma after heart transplantation: Helical tomotherapy versus three dimensional conformal radiotherapy”**
M. Giugliano, F. Cammarota, R. Senese, F. Francomacaro, M. Muto and P. Muto
Thoracic Cancer – V.7, Is.3, p. 367–372, May 2016 DOI: 10.1111/1759-7714.12338
- **“Detection of a numeric value predictive of increased dose to left anterior descending coronary artery (LAD) in radiotherapy of breastcancer”**
R. Di Franco, V. Ravo, V. Nieddu, A. Crispo, S. Falivene, F. M. Giugliano, A. Argenone, V. Borzillo, F. Cammarota and P. Muto
SpringerPlus (2016) 5:841 - DOI 10.1186/s40064-016-2399-7
- **“Rectal/urinarytoxicityafterhypofractionated vs conventionalradiotherapy in low/intermediate risklocalized prostate cancer: systematicreview and meta analysis”**
R. Di Franco, V. Borzillo, V. Ravo, G.Ametrano, S. Falivene, F.Cammarota, S. Rossetti, F. Romano, M. Berretta, P. Muto and G. Facchini.
Oncotarget. 2017; 8:17383-17395. doi: 10.18632/oncotarget.14798
- **“Rectal/urinary toxicity after hypofractionated vs. conventional radiotherapy in high risk prostate cancer: systematic review and meta-analysis”**
R. Di Franco, V. Borzillo, V. Ravo, G. Ametrano, F. Cammarota, S. Rossetti, F.J. Romano, C. D’aniello, C. Cavaliere, G. Iovane, M.A. Porricelli, M. Muto, M. Berretta, G. Facchini, P. Muto

• **“Radiosurgery and stereotactic radiotherapy with cyberknife system for meningioma treatment”**

R. Di Franco, V. Borzillo, V. Ravo, S. Falivene, F. Romano, M. Muto, F. Cammarota, G. Totaro, G. Ametrano, S. Rossetti, C. Cavaliere, C. D’Aniello, G. Iovane, M. Porricelli, M. Berretta, G. Botti, L. Starace, G. Facchini and P. Muto
The Neuroradiology Journal 0(00) 1–9 DOI: 10.1177/1971400917744885

**CONTRIBUTI
A CONVEGNI**

• **“Particelle aerodisperse e qualità dell’aria in ospedale”**

B. Cammarota, F. Cammarota.

- Atti del Convegno Nazionale: Sicurezza e Igiene in ambiente di lavoro – dBA incontri 2005: 14 settembre 2005, Bologna.

• **“Valutazione del clima acustico in area neonatale in un Ospedale di Napoli”**

B. Cammarota, L. Albano, F. Cammarota, A. Marinelli.

- Atti del 33° convegno Nazionale dell’Associazione Italiana di Acustica, Ischia, 10 – 12 maggio 2006.

• **“La valutazione della rumorosità ambientale in un complesso industriale di stampaggio tessuti e misure di prevenzione”**

B. Cammarota, A. Marinelli, F. Cammarota, L. Albano, P. Marinelli.

- Atti del 33° convegno Nazionale dell’Associazione Italiana di Acustica, Ischia, 10 – 12 maggio 2006

• **“Rumore e Vibrazioni: effetti sulla prevenzione e sul benessere ambientale nell’ambiente di lavoro dell’ospedale”**

B. Cammarota, F. Cammarota.

- Atti del Convegno dBA 2006: “Rischi Fisici negli ambienti di lavoro. Modena, 12-13 Ottobre 2006.

• **“Studio dell’inquinamento acustico da sorgente interna, in un grande ospedale della Campania”**

B. Cammarota, F. Cammarota.

- Convegno dBA06: “Rischi Fisici negli ambienti di lavoro”. Modena, 12-13/10 2006.

• **“Zonizzazione acustica e condizioni di salute e benessere uditivo in ambiente urbano – Studio nel Comune di Napoli”**

Cammarota B., Marinelli A., Cammarota F., Albano L., Marinelli P.

- comunicazione orale, 34° Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica, Firenze, 13 – 15 giugno 2007.

• **“Contributo sul controllo dell’inquinamento da rumore in aree urbane: Rumore e condizioni di salute e benessere della popolazione”**

Cammarota B., Marinelli A., Cammarota F., Albano L., Marinelli P.

- 34° Convegno Nazionale Associazione Italiana di Acustica, Firenze, 13 – 15/6/2007.

• **“Confronto fra algoritmi di calcolo della distribuzione di dose in radioterapia”**

Pedicini P.; Cammarota F.; Francomacaro F.; Ravo V.; Muto P.

- comunicazione in Poster, atti del V Congresso Nazionale AIFM, 17-20/9/2007.

• **“Confronto tra due dispositivi per il posizionamento del paziente in radioterapia a fasci esterni sul distretto pelvico: localizzatore opto-elettronico e maschera termoplastica”**

Cammarota F.; Pedicini P.; Francomacaro F.; Muto P.

- comunicazione in Poster, atti del V Congresso Nazionale AIFM, 17-20/9/2007.

• **“Effetto della presenza di mezzo di contrasto radiografico sul calcolo della dose effettuato da un TPS commerciale in radioterapia stereotassica sul distretto encefalico”**

F. Cammarota, P. Pedicini, P. Murino, P. Muto

- comunicazione in Poster, XVII Congresso Nazionale A.I.R.O. Firenze 10-13/11/07.

• **“Valutazione della dose al tessuto osseo nel trattamento radioterapico conformazionale del carcinoma prostatico: confronto tra 4 tecniche di irradiazione”**

R. Cambria, B.A. Jereczek-Fossa, F. Cammarota, G.I. Boboc, F. Cattani, C. Garibaldi.

- comunicazione in Poster, XVII Congresso Nazionale A.I.R.O. – Firenze 10-13/11/07.

• **“Analisi della distribuzione di dose agli organi dell’udito durante la radioterapia postoperatoria per il tumore della parotide: correlazione con gli obiettivi clinici”**

B.A. Jereczek-Fossa, G.I. Boboc, E. Rondi, A. Zarowski, F. Cammarota, D. Alterio, M. Griseri, M. Ciocca, V. Vitolo, M.R. Fiore, R. Orecchia.

- comunicazione in Poster, XVII Congresso Nazionale A.I.R.O. – Firenze 10-13/11/07.
- **“Comparazione dosimetrica delle tecniche 3DCRT e IMRT nei pazienti affetti da carcinoma gastrico in trattamento radio-chemio concomitante dopo chirurgia conservativa”**
P. Pedicini, F. Cammarota, F. Francomacaro, P. Murino, A. Morra, P. Muto
- comunicazione in Poster, XVII Congresso Nazionale A.I.R.O. – Firenze 10-13/11/07.
- **“Posizionamento del paziente in stereotassi encefalica: valutazione della efficienza di un sistema commerciale ad infrarossi”**
F. Cammarota, P. Pedicini, R. Manzo, F. Francomacaro, P. Muto
- comunicazione in Poster, XVII Congresso Nazionale A.I.R.O. – Firenze 10-13/07.
- **“Esclusive fractionated stereotactic radiotherapy asan alternative to whole brain radiotherapy”**
V. Ravo, G. Panelli, S. Macrì, F. Cammarota, P. Pedicini, P. Muto
- comunicazione in Poster, 43° Congresso Nazionale S.I.R.M. – Milano, Maggio 2008.
- **“Radioprotezione: il rischio Radon in ambiente di lavoro ”**
F.Schillirò, F.Cammarota, L.Baldassarre, L.Renzulli, B.Cammarota
- atti del 43° Congresso Nazionale S.I.R.M. – Milano, 23-27 Maggio 2008.
- **“Gestione della qualità in ospedale: aspetti applicativi in diagnostica radiologica”**
F.Schillirò, F.Cammarota, L.Baldassarre, L.Renzulli, B.Cammarota
- atti del 43° Congresso Nazionale S.I.R.M. – Milano, 23-27 Maggio 2008.
- **“Diagnostica per Immagini e Radioterapia: Igiene, Sicurezza, Qualità ”**
Schillirò F., Cammarota F., Albano L., Cammarota B., Marinelli P.
- comunicazione in Poster – Giornate Scientifiche di Ateneo 2008; Sessione “Scienze della vita e della salute” – area VIS-12: Medicina Pubblica e del Lavoro – 2/72008.
- **“Tomografi a Risonanza Magnetica: Aspetti di Sicurezza e Qualità Ambientale”**
Bruno Cammarota (1), Leonardo Baldassarre (2), Fabrizio Cammarota (3).
- 5aConvention Nazionale dei Responsabili della Igiene e Sicurezza Modena (quartiere fieristico Modena Nord), 9/10/2008.
- **“Rischio Radon in ambienti lavorativi: un contributo di metodo e applicazione”**
L. Baldassarre, F.Cammarota, M. De Simone Sorrentino, B.Cammarota.
- 5aConvention Nazionale dei Responsabili della Igiene e Sicurezza Modena (quartiere fieristico Modena Nord), 9/10/2008.
- **“Il controllo del Rischio radiologico in diagnostica e radioterapia: aspetti evolutivi”**
F. Cammarota, F. Francomacaro, M. De Simone Sorrentino, B. Cammarota.
- atti 5aConvention Nazionale dei Responsabili della Igiene e Sicurezza Modena (quartiere fieristico Modena Nord), 9/10/2008.
- **“Lung cancer conformal radiation therapy: a rationale for the choice of treatment energy”**
F.Cammarota, F.Francomacaro, V.Ravo, P.Pedicini, S.C.Macrì, P.Muto
- Comunicazione in Poster, XVIII Congresso A.I.R.O. Centro Congressi Fiera Milano 15-18 Novembre 2008.
- **“Brain metastases treatment with fractionated stereotactic radiotherapy”**
S. Macrì, G. Panelli, P.Pedicini, F. Cammarota, V. Ravo and 3P.Muto
- Comunic. Poster, XVIIIth Congress of European Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery – Rimini, 8/10/08
- **“Influence of rectum-full and bladder-full volume conditions for treatment planning to prostate cancer in the early and advanced stage with 3D-conformal technique”**
Pedicini P., Mazziotta M., Clemente S., Murino P., Cammarota F., Fusco V.
- Poster, XVIII Congresso A.I.R.O. Centro Congressi Fiera Milano 15-18/11 2008
- **“DVH and IPSS: individualization of the subjects at risk of dysuria in prostate cancer radiotherapy”**
Robello A., Morra A., Cammarota F., Pedicini P., Ravo V., Muto P.
- Poster, XVIII Congresso A.I.R.O. Centro Congressi Fiera Milano 15-18 /11/2008.
- **“Update on reconstruction in breast cancer after radiotherapy: our experience”**
1Marrone I., 1, 2Ravo V., 3Panelli G., 2Morra A., 2Cammarota F., 2Muto P.
- Comunicazione in Poster, XVIII Congresso A.I.R.O. Centro Congressi Fiera Milano 15-18 Novembre 2008
- **“Complication after mastectomy: two compared techniques”**
Marrone I., Macrì S., Borrelli D., Ravo V., Morra A., Cammarota F., Muto P.

- Comunicazione in Poster, XVIII Congresso A.I.R.O. Centro Congressi Fiera Milano 15-18 Novembre 2008
- **“Ipotiroidismo indotto da Radioterapia a fasci esterni su paziente pediatrico affetto da Medulloblastoma: dipendenza dalla tecnica di irradiazione”**
F.Cammarota, F. Francomacaro, R. Migliorati, G.Panelli, M.Muto, D.Borrelli, P. Muto
- Comunicazione in Poster, XIX Congresso A.I.R.O. – Bologna, 14-17 Nov. 2009.
- **“La Tomoterapia Elicoidale nei SIB del distretto testa collo: difficoltà tecniche in casi di nostra esperienza”**
Francomacaro F.; Cammarota F.; Borrelli D.; Muto P.
- Comunicazione in Poster, XIX Congresso A.I.R.O. – Bologna, 14-17/11/2009.
- **“SacralChordoma: a case report”**
Pepe A., Panelli G., Cammarota F., Muto M., Borrelli D., Muto P.
- Comunicazione in Poster, XIX Congresso A.I.R.O. – Bologna, 14-17/11/2009.
- **“Urinary incontinence in patients treated with radiation therapy after prostatectomy”**
Robello A., Morra A., Ravo V., Ascione C., Cuomo M., Cammarota F., Muto P.
- Comunicazione in Poster, XIX Congresso A.I.R.O. – Bologna, 14-17/11/2009.
- **“Evolution Trends in Radiation Oncology”**
G.Teseleanu ENG, F.Cammarota PHD, G.De Leo MD, L.Renzulli MD, H.C.
- comunicazione orale - International conference “Scientific and technological innovations: national experience and international cooperation” - May 20, 2010, Baku - Republic of Azerbaijan.
- **“Concomitant boost on brain metastases and hippocampus sparing with Helical Tomotherapy”**
F. Cammarota, I. Marrone, D. Toledo, D. Borrelli, P. Muto
- Comunicazione in Poster, 10th biennial congress of International Stereotactic Radiosurgery Society, May 8-12 2011, Paris - France
- **“Radiation therapy on Medulloblastoma: comparative analysis between Helical Tomotherapy and 3D-CRT”**
F. Cammarota, I. Marrone, D. Toledo, D. Borrelli, P. Muto
- comunicazione orale, XV Congresso A.I.N.O. – Fiuggi, 3-6 Ottobre 2010.
- **“Exclusive radiotherapy of prostate cancer with Helical Tomotherapy: our initial experience”**
F. Cammarota, D. Toledo, D. Borrelli, M. Muto, L. Savuto, P. Muto
- Comunicazione in poster, XXI Congresso della Società Italiana di Urologia Oncologica – Napoli, 22-24 Giugno 2011.
- **“La Tomoterapia Elicoidale”**
F. Cammarota.
- comunicazione orale, Convegno ECM “Nuove tecnologie in radioterapia oncologica e loro impiego nella pratica clinica” – Emicenter, Casavatore (NA), 22/6/2012
- **“La Radioprotezione e le responsabilità delle figure professionali”**
F. Cammarota.
- comunicazione orale, Convegno ECM “La gestione del paziente oncologico: la clinica, le procedure, la sicurezza” – EuropeanMedicalImaging, Napoli,30/10/15
- **“Il Ruolo del Fisico nelle Esposizioni Mediche”**
F. Cammarota.
- comunicazione orale, Convegno SIRM Campania, Pozzuoli 19 - Dicembre 2015
- **“La nuova Direttiva Europea n. 59/2013 in tema di gestione del rischio radiologico in medicina”**
F. Cammarota.
- comunicazione orale, Exposanità 2016 – Bologna, 18 Maggio 2016
- **“Tomoterapia elicoidale, aspetti fisici”**
F. Cammarota.
- comunicazione orale, evento formativo ECM “Cyberknife, Tomoterapia, Versa HD: il confronto tra apparecchiature ad alta tecnologia” – IRCCS Fondazione Pascale, Napoli, 6/12/2018

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Incontro sulle “Evoluzioni eidomatiche e tecnologiche in Radioterapia”, Taranto, 31/3/2005 Auditorium A.U.S.L. TA/1 Presidio Ospedaliero Centrale SS. Annunziata.
- Corso pratico di Aggiornamento Professionale “Assicurazione della Qualità in Radioterapia Oncologica”, Taranto, 9/4/2005, Sala Convegni Circolo Ufficiali Marina

Militare di Taranto.

- “Regional User Meeting for Nucletron Users” della ditta Nuclital S.r.l. 5/7/2005, Vietri sul Mare (SA).
- “V Corso Residenziale Partenopeo di Radioterapia” - Napoli, 13-14/6/2005.
- Corso di Formazione per Utenti Plato, A.O. “S. Giovanni di Dio e Ruggi D’Aragona”, via S. Leonardo, Salerno 13/1/2005.
- Corso Teorico – Pratico “Problematiche tecniche nel planning del carcinoma polmonare non microcitoma” - Taranto, 21 gennaio 2006, Polo didattico Stabilimento Ospedaliero “S. G. Moscati”.
- Seminario su “Tomoterapia” tenuto dalla ditta “Tecnologie Avanzate T.A. S.r.l.” presso il Policlinico “Federico II” di Napoli, 2 Febbraio 2006.
- Seminario A.I.R.O., Gruppo Regionale Campano “Tomoterapia e IMRT: la soluzione Nomos” tenutosi presso la sala polifunzionale area radiologica della A.O. “S. Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona” di Salerno, 6 aprile 2006.
- Seminario a carattere scientifico: “Indicazioni e tecnica in radioterapia nel trattamento dei tumori urogenitali maschili”, tenutosi presso il P.O. “Cardinale Ascalesi”, via Egiziaca a Forcella - Napoli, 20 Aprile 2006.
- Seminario a carattere scientifico: “Indicazioni e tecnica in radioterapia nel trattamento dei tumori polmonari”, tenutosi presso il P.O. “Cardinale Ascalesi”, via Egiziaca a Forcella – Napoli, 27 Aprile 2006.
- XVI Congresso Nazionale A.I.R.O. - Grand Hotel Tiziano e dei Congressi, Lecce, 21-24 Ottobre 2006.
- Incontro Monotematico “La Tomoterapia e le sue prospettive”, Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori Fondazione “G. Pascale”, Napoli, 1/2/2007
- VII Corso Residenziale Partenopeo di Radioterapia: “I tumori del polmone: tecnica radioterapia e moderne strategie terapeutiche” - Napoli, 11, 12 Giugno 2007.
- Seminario applicativo: “Corso sull’uso degli script in Pinnacle” – Servizio di Fisica Sanitaria Dott. C. Bergamini, A.O.U. di Bologna Policlinico S. Orsola Malpighi, 15/6/2007.
- Corso di formazione teorico-pratico "Misura e valutazione degli agenti fisici: rumore e vibrazioni", tenutosi nel Centro Ricerche I.S.P.E.S.L. di Monte Porzio Catone (RM), nei giorni 21, 22, 23, 24 e 25 giugno 2004.
- Convegno “Il Rumore nei Luoghi di Lavoro” tenutosi a Napoli il giorno 20/10/2005 presso l’Aula Magna G.Salvatore, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli “Federico II”.
- Convegno “La cura della voce e dell’udito in ambito lavorativo diagnosi precoce e prevenzione”, Seconda Università degli Studi di Napoli, Servizio di Foniatria e Audiologia, Napoli, 14/11/2005.
- Convegno annuale della Sezione di Radioprotezione “Radiazione ed Esposizione”; Napoli, IRCCS Fondazione “G.Pascale”, 30 Gennaio 2006.
- Corso di Formazione per Esperti in Fisica Medica ed Esperti Qualificati, organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Complesso Universitario Monte S.Angelo di Napoli, 16 e 17 Febbraio 2006.
- XVII Congresso Nazionale A.I.R.O. – Firenze, Palazzo degli Affari, 10–13/11/07.
- VIII Corso Partenopeo di Radioterapia: “I tumori della mammella: evoluzione della tecnica e moderne strategie terapeutiche”, Napoli, 9-10 Giugno 2008
- Corso Itinerante Nazionale AIRO: “Gli attuali indirizzi di trattamento della patologia oncologica della testa-collo” – Napoli, 29 Settembre 2008.
- Corso di formazioni su Tomoterapia: “TomoTherapy Hi-Art Physics Training - Customer Technical Training” - Universitair Ziekenhuis Antwerpen (Edegem); 6, 7, 8, 9, 10 Ottobre 2008
- XVIII Congresso Nazionale A.I.R.O. – Milano, c.cong. Fiera Milano, 15–18/11/08
- I corso di aggiornamento in Oncologia Toracica “Neoplasie Pleuro-Polmonari” - Associazione Italiana di Pneumologi Ospedalieri – Napoli, 20 e 21 Novembre 2008
- Dimostrazione teorica e pratica del dispositivo Scandidos Delta 4 tenutasi il giorno 15 gennaio 2009 presso l’Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini di Roma
- Tomotherapy EMEA user symposium 2009” – Praga, 7 - 9 Maggio 2009
- IX corso Partenopeo di Radioterapia “Radioterapia Hi-Tech: cosa c’è di nuovo?” – Napoli, Piccole ancelle di Cristo Re – 8 - 9 Giugno 2009

- Seminario di studio Nucletron “Tecniche speciali in Radioterapia” – Lecce, 25/9/09.
- Corso Teorico-Pratico di Tomoterapia, 28 Settembre 2009 – Emicenter – Napoli.
- XIX Congresso Nazionale A.I.R.O. – Palazzo della cultura e dei Congressi - Bologna, 14–17 Novembre 2009.
- Convegno “La donna al centro della Breast Unit” Focus su Brachiterapia e cancro della mammella, 4/12/09, Aula Magna A.O. S. Giuseppe Moscati, Avellino.
- Meeting Internazionale “Imaging metabolico per una moderna radioterapia” – Reggio Emilia, 16 – 17 Aprile 2010.
- “2010 Tomotherapy EMEA users Sumposium” – Marbella (Spain); 6 – 8 /5 2010
- II Convegno Nazionale “Dalla simulazione tradizionale alla AdaptiveRadiotherapy”, Centro di formazione permanente, via del Cardello, Roma, 27 Maggio 2010.
- X corso partenopeo di Radioterapia “Appropriatezza in Radioterapia”, Napoli, “Piccole ancelle di Cristo re” 14-15 Giugno 2010.
- II convegno nazionale “Dalla simulazione tradizionale alla AdaptiveRadiotherapy” – Roma, centro di formazione permanente AIRO, via del Cardello – 27/5/2010.
- XV Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Neuro-Oncologia – Fiuggi (FR), 3-6 Ottobre 2010
- Corso AIFM “Sicurezza del paziente nella moderna radioterapia: l’approccio prospettico” – Milano, 19 Ottobre 2010
- XX Congresso Nazionale A.I.R.O., Napoli, 13-16 Ottobre 2010.
- Corso teorico-pratico di Tomoterapia, 3 e 4 Marzo 2011, Madrid.
- Congresso biennale della Società internazionale di radiochirurgia stereotassica, Parigi, 8-12 Maggio 2011.
- User Meeting Tomotherapy Italia S. Servolo (VE), 24 e 25 Giugno 2011.
- VII° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Fisica Medica, 13 - 16 settembre 2011, Catanzaro.
- Convegno internazionale “How IMRT is changing since it’s first use in Italy”. Reggio Emilia, 21 - 22 Ottobre 2011.
- Convegno “Criticità e vantaggi delle nuove tecnologie in Radioterapia” – Auditorium CTO – Firenze, 8.11.11.
- XXI Congresso Nazionale AIRO, Nov/2011, centro congressi Porto Antico – Genova
- Convegno “Il volto umano dell’assistenza. Il case-manager nell’esperienza ospedaliera” – Villa Bruno – S. Giorgio a Cremano (NA) 10 Febbraio 2012
- XXII Congresso Nazionale AIRO, 18 – 20 Novembre 2012, Hotel Ergife, Roma.
- Convegno INAIL-AIAS “Rischi connessi alle attività in ambienti confinati – possibili soluzioni e sistemi di gestione” Villa Bandini – CTO – Napoli, 21/11/2012
- Convegno AIAS “Modelli Gestionali e aree di rischio” ITI “Righi”, Napoli, 5/3/2013
- XXV Congresso nazionale AIRO – Palacongressi Rimini 7 – 10 Novembre 2015
- Corso Residenziale AIFM “Le esposizioni mediche nella Direttiva Euratom 59/2013” – terza edizione – Napoli, 18 Novembre 2015 AORN “Antonio Cardarelli”
- Convegno “Innovazione nell’assistenza” – Exposanità 2016, Bologna, Maggio 2016.
- Corso di base sulla radioterapia con particelle cariche pesanti, Organizzato dalla Scuola superiore di Fisica in Medicina Piero Caldirola - Pavia, 21 – 22 giugno 2018.
- Seminario tecnico “Protezione da radiazioni ionizzanti e gestione dei DPI anti-X – La Radioprotezione degli operatori sanitari: problematiche e soluzioni” – AORN Ospedale dei Colli – C.T.O. viale Colli Aminei, 21 Napoli – 13/6/2018.
- Corso di formazione per specialisti in Fisica Medica utilizzatori di impianto per radiochirurgia robotica “Cyberknife physics meeting” 29 e 30 ottobre 2018 – Cerro Maggiore (MI), organizzato da Abmedica Spa.
- Convegno “I Chimici e i Fisici: professionisti sanitari e formazione ECM” – Hotel NH Napoli panorama – 11.05.2019
- Evento ECM “Seminario di aggiornamento in brachiterapia HDR” – IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori G. Pascale, Napoli – 24.05.2019.

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

- Socio ordinario dell’Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica;
- Socio ordinario dell’Associazione Italiana di Fisica Medica;
- Socio ordinario dell’Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
ACQUISITE**

- Ha acquisito specifiche competenze in oltre 10 anni di esperienza (maturata anche fuori Regione nonché all'estero (Francia, Spagna) mediante stage di frequentazione volontaria, sulle problematiche inerenti la **Radioprotezione Medica** nonché la **Radioprotezione dei Lavoratori e della Popolazione in ambiente assistenziale, universitario, industriale e di ricerca.**

- Conosce ed è in grado di utilizzare autonomamente la maggior parte dei sistemi software attualmente presenti sul mercato per il calcolo della dose, la gestione informatizzata del paziente (ambito diagnostico e terapeutico) la trasmissione ed archiviazione dei dati dosimetrici e dell'imaging radiologico.

- Ha effettuato e certificato in prima persona procedure di **accettazione e collaudo** di cui al D. Lgs. 187/00 art. 8-b su una vasta gamma di apparecchiature / procedure radiologiche anche ad elevato grado di complessità quali ad esempio: acceleratori lineari; Tomoterapia Elicoidale (*HiArt Tomotherapy*TM), acceleratore lineare per radiochirurgia stereotassica, trattamento ad intensità modulata (*IMRT-VMAT*), trattamento guidato dalle immagini (*IGRT*).

- Redige ed espleta costantemente ed in prima persona il **programma di garanzia della qualità radiologica** per una vasta gamma di apparecchiature radiologiche per conto di strutture sanitarie sia pubbliche che private.

**PATENTI
MADRELINGUA
Altre lingue**

A+B

Italiano

Inglese (lettura: buono; scrittura: buono; orale: buono).

DATA: 06/06/2019

Il sottoscritto, consapevole di quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, afferma, sotto la propria responsabilità civile e penale, che quanto riportato nel presente documento corrisponde a verità e ai sensi della L. 675/96 art. 11 e 20 e del D. Lgs. 30/6/03 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" consente il trattamento e l'utilizzo dei dati personali nei limiti delle finalità proprie dell'attività di ricerca e selezione del personale e per le altre finalità consentite.