

Corso Residenziale ECM

LA GESTIONE DEL PAZIENTE CON CARCINOMA DELLA PROSTATA RESISTENTE ALLA CASTRAZIONE IN TRATTAMENTO CON RADIOFARMACI

Catania, 21 gennaio 2026

[ECM]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA - PROVIDER N. 31

FORMAZIONE RESIDENZIALE

N° IDENTIFICATIVO EVENTO: 31-467434 EDIZIONE N. 1 CREDITI ECM 4.0

AREA COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALE

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE (18)

[Razionale Scientifico]

Il trattamento del carcinoma della prostata resistente alla castrazione (mCRPC) ha visto negli ultimi anni l'introduzione di radiofarmaci mirati, aprendo nuovi scenari terapeutici grazie all'approccio della medicina nucleare e teranostica. In questo contesto, la gestione del paziente richiede un forte coordinamento multidisciplinare. L'obiettivo del programma è favorire un confronto pratico e interattivo, centrato sulla realtà operativa dei professionisti, con attenzione sia agli aspetti clinici che a quelli organizzativi, come l'accesso alle terapie e la gestione della complessità assistenziale. L'attività affronta in modo mirato le variabili locali, come i modelli autorizzativi, la disponibilità dei radiofarmaci e le reti di riferimento. Attraverso simulazioni cliniche e discussioni aperte tra pari, l'evento favorisce lo scambio di esperienze e la costruzione di percorsi condivisi, rendendo il programma formativo di utilità pratica nella realtà quotidiana.

[Rivolto a]

Medici Specialisti in Oncologia, Medicina Nucleare Radioterapia

[Sede]

NH Catania Centro
Piazza Trento, 13
Catania

[Programma]

Mercoledì, 21 gennaio 2026

- 13.30 Benvenuto e registrazione dei partecipanti
- 14.00 Introduzione e obiettivi dell'attività
Roberto Bordonaro, Nicolò Borsellino
- Sessione I: RLT
Moderatori: Roberto Bordonaro, Nicolò Borsellino
- 14.15 RLT: meccanismo d'azione e trattamento del carcinoma della prostata
- Medicina Nucleare e Teranostica
Fabio Minutoli
- Meccanismo d'azione della RLT
Romano Danesi
- RLT nel carcinoma della prostata, scenari attuali
Francesco Ferraù
- 15.00 Gli studi clinici in corso e scenari futuri
Carlo Messina
- 15.15 Dai trials clinici alle linee guida
Demetrio Aricò
- Sessione II: La gestione pratica del paziente
Moderatori: Roberto Bordonaro, Nicolò Borsellino
- 15.30 Dati di Real World e pratica clinica
Alessandro D'angelo
- 15.45 PET PSMA nella selezione del paziente candidabile a RLT
Riccardo Laudicella
- 16.05 Il patient journey - dibattito a due voci su:
- La selezione del paziente
 - Gestione della terapia e della tossicità
 - L'approccio multidisciplinare
- Demetrio Aricò, Alessandro D'angelo
- 16.50 Sessione III: Sessione interattiva
Simulazione di discussione multidisciplinare di scenari clinici pratici della realtà territoriale
Interviene la platea in corrispondenza della snodi decisionali
Daniele Galanti, Riccardo Laudicella

- 18.00 **Tavola Rotonda**
L'accesso alla terapia RLT: specificità regionali
Discussione con i rappresentanti dei centri dell'area presenti
- 18.20 Conclusioni. La gestione pratica del paziente con carcinoma della prostata resistente alla castrazione in trattamento con radiofarmaci in Sicilia
Roberto Bordonaro, Nicolò Borsellino
- 18.30 Chiusura dei lavori

[Responsabili Scientifici e Relatori]

Roberto Bordonaro

UOC Oncologia
ARNAS Garibaldi
Catania

Formazione

Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione in Oncologia

Esperienza Lavorativa

Dal 16 Febbraio 2007 a tutt'oggi

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione - A.R.N.A.S. Garibaldi di Catania
Direttore di Struttura Complessa di Oncologia Medica

Principali attività e responsabilità:

Direzione di struttura complessa; diagnosi e cura delle patologie oncologiche e delle loro complicanze
Dal 6 Giugno 2006 al 15 Febbraio 2007

Azienda Ospedaliera Universitaria Vittorio Emanuele II di Catania

Direttore di Struttura Complessa di Oncologia Medica

Principali attività e responsabilità:

Direzione di struttura complessa; diagnosi e cura delle patologie oncologiche e delle loro complicanze
Dal 14 Giugno 2004 al 06 Giugno 2004

Azienda Ospedaliera Universitaria Vittorio Emanuele II di Catania

Dirigente Medico Responsabile con incarico art. 15-septies dell' Unità Operativa Dipartimentale di Oncologia
Dal 1 Dicembre 2002 al 31 Agosto 2005

Azienda Ospedaliera "Gravina" di Caltagirone

Consulente Oncologo e Responsabile dell'Unità Operativa Inter-Dipartimentale di Oncologia Medica
Dal 20 Settembre 2001 al 4 Aprile 2004

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione - A.R.N.A.S. Garibaldi di Catania
Direttore facente funzione della Struttura Complessa di Oncologia Medica

Nicolò Borsellino

U.O.C. Oncologia Medica
Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli
Palermo

Attualmente ricopre la posizione di Dirigente Medico di II livello presso l'Ospedale Buccheri La Ferla - Fatebenefratelli, dove svolge l'importante incarico di Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Oncologia Medica dal 2013.

Dopo aver conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia e il titolo di Dottore di Ricerca in Immunofarmacologia presso l'Università degli Studi di Palermo, in seguito ad un'esperienza di ricerca all'estero, presso il Department of Microbiology and Immunology della UCLA School of Medicine a Los Angeles, si è specializzato in Oncologia a Catania.

Il Dottor Borsellino è un prolifico autore scientifico, con 75 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e sette capitoli di libri di argomento oncologico.

Inoltre, è membro del Comitato Regionale di Bioetica, coordinatore del PDTA Regionale sui tumori della prostata e membro del Coordinamento Regionale della Rete Oncologica Siciliana (REOS).

La sua partecipazione attiva in diverse associazioni professionali, come l'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), il Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM) e la Società Italiana di Uro-Oncologia (SIURO), testimonia il suo impegno nel contribuire allo sviluppo e all'avanzamento della ricerca e delle pratiche nell'oncologia medica.

[Relatori / Moderatori]

Demetrio Aricò

Anatomia Patologica
Humanitas-Centro Catanese di Oncologia
Catania

Incarico attuale

Responsabile Servizio di Medicina Nucleare
Servizio di Medicina Nucleare

Esperienze precedenti

- Dal 2006 al 2007
Istituto Europeo di Oncologia – IEO
Specialista in Medicina Nucleare

Formazione

Laurea

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Anno di laurea: 2000
Università: Università degli Studi di Messina

Specializzazione

Specializzazione in Medicina Nucleare
Anno di specializzazione: 2005
Università: Università degli Studi di Messina

Alessandro D'angelo

UO Oncologia
Istituto Oncologico del Mediterraneo
Taormina (ME)

Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione in Oncologia
Medico Dirigente Aiuto presso l'Istituto Oncologico del Mediterraneo
Specializzato in terapie oncologiche avanzate, ha conseguito master in Cure Palliative, Terapia del Dolore e Management Sanitario.
Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e relatore in congressi nazionali e internazionali, è riconosciuto per il contributo nella gestione multidisciplinare dei tumori e nell'emergenza sanitaria e volontariato.

Romano Danesi

Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia
Università degli Studi "La Statale"
Milano

Professore Ordinario
Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia

01/11/1986 – 31/10/1988

PROFESSORE A CONTRATTO - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FARMACOLOGIA UNIVERSITÀ DI PISA

01/07/1993 – 31/10/1994 Charlottesville, Stati Uniti ASSISTANT PROFESSOR OF HEMATOLOGY/ONCOLOGY UNIVERSITY OF VIRGINIA HEALTH SCIENCES CENTER

01/06/1991 – 31/10/1998

RICERCATORE UNIVERSITARIO DI FARMACOLOGIA SCUOLA SUPERIORE DI STUDI UNIVERSITARI E DI PERFEZIONAMENTO S. ANNA PISA

16/12/2023 – ATTUALE Milano, Italia PROFESSORE ASSOCIATO DI FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA UNIVERSITÀ DI PISA PROFESSORE ORDINARIO DI FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE - UNIVERSITÀ DI PISA PROFESSORE ORDINARIO DI FARMACOLOGIA DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA ED EMATOONCOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO Indirizzo Via Festa del Perdono 7, 20122, Milano, Italia

01/10/2005 – 01/10/2007 Pisa, Italia RESPONSABILE DELLA SEGRETERIA SCIENTIFICA - COMITATO ETICO AZIENDALE PER LA SPERIMENTAZIONE CLINICA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

01/10/2007 – 26/09/2013 Pisa, Italia PRESIDENTE - COMITATO ETICO AZIENDALE PER LA SPERIMENTAZIONE CLINICA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

27/09/2013 – 30/04/2021 Pisa, Italia PRESIDENTE - COMITATO ETICO AREA VASTA NORD-OVEST PER LA SPERIMENTAZIONE CLINICA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

27/09/2013 – 14/06/2015 Firenze, Italia VICE-PRESIDENTE - COMITATO ETICO DELLA REGIONE TOSCANA PER LA SPERIMENTAZIONE CLINICA REGIONE TOSCANA

15/06/2015 – 15/06/2017 Firenze, Italia PRESIDENTE - COMITATO ETICO DELLA REGIONE TOSCANA PER LA SPERIMENTAZIONE CLINICA REGIONE TOSCANA

21/01/2015 – 20/03/2017 Meldola, Italia VICE-PRESIDENTE - COMITATO ETICO DELLA ROMAGNA PER LA SPERIMENTAZIONE CLINICA ISTITUTO SCIENTIFICO ROMAGNOLO PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI

17/07/2014 – ATTUALE Meldola, Italia COMPONENTE FARMACOLOGO - COMITATO ETICO DELLA ROMAGNA PER LA SPERIMENTAZIONE CLINICA ISTITUTO SCIENTIFICO ROMAGNOLO PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI

01/10/2006 – 30/09/2009 DIRETTORE - SEZIONE A VALENZA DIPARTIMENTALE DI FARMACOLOGIA ONCOLOGICA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

01/10/2009 – 15/12/2023 DIRETTORE - UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA DI FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGENETICA AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA DIRETTORE - DIPARTIMENTO AD ATTIVITÀ INTEGRATA DI MEDICINA DI LABORATORIO AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/1976 – 30/11/1983 Pisa, Italia DIPLOMA DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università di Pisa Indirizzo Via Roma 55, 56126, Pisa, Italia Voto finale 110/110 e Lode

01/11/1983 – 15/04/1998 Pisa, Italia DIPLOMA DI DOTTORATO DI RICERCA Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S. Anna Indirizzo Piazza Martiri della Libertà 33, 56127, Pisa, Italia Voto finale 70/70 e Lode

01/11/1984 – 12/07/1998 Pisa, Italia DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO E FISIOLOGIA Università di Pisa Indirizzo Via Roma 55, 56126, Pisa, Italia Voto finale 70/70 e Lode

01/01/1998 – 04/04/2002 Pisa, Italia DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN FARMACOLOGIA CLINICA Università di Pisa Indirizzo Via Roma 55, 56126, Pisa, Italia Voto finale 110/110 e Lode

01/09/2002 – 31/10/2006 Pisa, Italia DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA Università di Pisa Indirizzo Via Roma 55, 56126, Pisa, Italia Voto finale 110/110 e Lode

Francesco Ferrà

Divisione di Oncologia Medica

Ospedale San Vincenzo

Taormina (ME)

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Oncologia

USL 34 di Catania:

-dal 03.11.1989 al 31.07.1992: posizione funzionale di Assistente Medico di Oncologia Medica di ruolo a tempo definito ;

-dal 01.08.1992 al 09.07.1995: posizione funzionale di Assistente Medico di Oncologia Medica di ruolo a tempo pieno ;

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Ospedali "Garibaldi"- "S.Luigi-S.Currò"- "Ascoli-Tomaselli":

-dal 10.07.95 al 26.09.1999: posizione di Medico I Livello Dirigenziale di Oncologia Medica, di ruolo a tempo pieno;

Azienda USL 5, Messina:

dal 27.09.1999 al 31.08.2009, in qualità di DIRIGENTE MEDICO CON INCARICO DI DIREZIONE DI STRUTTURA COMPLESSA ONCOLOGIA MEDICA (Ospedale

Taormina);

Azienda Sanitaria Provinciale (ASP), Messina:
da 01.09.2009 ad oggi: DIRIGENTE MEDICO CON INCARICO DI DIREZIONE DI STRUTTURA COMPLESSA
ONCOLOGIA MEDICA (Ospedale Taormina)

Daniele Galanti

Oncologia Medica
Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli
Palermo

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Palermo,
ha conseguito successivamente la Specializzazione in Oncologia Medica.
Ha frequentato per un anno il reparto di Oncologia diretto dalla dottoressa Stefania Gori presso l'I.R.C.S.S.
Ospedale Sacro Cuore don Calabria di Negrar (VR).
È dirigente medico presso l'U.O.C. di Oncologia dell'Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli di Palermo,
diretta dal dottor Nicolò Borsellino, all'interno della quale vengono erogate prestazioni assistenziali
specialistiche oncologiche in regime ambulatoriale, di Day Hospital e di degenza ordinaria.
Ha partecipato a numerose sperimentazioni cliniche di fase II, III e IV, soprattutto nel campo dell'immunoterapia
e delle terapie innovative a bersaglio molecolare.
Si è occupato di Assistenza Domiciliare Integrata ai pazienti oncologici terminali.

Riccardo Laudicella

Medicina Nucleare
Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali
Messina

EDUCATION

2008 – 2014 Laurea in Medicina e Chirurgia
2015 – 2019 Specializzazione in Medicina Nucleare

WORK EXPERIENCE

dic 2023 - Presente
Researcher
Università degli Studi di Messina

mag 2023 - dic 2023 ·
Nuclear Medicine Physician
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone
Palermo

apr 2022 - mag 2023
Nuclear Medicine Physician
ASP di Trapani ·
Trapani

ott 2019 - nov 2022
PHD
Università degli Studi di Messina

apr 2020 - mar 2021
Bioengineering Applied to Medical Sciences
Nuclear Medicine Attendant
Messina,

nov 2015 - ott 2019
Nuclear Medicine Resident
Medicina nucleare, Policlinico G.Martino, Messina
Consultant

apr 2021 - apr 2022
Consultant
Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalu' · Part-time
Cefalù

ott 2020 - mar 2022
Fellow in Hybrid Imaging of Genitourinary Cancer, Internal Radiotherapy, and Glucose Metabolism
Universitätsspital Zürich
Zurigo

feb 2015 - mag 2016
Medical Doctor
Studi di medicina generale
Palermo

Medical Doctor
giu 2015 - set 2015
ASP 6 Palermo
Caltavuturo

Carlo Messina
Oncologia Medica
ARNAS Ospedali Civico Di Cristina
Palermo

EDUCATION, MEDICAL AND ACADEMIC DEGREES:

August 2013 - August 2 2018
Diploma/Degree Subject School Year of Graduation
Medical Post-degree
Fellowship 'School of Medical Oncology', National Cancer Research
Institute; Department of Medical Oncology (Director: Prof. Francesco Boccardo). University of Genoa. Italy.

February 2013 Professional Registration National board for Clinical practice

July 2012 MD degree Medical and Surgical degree. 110/110 cum laude. School of Medicine: Policlinico
universitario Paolo Giaccone, Palermo Italy. Final dissertation: "*Biological features, prognostic factors and
outcome in 114 patients with GISTs, a single institution experience*"

July 2006 Secondary School High School Diploma (100/100), Liceo Classico G.Meli,
Palermo, Italy

Fabio Minutoli

Medicina Nucleare

Azienda Ospedaliera Universitaria Gaetano Martino

Messina

Il prof. Fabio Minutoli è Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina (settore concorsuale 06/I1; SSD: MED/36).

E' Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Messina per il triennio accademico 2023/2026 (prot. 26559/2023 del 27.02.2023). E' stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Messina per il triennio accademico 2020/2023 (D.R. 0007710 del 23.01.2020).

E' stato Coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (L/SNT3) dell'Università degli Studi di Messina per i trienni accademici 2018/2021 (D.R. 2153/2018; prot. 0076281 del 11.10.2018) e 2015/2018 (D.R. 2881/2015 del 18.12.2015).

E' specialista in:

- Medicina Nucleare (specializzazione conseguita il 10 Novembre 2006 presso l'Università degli Studi di Messina con voti 50/50 e lode);
- Radiologia – indirizzo Radiodiagnostica (specializzazione conseguita il 27 Ottobre 2000 presso l'Università degli Studi di Messina con voti 50/50 e lode).

Ha effettuato periodi di studio presso prestigiose Istituzioni italiane ed estere:

- Terapia di Medicina Nucleare presso la Divisione di Medicina Nucleare dell'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) di Milano, diretta dal prof. Giovanni Paganelli (2005);
- RM body presso il Dipartimento di Radiologia dell'Università Cattolica di Lovanio (KU Leuven) (Belgio) diretto dal prof. Guy Marchal (2000).

L'08 Luglio 1996 ha conseguito, presso l'Università degli Studi di Messina, la Laurea in Medicina e Chirurgia, con voti 110/110 e lode.

E' autore di circa 265 pubblicazioni scientifiche su argomenti inerenti al SSD MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia - (SCOPUS h index: 27).

Fa parte di numerosi Gruppi di Ricerca nazionali e internazionali. Partecipa/ha partecipato a diversi Progetti di Ricerca (PSC/POS, PNRR, PON, PRIN, FAR, FFABR, PRA) e protocolli clinici sperimentali. Editor di riviste scientifiche indexate. Revisore di numerose riviste scientifiche, per tematiche inerenti alla Diagnostica per Immagini. Componente di Comitati scientifici di Congressi nazionali. Componente del Comitato tecnico-scientifico del Gruppo di Studio AIMN di Imaging Molecolare. Già componente del Consiglio Direttivo della Sezione di Studio nazionale SIRM di Radiologia Informatica e del Gruppo Regionale Sicilia della SIRM. E' stato responsabile di Centro di Riferimento nazionale della SIRM per la formazione pratica in cardio-RM. Socio ordinario delle seguenti Società Scientifiche: Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN), Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM), European Society of Radiology (ESR), European Society for Hybrid, Molecular and Translational Imaging (ESHI-MT). Socio dell'Accademia Peloritana dei Pericolanti – Classe II: Scienze Medico-Biologiche – Messina. Relatore/Moderatore su invito a numerosi Congressi e Convegni.

Svolge/ha svolto attività didattica frontale nei seguenti Corsi di Laurea: CdLM in Medicina e Chirurgia (Università degli Studi di Messina); CdLM in Medicine & Surgery (Università degli Studi di Messina); CdLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche (Università degli Studi di Messina); CdLM in Biotecnologie per la Salute (Università degli Studi di Messina); CdLM in Biotecnologie Mediche (Università degli Studi di Messina); CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (Università degli Studi di Messina); CdL in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (c/o Università Kore, Enna); CdL interfaccoltà in Biotecnologie (Università degli Studi di Messina); CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Università degli Studi di Messina); CdL in Infermieristica (c/o Università Kore, Enna) e nel D.U. in Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (Università degli Studi di Messina). E'è stato Coordinatore di diversi Insegnamenti.

E'è stato:

Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca internazionale "Translational Molecular Medicine and Surgery", Università degli Studi di Messina;
Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca "Applicazioni cliniche dell'Imaging Cardiovascolare", Università degli Studi di Messina;
Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca "Metodologie e Tecniche di Imaging Cardiovascolare", Università degli Studi di Messina;
Docente del Master Universitario di II livello "Biotecnologie mediche avanzate per la Diagnostica di Laboratorio" – Università degli Studi di Messina;
Docente del Master Universitario di II livello "Medicina legale: il danno alla persona nei suoi aspetti medico-legali e giuridici" – Università degli Studi di Messina;
Docente della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Messina;
Docente della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Messina;
Docente della Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi di Messina;
Docente della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive;
Docente della Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria.

E' stato Docente del programma di alta formazione "Summer School in Neuroanatomy and Clinical Neurosciences" organizzato dall'Università degli Studi di Messina e dalla Virginia Commonwealth University (I, II e III edizione).

Svolge attività mirata alle esercitazioni e al tutorato degli studenti e attività didattica professionalizzante per i Medici in formazione specialistica. Referente per la mobilità internazionale di Scuole di Specializzazione. Già Delegato all'Orientamento e Tutorato del Dipartimento di Scienze Biomediche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali e Componente della Commissione di Ateneo del C.O.P. e, senza soluzione di continuo, Delegato all'Orientamento e Tutorato del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali e Componente del Consiglio Direttivo del C.O.P.

Svolge attività assistenziale presso la U.O.C. di Medicina Nucleare dell'AOU Policlinico G. Martino di Messina, ove si occupa prevalentemente di diagnostica PET/CT con diversi radiofarmaci.