

CURRICULUM VITAE
DOTT GUIDO VENTRONI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VENTRONI GUIDO
Data di nascita	
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Dal 1982 al 1987	
Tipo di Formazione e Istruzione	Liceo Ginnasio Statale Guglielmotti di Civitavecchia
Principali materie abilità professionali Oggetto dello studio	Materie di base previste dall'ordinamento scolastico
Qualifica Conseguita	Diploma di Maturità Classica
Dal 1987 al 1994	
Tipo di Formazione e Istruzione	Università di Roma "La Sapienza"
Principali materie abilità professionali Oggetto dello studio	Materie previste dall'ordinamento del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Qualifica Conseguita	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia
Dal 1994 al 1994	
Tipo di Formazione e Istruzione	Università di Roma "La Sapienza"
Principali materie abilità professionali Oggetto dello studio	Materie previste dall'ordinamento del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Qualifica Conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo
Dal 1994 al 1998	
Tipo di Formazione e Istruzione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Principali materie abilità professionali Oggetto dello studio	Materie previste dall'ordinamento del Corso di Specializzazione in Medicina Nucleare ai sensi del DLgs 257/1991 - Durata del Corso anni 4
Qualifica Conseguita	Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare
Dal 2002 al 2006	
Tipo di Formazione e Istruzione	Università degli Studi di L'Aquila
Principali materie abilità professionali Oggetto dello studio	Materie previste dall'ordinamento del Corso di Specializzazione in Radiodiagnostica ai sensi del DLgs 257/1991 - Durata del Corso anni 4
Qualifica Conseguita	Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica
Dal 06/2021 al 12/2021	
Tipo di Formazione e Istruzione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Principali materie abilità professionali	Argomenti riguardanti il Management Sanitario
Qualifica Conseguita	Diploma di Alta Formazione Manageriale Discussione tesi: PDTA per la radioembolizzazione epatica con 90Ysfere dell'AO S Camillo-Forlanini: valutazioni cliniche e gestionali Diploma di Alta Formazione Corso di Alta Formazione in negoziazione e valutazione delle performance nelle Medicine Nucleari - Advanced. Liuc Business School (edizione 2023)

Il sottoscritto Guido Ventroni nato a Nuoro il 11/06/1969 con riferimento all'istanza di partecipazione per la valutazione comparativa del conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di docenza nell'ambito del master di I livello in Riabilitazione in Linfologia clinica, ai sensi e per gli effetti degli artt.19,46,47 del Decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28/12/2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci di cui all'art. 76 del medesimo decreto.

dichiara sotto la personale responsabilità che le copie delle pubblicazioni allegate sono conformi alle originali.:

A.Semprebene, AM Mangano, G Ventroni, R Barone, FR Piro, L Mango Differentiated Thyroid Carcinoma and Late Onset of Lung Distant Metastasis. A Case Report Reports (2019), 2, 2-8 Article

F Di Cesare, L Vigna, F Svegliati, V Donato, LR Grillo, P Grammatico, G Ventroni, F Medici, A Silvestri
"PTDA carcinoma della mammella" Forum Risk Management – Firenze 26-29 Novembre 2019 – Conference paper

F Di Cesare, LR Grillo, F Svegliati, L Vigna, G Ventroni. Malignant fibrous histiocytoma in a male breast:case report
Ann Breast Surg 2020;4:12

G De Rubeis, S Fabiano, E Pampana, G Ventroni, C Orciuolo, E Cortesi, R Cianni. Adult hepatoblastoma effectively treated with selective internal radiotherapy: a case report. 2021 J Vasc Inter Rad

G Ventroni, V Giannelli, A Baiocchini, A Mangano et al.Safety and efficacy of multiple Sirt treatment as bridge to transplant in a young man. 2021 Journal of Sirtex

G Ventroni, P Riu, V Giannelli, A Baiocchini, A Pellicelli, LR Grillo, AM Mangano et al. Safety and efficacy of multiple treatments with resine microspheres Y-90, combined with surgery as Bridge/Downstaging to hepatic transplant: A case report and literature review. 2022 JCMI, 2,3; 1-4

G Castiello, M. Giuliani, P Riu, F Colucci, S Zilahi De Gyurgylai, G Ventroni, R Cianni Post-radioembolization non contrast cone-beam CT as an early predictor of 90Y-resin microspheres distribution for the interventional radiologist: validation of the technique and comparison with nuclear medicine imaging. ET 2022 – Book of Abstract – European Conference of Embolotherapy
R Cianni, P Riu, G De Rubeis, and G Ventroni
Endovascular Treatments of Hepatocellular Carcinoma – Updates in Surgery – Springer 2022

V Giannelli, D Chiappino, R Villani, E Carmenini, C D'Ambrosio, L Fondacaro, C Telesca, S Demma, M Vano, N Sperduti, F Recchia, V Buffa, A Cortese, R Cianni, G Ventroni, A Pellicelli - Efficacy of lenvatinib in intermediate stage and advanced hepatocellular carcinoma: Results of monotherapy and combination with locoregional treatment. Digestive and Liver Disease Vol 55 Suppl. March 2023, 68-69

S Demma, R Villani, E Carmenini, C D'Ambrosio, L Fondacaro, C Telesca, V Giannelli, M Vano, N Sperduti, F Recchia, G Ventroni, A Pellicelli. Is ALBI score alone a good predictor in patients treated with Radioembolization for hepatocellular carcinoma? Book Abstract EASL Liver Cancer Summit 2023

G Castiello, P Riu, MS Giuliani, F Colucci, SZilahi de Gyurgyokay, G Ventroni, R Cianni - Trans-arterial Yttrium-90 Radioembolization for bridging or downstaging to curative Liver Transplantation in Hepatocellular Carcinoma: efficacy and technical aspects in a single-centre experience, Book Abstract CIRSE 2023

Famularo G, Ventroni G. Transthyretin amyloid cardiomyopathy. American Journal Medical Sciences. Vol 366, Issue 2, E25 Aug 2023

Sbrozzi Vanni A, Mattana M, Meddi P, Chiacchiararelli L, Iacono D, Barucca V, Ventroni G, Garufi C, Faggiani R - The role of phosphorus-32 in the treatment of locally advanced pancreatic cancer. Book Abstracts 30th National Congress of Digestive Disease – J Digestive and Liver Disease 56S2(2024) S101-S299

Berardi G, Giannelli V, Colasanti M, Cianni R, Meniconi R, Guglielmo N, Ferretti S, Di Cesare L, Pellicelli A, Ventroni G, Cortesi E, Ettore GM
Liver transplantation for organ failure following multiple locoregional treatments for breast cancer metastasis. Ann Hepatobiliary Pancreat Surg 2024 Nov;28(4):516-21

Berardi G, Guglielmo N, Cucchetti A, Usai S, Colasanti M; Meniconi RL, Ferretti S, Mariano G, Angrisani M, Sciuto R, Di Stefano F, Ventroni G et al. Transarterial Radioembolization Can Downstage Intermediate and Advanced Hepatocellular Carcinoma to Liver Transplantation Transplantation 109(1):p e54-e63, January 2025

Ventroni G, Semprebene A. Attualità dell'Esame Linfoscintigrafico – Libro degli Abstract – Linfedema e Lipedema tra passato e futuro – 26-28 Settembre 2024

De Fata R, Di Vito V, Veroi G, Cipriani F, Bagni O, Ventroni G, Baldelli R. Quando i GEP-NETS fanno rete: La terapia radiorecettoriale tra evidenze scientifiche e dati real-world – 41 E Endo Onco – SIE Febbraio 2025

Si allega copia di un documento di identità.

Roma 03.03.2025

In fede


CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

Capacità di lettura Livello B1

Capacità di scrittura Livello B1

Capacità di espressione orale Livello B1

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

SPECIFICHE IN AMBITO PROFESSIONALE DIAGNOSTICA MEDICO-NUCLEARE

- Scintigrafie dell'apparato scheletrico, respiratorio, nefro-urologico, gastro-enterico, cardio-vascolare e dei sistemi endocrino e nervoso centrale, Medicina Nucleare in pediatria
- Scintigrafie con traccianti radiorecettoriali per la valutazione di tumori neuroendocrini e della patologia neurodegenerativa (Dat-Scan)
- Scintigrafia per la ricerca del linfonodo sentinella nel carcinoma mammario, melanoma, nei carcinomi della vulva
- Scintigrafia per le lesioni non palpabili (ROLL) dei carcinomi della mammella, delle strutture linfonodali in genere, delle neoformazioni polmonari
- Chirurgia radioguidata del linfonodo sentinella nel carcinoma mammario, melanoma, neoformazioni polmonari, paratiroidea
- Diagnostica ecografica testa-collo

Terapia Medico Nucleare

- Terapia Medico-Nucleare con Iodio-131 nel trattamento dei tumori differenziati della tiroide
- Terapia Medico-Nucleare con Iodio-131 nel trattamento degli Iperteroidismi
- Terapia Medico-Nucleare palliativa del dolore nelle metastasi ossee con Samario-153

Oltre alle terapie medico-nucleari citate, il sottoscritto ha maturato esperienza clinica in queste tipologie di trattamenti :

- Terapia Medico-Nucleare delle metastasi ossee con Radio-223
- Radioembolizzazione arteriosa (SIRT) con microsferi radiomarcate con Itrio-90 nei pazienti affetti da tumori epatici primitivi e secondari
- Radioembolizzazione arteriosa (SIRT) con microsferi radiomarcate con Olmio-166 nei pazienti affetti da tumori epatici primitivi e secondari
- Terapia con microparticelle radiomarcate con P-32 nei tumori del pancreas localmente avanzati

Studio e applicazione di modelli dosimetrici in terapia Medico-Nucleare

- Valutazione dosimetrica pre-terapeutica negli ipertiroidismi con I-131
- Valutazione pre-terapeutica nell'ablazione del residuo e delle metastasi da carcinoma tiroideo differenziato con I-131
- Dosimetria personalizzata nei pazienti candidati a radioembolizzazione epatica (SIRT) con elaborazione di piani di trattamento specifici con software dedicati e utilizzo di imaging ibrido

CAPACITÀ E COMPETENZE NELLA RICERCA SCIENTIFICA

- Conoscenza della metodologia della ricerca scientifica:
 - ✓ Capacità nell'elaborare e coordinare studi clinici e /o progetti di ricerca
 - ✓ Conoscenza delle principali linee guida per la redazione di protocolli di studio sperimentali
 - ✓ Conoscenza delle normative che regolano la ricerca clinica

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Uso di programmi in ambiente Windows (Word, Excel, Power Point)
- Conoscenza del sistema RIS-PACS
- Gestione della posta elettronica, ottima capacità di navigazione in Internet con utilizzo di motori di ricerca di siti scientifici
- Capacità di gestione dei programmi di acquisizione, elaborazione e refertazione relativamente all'imaging medico-nucleare e alle metodiche radiologiche TC e RM
- Conoscenza delle tecniche di laboratorio di radiofarmacia relativamente allo stoccaggio, conservazione, diluizione e frazionamento dei radiofarmaci

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Conoscenza teorica dei processi di management:
 - ✓ Managerialità gestionale (programmazione e organizzazione dei percorsi assistenziali di Budgeting e gestione degli obiettivi)
 - ✓ Managerialità relazionale nella gestione delle risorse umane (Staffing, verifiche valutazione)
- Conoscenza dei principi del Risk Management
- Conoscenza delle modalità di acquisto in ambito sanitario con particolare interesse per percorsi di razionalizzazione dei processi di acquisto. Componente di Commissioni di gara acquisizione di Beni e Servizi in ambito sanitario
- Conoscenza delle normative che regolano il Sistema Sanitario Nazionale
- Partecipazione diretta nella progettazione e implementazione di PDTA aziendali (Tumore della mammella, Tumore del Polmone, Tumore della Prostata, Mieloma Multipl, Radioembolizzazione epatica delle neoplasie primitive e secondarie, Amiloidosi Cardiaca)

ESPERIENZA LAVORATIVA

<p>PERIODO</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Tipo di rapporto</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>QUADRIENNIO DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE (1994-98)</p> <p>Università degli studi di Roma "La Sapienza "</p> <p>Sanitaria Pubblica</p> <p>Assistente in formazione ai sensi del DLgs257/91</p> <p>A tempo pieno - durata quadriennale</p> <p>Corso di studi con lezioni teoriche e attività pratica di</p> <p>Formazione nell'ambito della diagnostica e terapia Med Nucl</p>
<p>PERIODO</p> <p>NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Tipo di rapporto</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>1998 - 2000</p> <p>Casa di Cura Madonna della Fiducia - Ars Medica</p> <p>Ambulatori di Medicina Nucleare in convenzione con il SSN</p> <p>Attività diagnostica in ambito Medico-Nucleare</p> <p>Libero professionale</p> <p>Direzione tecnica presso il reparto di Medicina Nucleare convenzionato con il SSn</p>
<p>PERIODO</p> <p>NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Tipo di rapporto</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>2000 - 2001</p> <p>A.O. TREVIGLIO-CARAVAGGIO (BG)</p> <p>Sanitaria Pubblica</p> <p>Dirigente Medico disciplina Medico-Nucleare</p> <p>A tempo pieno di durata indeterminata</p> <p>Attività di diagnostica e terapia Medico Nucleare</p>
<p>PERIODO</p> <p>NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Tipo di rapporto</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>2002 - 2005</p> <p>ASL di L'Aquila P.O. S.Salvatore, L'Aquila</p> <p>Sanitaria Pubblica</p> <p>Dirigente Medico disciplina Medico-Nucleare</p> <p>A tempo pieno di durata indeterminata</p> <p>Attività di diagnostica e terapia Medico Nucleare</p>
<p>PERIODO</p> <p>NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI LAVORO</p> <p>Tipo di Azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Tipo di rapporto</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>2005 - a tutt'oggi</p> <p>A.O. S. Camillo Folanini (RM)</p> <p>Sanitaria Pubblica</p> <p>Dirigente Medico disciplina Medico-Nucleare</p> <p>A tempo pieno di durata indeterminata</p> <p>Attività di diagnostica e terapia Medico Nucleare</p> <p>Dal 01/11/2019 a Tutt'oggi- Direttore ff UOC Medicina Nucleare</p>

**INCARICHI DIRIGENZIALI E
RELATIVE COMPETENZE**

A.O. S. Camillo-Forlanini
Tipologia di incarico: Dirigente Medico I Livello
Periodo: dal 1 marzo 2005 a tutt'oggi nella UOC di Medicina Nucleare

Descrizione dell'attività svolta:

Conseguita l'assunzione presso l'AO S Camillo-Forlanini al sottoscritto è stato dato l'incarico di seguire le attività di diagnostica radioisotopica tradizionali in particolare in ambito cardiologico, oncologico, dei processi infiammatori, del sistema linfatico, in pediatria, e endocrinologico a cui si è accompagnata l'attività di diagnostica ecografica nel contesto dell'ambulatorio di patologia tiroidea.

Altro campo di interesse e di attività clinica ha riguardato la terapia Medico Nucleare con radioiodio nelle patologie benigne della tiroide con l'ideazione e lo sviluppo della "Procedura di percorso all'eccellenza per terapia medico-nucleare degli ipertiroidismi" in ambito aziendale e del trattamento delle metastasi scheletriche con radioisotopi.

Grande rilevanza è stata attribuita alla valutazione dosimetrica nell'ambito delle Terapie Medico-Nucleari mediante un operatività continuativa con la UOC di Fisica Sanitaria.

Negli ultimi anni di attività oltre alle terapie medico-nucleari citate, il sottoscritto ha maturato esperienza in altre tipologie di trattamenti di recente introduzione:

- Terapia Medico-Nucleare delle metastasi ossee con Radio-223 e Samario-153
- Radioembolizzazione arteriosa (SIRT) con microsferi radiomarcate con Itrio-90 e Olmio-166 nei pazienti affetti da tumori epaticiprimitivi e secondari
- Terapia con Microparticelle radiomarcate con P-32 nei tumori del pancreas localmente avanzati

Il sottoscritto, è stato Vicedirettore della UOC di Medicina Nucleare Aziendale n maniera continuativa dal 2013 al 2019.

In virtù di questo ruolo, su indicazione del Direttore UOC, ha redatto e aggiornato nel tempo un manuale interno di organizzazione della UO con indicazioni sul percorso di ottimizzazione della qualità riguardanti le varie linee di attività.

Dal 2011 è Responsabile dell'Assicurazione di Qualità per la U.O.C. di Medicina Nucleare, ai sensi delle "Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci per Medicina Nucleare" (DM 30/05/2005)

- Dal 2009 al 2018 è stato titolare di Incarico di Alta Professionalità "Terapia Medico-Nucleare e Radiorecettoriale"
- Dal 2018 al Marzo 2024 è stato titolare di Incarico di Alta Professionalità tipo B "Coordinamento diagnostica Oncologica"
- Dal 29/03/2024 al 13/11/2024 è stato titolare di Incarico di Altissima Professionalità Fascia A2 "Terapia Medico Nucleare in Oncologia"
- Dal 14/11/2024 a tutto'oggi è titolare dell'incarico di Altissima Professionalità a Valenza Dipartimentale Fascia A1 "Trattamenti Oncologici Con Isotopi Radioattivi"
- Dal 01/01/2019 a tutt'oggi Direttore ff UOC Medicina Nucleare

Ha collaborato inoltre alla stesura del PDTA delle Neoplasie della Mammella pubblicato con Deliberazione Aziendale n°809 del 12/06/2018; del Mieloma Multiplo con Deliberazione Aziendale n°1780 del 13/12/2022

Partecipa in maniera attiva ai PDTA delle neoplasie della Mammella, delle neoplasie della Prostata e del Polmone

Ha contribuito in maniera sostanziale alla attivazione e sviluppo del PDTA per la radioembolizzazione epatica con 90Y-microsferi SIRT.

Di seguito si elencano inoltre i temi principali su cui il sottoscritto ha incentrato la propria attività di ricerca con numerose pubblicazioni consequenziali:

- protocollo Bayer 88-8223/16216 dal titolo "Radium-223 chloride in treatment of CRPC/HRPC patients with bone metastases" dal 2013 al 2014
- protocollo Bayer 88-8223/16507, dal titolo "Study 16507 a three arm randomized, open label phase II study of radium-223 dichloride 50 KBq/Kg v: 80 KBq/Kg, and versus 50 KBq/Kg in an extended dosing schedule in subjects with castration-resistant prostate cancer metastatic to the bone" dal 2014 al 2018
- secondo il protocollo Bayer 88-8223/15396 dal titolo " A phase III randomized, double-blind, placebo-controlled trial of radium-223 dichloride in combination with abiraterone acetate and prednisone/prednisolone in the treatment of asymptomatic or mildly symptomatic chemotherapy-naïve subjects with bone predominant metastatic castration-resistant prostate cancer (CRPC) dal 2015 ad oggi.
- secondo il protocollo Bayer 88-8223/17096 dal titolo " A phase II randomized, double-blind, placebo-controlled trial of radium-223 dichloride in combination with exemestane and everolimus versus placebo in combination with exemestane and everolimus when administered to metastatic HER2 negative hormone receptor positive breast cancer subjects with bone metastases" dal 2016 al 2020
- secondo il protocollo OSPREY - Oncosil Pancreatic Cancer Post-marketing Clinical Registry dal 2023 in qualità di PI
- secondo il protocollo TRIPP- FFXX - Studio randomizzato in aperto, multicentrico per valutazione del rilascio intratumorale mirato di fosforo-32 (TaRgeted Intratumoral Placement of Phosphorous-32) (OncoSii™) in aggiunta alla chemioterapia con FOLFIRINOX rispetto alla sola chemioterapia con FOLFIRINOX in pazienti con adenocarcinoma pancreatico localmente avanzato non resecabile. dal 2023 in qualità di Co-Investigatore
- Studio HAITI di fase II di valutazione della tare con olmio-166 Seguita da terapia di mantenimento in pazienti con carcinoma del colonretto non resecabile con malattia limitata al fegato dopo prima linea a base di chemioterapia e terapie target

Il 31 maggio 2017 è stato insignito del premio "Eccellenze in Sanità" per la Ricerca Scientifica Bioclinica da parte della Fondazione San Camillo-Forlanini.

ATTIVITA' DI DOCENZA

Di seguito si elenca l'attività di docenza eseguita nel corso dell'attività lavorativa:

- Anno Accademico 2004-2005 incarico di Professore Universitario per l'insegnamento di "Tecniche di Medicina Nucleare" per il Corso di Laurea Scienze Tecniche e Mediche applicate- Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di L'Aquila
- Anno Accademico 2014-2015 incarico di docenza al Master Fisirad in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Università di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina Polo didattico A.O. S Camillo Forlanini
- Anno Accademico 2016-2017 incarico di Docenza per attività seminariale per l'insegnamento di " Medicina Nucleare " Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Anno Accademico 2017-2018 incarico di Docenza per attività seminariale per l'insegnamento di " Medicina Nucleare" per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Anno Accademico 2018-2019 incarico di Docenza al Master I livello "Scienze Tecniche Applicate ai percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie"per l'insegnamento di " Medicina Nucleare Corso di Laurea Scienze Tecniche e Mediche applicate- Università di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina
- Anno Accademico 2019-2020 incarico di Docenza per l'insegnamento di " Medicina Nucleare" per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Anno Accademico 2020-2021 incarico di Docenza per l'insegnamento di " Medicina Nucleare" per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Anno Accademico 2021-2022 incarico di Docenza per l'insegnamento di " Medicina Nucleare" per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Anno Accademico 2022-2023 incarico di Docenza per l'insegnamento di " Medicina Nucleare" per il Corso di Laurea Scienze Tecniche e Mediche applicate- Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Anno Accademico 2023-2024 incarico di Docenza per l'insegnamento di " Medicina Nucleare" per il Corso di Laurea Scienze Tecniche e Mediche applicate- Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Anno Accademico 2024-2025 incarico di Docenza per l'insegnamento di " Medicina Nucleare" per il Corso di Laurea Scienze Tecniche e Mediche applicate- Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Il sottoscritto è stato inoltre correlatore delle seguenti tesi di Laurea Sperimentali per studenti del Corso di Laurea Scienze Tecniche e Mediche applicate- Università di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina:

- "Ruolo ed impegno del TSRM nella terapia Medico-Nucleare" - Anno Accademico 2006/2007
- "Terapia Medico-Nucleare delle patologie iperfunzionanti tiroidee: Ruolo del tecnico" - Anno Accademico 2008/2009
- "Imaging diagnostico di confronto delle tecniche Anatomo-Funzionali nella patologia ischemica miocardica". Anno Accademico 2012/2013
- "Il TSRM nell'applicazione di ricerca dei recettori DAT nei nuclei della base cranici e confronto con la RM". Anno Accademico 2013/2014
- "Ruolo del TSRM nell'applicazione sperimentale di α Emittitori nella terapia delle metastasi ossee". Anno Accademico 2013/2014
- Radioembolizzazione Intraarteriosa delle neoplasie primitive e secondarie epatiche" Anno Accademico 2019/2020
- SPECT/TC nella pratica clinica AA 2019-2020
- Radioembolizzazione epatica con Y-90 nel trattamento del Carcinoma Epatocellulare Anno Accademico 2020/2021
- Tecniche di chirurgia radioguidata nel carcinoma mammario: linfonodo sentinella e ROLL. Applicazioni ROLL su pazienti con recidiva linfonodale di malattia" Anno Accademico 2021/2022
- La PET/TC nella patologia oncologica della prostata" Anno Accademico 2021/2022
- Informazione e formazione di dirigenti, preposti e lavoratori sulle tematiche di radioprotezione (artt 110 e 111 d.l. gs 101/20) e sicurezza nell'utilizzo di tomografi di risonanza magnetica (decreto 14 gennaio 2021). Relatore Corso di Formazione Aziendale (03/2024)
- Procedure di radioembolizzazione con olmio-166 nel carcinoma epatocellulare (HCC). Anno Accademico 2023/2024
- trattamento loco-regionale con fosforo - 32 per il tumore del pancreas localmente avanzato non resecabile Anno Accademico 2023/2024

e in qualità di docente nel Master di insegnamento di "Scienze Tecniche Applicate ai percorsi diagnostici, radiologici, di laboratorio e terapeutici delle neoplasie mammarie" per il Corso di Laurea Scienze Tecniche e Mediche applicate- Università di Roma "Sapienza" Facoltà di Farmacia e Medicina, relatore della seguente tesi:

- "Controlli di qualità nelle tecniche di chirurgia radioguidata per il carcinoma mammario - Anno Accademico 2017/2018

AGGIORNAMENTO E ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Corsi, Congressi, Convegni e Seminari in Italia e all'Estero in qualità di uditore o relatore
Tipologia di incarico: Dirigente Medico I Livello
Periodo: dal 20 gennaio 1990 a tutt'oggi
Descrizione dell'attività svolta: <ul style="list-style-type: none">• Corso - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ONCOLOGIA MEDICA "ASPETTI BIOLOGICI E CLINICI DEI TUMORI POLMONARI" ROMA-ISTITUTO REGINA ELENA 20/01/1990• 3° CONGRESSO NAZIONALE AIMN SIENA 25-28/06/1996• GRUPPO INTERREGIONALE MEDICINA NUCLEARE (AIMN) I CONVEGNO - UNIVERISTA' CATTOLICA POLICLINICO GEMELLI - ROMA 5/10/1996• SICO Incontri (Società Italiana di Chirurgia Oncologica) "LINEE GUIDA PER LA DIAGNOSI E IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA DELLA TIROIDE" Azienda Policlinico Umberto I- Univeristà La Sapienza -Roma 10/04/1997• EUROPEAN SCHOOL OF NUCLEAR MEDICINE (ESNM) - DIPLOMA 8th International Congress of the International Society of radiolabelled Blood Elements Castelgandolfo, Roma 24-25/05/1997• EUROPEAN SCHOOL OF NUCLEAR MEDICINE (ESNM) - DIPLOMA Metodologie Medico-Nucleari nello Studio dei Processi Infiammatori Castelgandolfo, Roma 28-31/05/1997• 8th ISORBE CONGRESS Castelgandolfo, Roma 24-27/05/1997• 3° Corso Teorico-Pratico "Metodologie Medico-Nucleari nello Studio dei Processi Infiammatori"-Aspetti Applicativi e Fondamenti di Radiofarmacia -Castelgandolfo, Roma 28-31/05/1997• Convegno: "Le Radiazioni Ionizzanti, il Cancro della Tiroide e la Tiroidite Autoimmune" ACCADEMIA MEDICA DI ROMA - Policlinico Umberto I- 29/01/1998• Lettura Prof.Ugo Paolo Guerra : "GATED SPECT tra ricerca e routine" - SPECT in Oncologia European Hospital - Roma 20/04/1998• IV CONGRESSO NAZIONALE AIMN Grado (GO) 16-19/05/1998• Convegno: "La diagnostica nefrourologica luci ed ombre" Policlinico Universitario A. Gemelli , Roma 26/09/1998• V° Convegno Nazionale "I Leucociti Marcati nella Pratica Clinica" Policlinico Umberto I - Università La Sapienza, Roma 18/02/1998• Congresso "CUORE E TERRITORIO" Roma 3-4/12/199• V CONGRESSO NAZIONALE AIMN Pesaro, 17-20/06/200• Convegno "SEMINARI ONCOLOGICI" Policlinico San Marco, Zingonia (BG) 24/06/2000• Convegno Internazionale "L'IPERPARATIROIDISMO Imaging preoperatorio e trattamento chirurgico:Tecniche a Confronto" - Padova, 6/10/2000• Consensus Conference "NUCLEAR MEDICINE INDICATIONS IN ONCOLOGY DIAGNOSTIC PROTOCOLS" Milano 24-25/05/2001

- Convegno: "TSH Umano Ricombinante, Marcatori Tumorali e Radionuclidi: Nuove Strategie Diagnostiche e Terapeutiche nel Carcinoma Tiroideo, Pisa, 7/07/2001
- Corso-Convegno: "Internet e Diagnostica per Immagini"
Lecce, 12-13 Aprile 2002
- Convegno Internazionale "Medicina Nucleare e Terapia: Applicazioni Consolidate e Nuovi Orizzonti"
Legnano, 11/10/2002
- XII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare - VI Convegno Nazionale AITMN
Genova, 15-19/11/2002
- Convegno: "ATTUAZIONE DEL DL 187: PROBLEMI E PROSPETTIVE"
Roma, 04/04/2003
- Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare Centro-Italia (AIMN)
Convegno: "IL RUOLO DEI RADIOFARMACI TECNEZIATI NELLA DIAGNOSTICA ONCOLOGICA"
Università di Perugia 31/05/2003
- X Corso di Aggiornamento GICN - Cardiologia Nucleare
Arezzo, 30 ottobre- 1 novembre 2003
- Convegno: "Progetto Formativo Regionale per la Radioprotezione" - Roma 14/11/2003
- Consensus Conference "LINEE GUIDA NELLA DIAGNOSI DELLE INFEZIONI OSTEOARTICOLARI"
Ferrara 12-13/03/2004
- Corso di Formazione per Specialisti "IN TEMA DI CARDIOLOGIA NUCLEARE:GLI SPECIALISTI SI INCONTRANO" Istituto di Fisiologia Clinica CREAS IFC-CNR - Area della Ricerca Pisa 5-7/04/2004
- Corso-Convegno "La Patologia Subclinica della Tiroide" - Roma 20/04/2004
- Convegno: "IL CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE: TERAPIE ATTUALI E NUOVE PROSPETTIVE"
Semproniano (Grosseto) 22/04/2004
- Corso "Terapia e monitoraggio del carcinoma tiroideo differenziato"
Roma 15/01/2005
- Convegno: "RESPONSABILITA' PROFESSIONALE MEDICA E CONSENSO INFORMATO"
A.O.S.Camillo-Forlanini - Roma 25/11/2005
- Corso di Aggiornamento: "BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION (BLS-D) IRC-ERC APPROVED"
A.O.S.Camillo-Forlanini - Roma 04/10/2005
- Convegno: "DISCUTENDO DI RADIOIMMUNOTERAPIA DEI LINFOMI" - Roma 4/03/2006
- VIII CONGRESSO NAZIONALE AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare)
Milano 18/12/2006 - RELATORE
- Relatore presso la Scuola di Specializzazione dell'Aquila-
RUOLO DELLA TERAPIA MEDICO-NUCLEARE NELLE PATOLOGIE TIROIDEE
L'Aquila 30/05/2007
- Convegno: "MEDICINA NUCLEARE NELLA PRATICA CLINICA: SPET E PET"
Roma 9/06/2007
- Convegno: "APPROPRIATEZZA LINEE GUIDA E SICUREZZA NELL'AREA RADIOLOGICA"
Viterbo - Università della Tuscia 6/10/2007
- Convegno: "RADIOIMMUNOTHERAPY IN NON-HODGKIN LYMPHOMA"
Policlinico S.Orsola Malpighi - Bologna 20/11/2007

- Workshop: "EVIDENCE BASED MEDICINE"
A.O. S.Camillo-Forlanini 18/12/2007
- XII CORSO DI AGGIORNAMENTO GICN
Milano 08/01/2008
- XVIII Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare e Imaging Molecolare
Milano 14/05/2008
- Convegno Chirurgia Radioguidata Esperienza dell'Azienda S.Camillo-Forlanini
Roma 4/06/2008
- Convegno "ATTUALITA' SULL'IMPIEGO E SULLA SPERIMENTAZIONE DEI RADIOFARMACI IN ITALIA IN
COLLABORAZIONE CON L'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'" - Reggio Emilia 26/09/2008
- IX Congresso Nazionale AIMN - XIX CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MEDICINA
NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE - Firenze 20-24/03/2009 - **Relatore**
- Convegno: "Appropriatezza e Health Tecnology Assessment" - Roma 12/12/2009
- IV CONVEGNO NAZIONALE DISMOV-SIN - Verona 25-27/03/2010
- Corso: "L'IMAGING MOLECOLARE NEL FUTURO DELLA MEDICINA NUCLEARE"
Reggio Emilia, 27/05/2010
- Convegno "NUOVE INDICAZIONI TERAPEUTICHE DEI DISTURBI DI CRESCITA"
Roma 08/10/2010
- XXVIII GIORNATE ITALIANE DELLA TIROIDE - Campobasso 2-4/12/2010
- WORKSHOP INTERDISCIPLINARE: NUOVE TECNOLOGIE PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA:
VALUTAZIONE DEL RISCHIO.
ENEA Centro Ricerche Casaccia - Roma 10/06/2011
- Corso: LA GESTIONE DELLA QUALITA' IN MEDICINA NUCLEARE- CORSO PROPEDEUTICO
Milano 17/10/2011
- Corso-Convegno: "L'IMPORTANZA DELLA STATISTICA:DALL'ARCHITETTURA AGLI ENDPOINTS. ANALISI
CRITICA DEGLI STUDI SULLE NEOPLASIE TIROIDEE.
Roma, 30/09/2011
- Corso di Radioprotezione AIMN-AIFM - Milano 19/12/2011
- Corso "IL TRATTAMENTO INTEGRATO DELLE MESTASTASI OSSEE" - Milano 06/04/2012
- Convegno "CARCINOMA DELLA TIROIDE: NUOVE FRONTIERE NELLA DIAGNOSI E TERAPIA"
Roma, 12/05/2012
- 25 th ANNUAL CONGRESS - EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE - EANM Milano 27-
31/10/2012
- XI CONGRESSO NAZIONALE AIMN - Torino, 1-4/03/2013
- CORSO: DOSIMETRIA A LIVELLO DI VOXEL IN TERAPIA MEDICO-NUCLEARE: ASPETTI DI BASE,
INDICAZIONI ED APPLICAZIONI CLINICHE - Roma, 15/04/2013
- Convegno: "ATTUALITA' IN TEMA DI NEOPLASIE DEL SENO- RUOLO DELLA MEDICINA NUCLEARE NELLA
DIAGNOSTICA E NELLA TERAPIA" - ACCADEMIA LANCISANA - Roma 15/01/2013 **Relatore**

- Corso: " DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, L'ATTENZIONE SULLE INNOVAZIONI CT-PET NEL TERZO MILLENIO. QUALITA' E TECNICHE PER LA GESTIONE E RIDUZIONE DELLA DOSE" - Roma, 28/05/2013
- 24th ISL CONGRESS - Roma, 16-20/09/2013
- Workshop Siemens Reinvents Molecular Imaging - Roma 18/11/2013
- Workshop Interdisciplinare "LA CORRETTA INFORMAZIONE AL PAZIENTE DEL RISCHIO/BENEFICIO NELL'USO MEDICO DELLE RADIAZIONI: dalla comunicazione del dato dosimetrico alle stime degli effetti sulla salute. - Roma, 3/12/2013
- Corso di Aggiornamento in Neurologia Nucleare: Imaging Medico-Nucleare nei Parkinsonismi e nel Declino Cognitivo - Milano 30/12/2013
- Corso "AGGIORNAMENTO IN CHIRURGIA, SENOLOGIA, NEOPLASIE DELLA MAMMELLA" Ordine dei Medici di Roma, 14/02/2014 - Relatore
- INVESTIGATOR MEETING FOR PROTOCOL 16507 223Ra in Prostate cancer - Madrid, 22/05/2014
- Corso:"CT AND PET CLASSROOM" - Milano, 19/11/2014
- Corso:" IMAGING TOMOGRAFICO QUANTITATIVO SPECT E PET PER DOSIMETRIA A LIVELLO DI VOXEL IN TERAPIA MEDICO-NUCLEARE" - Roma, 15/05/2015
- Workshop: "FOCUS SUL PAZIENTE CANDIDABILE AL Ra223" - Bologna, 25/11/2015
- VI WORKSHOP INTERNAZIONALE: "RADIAZIONI E STRESS OSSIDATIVO" ENEA Centro Ricerche Casaccia - Roma, 04/12/2015
- Congresso: " IL TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE DEI TUMORI DELLA PROSTATA E DEL POLMONE" Roma, 15-16/04/2016
- Corso di Formazione:" CONTROVERSIE IN TEMA DI DIAGNOSI E TERAPIA DEL CARCINOMA TIROIDEO DIFFERENZIATO. I GIOVANI, LE SCUOLE E LA PRATICA CLINICA" Brescia, 28-29/04/2016
- Corso:" IL TRATTAMENTO DEI TUMORI DELLA PROSTATA E DEL POLMONE" Roma, 15/04/2016
- Corso:" UP DATE CARCINOMA DELLA PROSTATA" Policlinico Umberto I - Universita' La Sapienza - Roma, 23/09/2016
- Convegno:" NEXUS , networking experiences and ultimate solutions in mCRPC treatment with Ra223" Roma, 23/11/2016
- Corso: "DOSIMETRIA INTERNA IN TERAPIA MEDICO NUCLEARE: EVIDENZE DI CORRELAZIONE TRA INDICATORI DOSIMETRICI ED EFFETTI RADIOBIOLOGICI" - Roma, 16-17/02/2017
- XIII CONGRESSO NAZIONALE AIMN - Rimini, 2-5/03/2017
- Corso: "Aggiornamenti in Oncologia. Le neoplasie della prostata". Ospedale S.Giovanni Calabita - Isola Tiberina 27/03/2019
- Corso: "Traning Theraspere - Y90-Radioembolisation". Rennes, France 25/11/2019
- 2nd SIR-Spheres® User Meeting - Moving Yttrium-90 therapy to Tomorrow (SUMM⁹⁰YT) Francoforte, Germany 21/01/2020
- Nuovo coronavirus: tutte le informazioni indispensabili
On Line Aprile 2020
- Covid-19: guida pratica per operatori sanitari
On Line Aprile 2020

- LA 101 E LA RADIOPROTEZIONE DEI LAVORATORI On Line 28/09/2020
- LA 101 E LA MEDICINA NUCLEARE On Line 08/10/2020
- LA 101 E LA RADIODIAGNOSTICA On Line 12/10/2020
- L'uso dei farmaci nella COVID-19 On Line Novembre 2020
- Il Carcinoma Midollare della Tiroide (MTC): Percorso Aziendale Multidisciplinare e Nuove Prospettive Terapeutiche On line 26/10/2020 - **Relatore**
- I mercoledì dei Trapianti 2020-2021 - Seminari Clinici Multidisciplinari - DIGITAL EDITION - NAPOLI 25 Novembre 2020 - **Relatore**
- L'oncologia Medica di Precisione tra ricerca di base e trattamenti innovativi On Line 27/11/2020
- MASTER THE LIVER INTERVENTION: CARCINOMA EPATOCELLULARE: NUOVI ORIZZONTI ESCENARI FUTURI On Line 06/12/2020
- NUOVE STRATEGIE NELLA DIAGNOSI E NELLA TERAPIA DEI GEP-NET On Line- 16/12/2020 **Relatore**
- Metastasi Epatiche da Tumore del Colon-Retto e Colangiocarcinoma On line 16/04/2021
- Focus on sui Tumori del Testicolo- Stadiazione e Ristadiazione Ruolo della Pet Congresso SIURO 2021 - **Relatore**
- Radioembolizzazione e Tumori Epatici - RE e HCC On Line 12/05/2021 - **Relatore**
- Terapia Medico-Nucleare: I Radiofarmaci del Futuro On Line 28/05/2021
- XIX Congresso di Cardiologia dell'Anziano Il futuro delle cure e la sfida del Covid-19 - Roma 28-29/10/2021 - **Moderatore**
- Il tumore primitivo del fegato: gestione clinica ed avanzamenti in tema di terapia locoregionale e sistemica. Criteri di valutazione radiologica nel paziente sottoposto a terapia loco-regionale e sistemica. Roma 15 Dicembre 2021 - **Relatore**
- Simposio MIOLIVE 2022 – Roma 24/25-01-2022
- Congresso "Nuovi Orizzonti della Radiologia Interventistica - Sabaudia 8-9/Aprile 2022
- XV Congresso Nazionale AIMN 2022 - Rimini 12-15/Maggio/2022
- XX Congresso di Cardiologia Dell'Anziano - Roma 16-17/ Giugno 2022 - **Moderatore**

- Riunione Scientifica di Medicina Nucleare. Roma 16 Settembre 2022
- Work Shop organizzato dalla ASL RM4 " CARCINOMA DELLA TIROIDE: dal Territorio all'Ospedale- dall'ospedale al territorio" titolo della relazione "Terapia radio-metabolica: Indicazione, Diagnosi, Trattamento"- Cerveteri 1 Ottobre 2022 accreditato ECM -**Relatore**
- Corso di Formazione Hi-Tech in Thoracic Surgery. Titolo della Relazione" Chirurgia Radioguidata dei noduli polmonari con Tecnica ROLL: Esperienza della Azienda San Camillo Forlanini nel panorama internazionale" Roma 22 Novembre 2022 - **Relatore**
- Congresso Oncoepatologia 2022. Il Tumore Primitivo del Fegato - titolo della relazione " Ha un ruolo la TAC PET nella diagnosi di HCC extraepatico?", Roma, 1 dicembre 2022, evento accreditato ECM - **Relatore**
- Evento "Giornata Mondiale Malattie Rare 2023" - A.O.S. Camillo-Forlanini Roma 28/02/2023 -**Relatore**
- Incontri Multidisciplinari Integrati " I Nuovi Orizzonti della Radiologia Interventistica" - Sabaudia 19-20/Maggio 2023
- XXVII Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare - Catania 25-27/Maggio 2023
- Non T-Emo: Terapia con Radioligandi e Gestione del Profilo Ematologico - Roma 17 Giugno 2023
- 36th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM' 23. Vienna (Austria) 9-13 September 2023
- The Holmium platform User Meeting 2023 – 12-13 October – Madrid
- Morbo di Basedow dall'Ipertiroidismo all'Ipotiroidismo - Cerveteri 4 Ottobre 2023 - **Relatore**
- Corso Pratico PET-TC: refertiamo insieme" - Roma, 20-21 ottobre 2023
- Mercoledì dei Trapianti 2023 - 2024 Seminari Clinici Multidisciplinari " 8 Novembre 2023 - **Relatore**
- P32 opzione terapeutica nel K pancreas - AORN A. Cardarelli 21 Novembre 2023 - **Relatore**
- PRRT Come? Quando? - Roma 1 Dicembre 2023 - **Relatore**
- Le nuove sfide in epatologia Emerging topics in Liver Disease 2023 - Roma 15 Dicembre 2023 - **Relatore**
- RLT nei pazienti GEP-NET. Quando e in chi proporla - Roma 2 Febbraio 2024 - **Relatore**
- Sirtex SUMM90YT 2024, Frankfurt 22-23 February 2024
- XXI congresso di cardiologia dell'anziano - Roma 12/13 aprile 2024 - **Moderatore**
- IMIventi24 Incontri Multispecialistici Integrati "I nuovi orizzonti della Radiologia Interventistica" 10-11 Maggio, Sabaudia
- Ga-PET Meeting 2024 - Roma 16-17 maggio 2024

- Experience the Diffrence (Trattamenti con RLT)- Roma 24-25 maggio
- Cura delle relazioni. dal welfare culturale alla salute organizzativa" Roma AO SCamillo-Forlanini 5 giugno 2024
- XVI CONGRESSO NAZIONALE AIMN 2024 Giovedì 20 - Domenica 23 Giugno 2024 Milano, Allianz MiCo
- RLT Interaction Il modello organizzativo, il contesto operativo e la gestione tecnico-normativa dei radiofarmaci - Napoli 24 settembre 2024
- Attualita' dell'esame linfoscintigrafico - linfedema e lipedema tra passato e futuro. 26-28 Settembre 2024 - Ateneo Pontificio Regina Apostolorum - **relatore**
- "EANM 2024 - World Leading Meeting", 19 - 23 Ottobre 2024 - CCH Congress Center Hamburg
- The Holmium Platform User Meeting 2024 - Nizza 14-15 Novembre 2024
- Patologie della Tiroide: dalle linee guida... ai casi clinici - Cerveteri 26 Ottobre 2024 - **Relatore**
- Corso di Formazione : Meet the Center - 2025 Novembre Pol. Gemelli - Tumori Neuroendocrini
- Incontro tra esperti: Il ruolo della Breast Unit nella gestione del Carcinoma Mammario - 25 Novembre 2025 - AO S Camillo-Forlanini
- Il futuro dell'epatologia dalla clinica alle nuove terapie - Roma 6 dicembre 2024 - **Relatore**
- Corso di Formazione Aziendale "Il Bilancio" 15-21-22 Gennaio 2025

Il sottoscritto, autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal DL 196/03.

Roma 03/03/2025

Dott. Guido Ventroni

