



Corso di ECOGRAFIA – FAST in Oncoematologia

Sede:

Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni, S.C. Oncoematologia

Responsabili scientifici:

Prof. Arcangelo Liso

Prof. Edoardo Benedetti

Provider ECM:

Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Università di Perugia

Numero discenti: 3

Relatori:

Prof. Edoardo Benedetti

Dott.re Fabio Loreti

Dott.re Daniele Fusco

Dott.re Francesco Caracciolo

Dott.re Francesco Vendetti

Dott.ssa Linda Maria Lucarini



Razionale

Nel contesto dell'ematologia, l'ecografia riveste un ruolo strategico sempre più rilevante nella diagnosi, nel monitoraggio e nella scelta terapeutica dei pazienti, specialmente per quanto riguarda la milza e i linfonodi. Il metodo FAST (Focused Assessment with Sonography) applicato non solo al trauma ma adattato alle esigenze onco-ematologiche consente una valutazione rapida, ripetibile e non invasiva che integra gli altri strumenti diagnostici, comportando numerosi vantaggi clinici, organizzativi e di salute pubblica.

L'uso ottimale dell'ecografia non è in competizione con radiologia, PET o TAC, ma complementare. Il dialogo tra oncologi/ematologi, radiologi, ecografisti, medici nucleari è essenziale per stabilire protocolli appropriati, decidere quando usare TAC/PET e quando l'ecografia è sufficiente.

Alla luce di queste evidenze, un corso ECM che fornisca formazione teorica e pratica specifica in ecografia FAST soprattutto per linfonodi e milza rappresenta un investimento clinico di alto valore: favorisce diagnosi più rapide e sicure, riduce l'uso non necessario di esami ecografici e radiologici costosi o espositivi, migliora la gestione del paziente ematologico/oncologico, e rafforza la sinergia tra clinici, radiologi e medici nucleari nel percorso diagnostico e terapeutico.



PROGRAMMA PRELIMINARE

Venerdì 27 febbraio 2026 Ore 14.30

Prof. A. Liso

Introduzione e presentazione del corso

Venerdì 27 febbraio 2026 Ore 15.00 – 19.00 LEZIONE 1

Prof. E. Benedetti

Ecografia in ematologia oggi e domani

Interesse ematologico nella analisi ecografica dei vari apparati:

Focus su linfonodi, fegato e milza: metodologia di approccio ecografico

Sabato 28 febbraio 2026 Ore 9.00 – 13.00 LEZIONE 2

Prof. E. Benedetti

Cenni di metodologia della analisi linfonodale addominale superficiale e splenica

Significato della descrizione linfonodale superficiale: ecostruttura e differenza con imaging pesante (TC)

Come inserire l'ecografia nella pratica clinica considerando le linee guida internazionali (ESMO e IWCLL)

Martedì 3 marzo 2026 Ore 14.30 – 16.30 LEZIONE 3

Dott.re F. Loreti

Approccio alla linfadenopatia di ndd

Martedì 10 marzo 2026 Ore 14.30 – 16.30 LEZIONE 4

Dott.re F. Caracciolo

Come l'ecografia epato-splenica fornisca informazioni sostanziali (la Elastosonografia)



Approccio alle malattie MIELOPROLIFERATIVE croniche (MPN-Ph neg: PV, TE, MF)

Martedì 17 marzo 2026 Ore 14.30 – 16.30 LEZIONE 5

Dott.ssa L. M. Lucarini

Eco- FAST (Extended-FAST):

Il paziente ematologico neutropenico (in DH, domiciliare, ricoverato) come urgenza-emergenza:
metodologia

Martedì 24 marzo 2026 Ore 14.30 – 16.30 LEZIONE 6

Dott.re D. Fusco

Approccio alle malattie MIELOPROLIFERATIVE croniche (MPN-Ph neg: PV, TE, MF)

Martedì 31 marzo 2026 Ore 14.30 – 16.30 LEZIONE 7

Dott.re F. Vendetti

Ecografia ematologia intestinale

Le enterocoliti nel paziente ematologico sottoposto a chemioterapia (NEC): una urgenza.

diagnosi ecografia, e outcome

Diagnosi differenziale con'' chemotherapy-related dhiarrea''



RELATORI E MODERATORI

Prof. Arcangelo Liso

Professore ordinario di Ematologia, Università degli studi di Perugia

Prof. Edoardo Benedetti

Professore associato di Ematologia, Università di Pisa

Dott.re Fabio Loreti

Direttore Dipartimento diagnostica per immagini e radiologia interventistica

Direttore S.C. Medicina nucleare (controllare nome dipartimento)

Dott.re Daniele Fusco

Dirigente medico, S.C. Radiologia

Dott.re Francesco Caracciolo

Dirigente medico, S.C. Radiologia

Dott.re Francesco Vendetti

Dirigente medico, S.C. Radiologia

Dott.ssa Linda Maria Lucarini

Dirigente medico, S.C. Radiologia

Francesco Caracciolo

👤 Profilo professionale

Attualmente **Dirigente medico** in Radiodiagnostica presso ospedale Santa Maria di Terni. Diagnosta generalista con particolare predilezione alla radiologia MSK e di urgenza.

In precedenza dirigente medico in Radiodiagnostica presso ospedale civile SS. Annunziata di Savigliano (CN)

📁 Esperienza lavorativa

Dirigente medico in Radiodiagnostica presso ospedale Santa Maria di Terni
1 Luglio 2025-in corso

Dirigente medico in Radiodiagnostica presso ospedale civile SS. Annunziata di Savigliano (CN)
1 Dicembre 2023-30 Giugno 2025

Medico in formazione specialistica presso Università degli studi di Torino

Novembre 2019-Ottobre 2023

esperienze presso tutte le radiologie della Città della salute e della scienza di Torino tra cui ospedale Molinette, C.T.O (centro traumatologico ortopedico), ospedale ginecologico Sant'Anna, ospedale pediatrico Regina Margherita, Dental school.

Medico vaccinatore presso Randstad italia, Torino

Maggio 2021 — Dicembre 2022

responsabile sia dell'anamnesi sia della somministrazione del vaccino anti Sars cov-2 durante l'emergenza pandemica in determinati Hub vaccinali.

Medico di continuità assistenziale presso U.S.L. umbria 2, Terni

Luglio 2019 — Settembre 2019

Info personali

Via montebello27, 05100Terni
Italy
3272153073
Francesco.doc_caracciolo@outlook.com

Data e luogo di nascita

22/06/1992

Terni

Nazionalità

Italiana

Patente di guida

B

Competenze

infiltrazioni eco-guidate

intra-articolari

eco-doppler arteriosi/venosi

diagnostica su tutte le metodiche

Lingue

Inglese

🎓 Istruzione e formazione

Diploma di specializzazione in Radiodiagnostica presso Università degli studi di Torino

Novembre 2019 — Ottobre 2023

Votazione di 70/70

Laurea magistrale in medicina e chirurgia, Università degli studi di Perugia

Ottobre 2012 — Settembre 2018

Laureato con votazione 110/110 e Lode

Diploma, Liceo scientifico R. Donatelli, Terni

Settembre 2006 — Giugno 2011

★ **Pubblicazioni**

- "**La cuffia dei trocanteri**": **valutazione RM nella diagnosi delle patologie inserzionali muscolo-tendinee**, E-poster scientifico pubblicato come primo autore al 50° congresso nazionale SIRM Roma 2022

- "**Features ecografiche (US) e di artro-risonanza magnetica (artro-rm): è possibile determinare la fase di capsulite adesiva (AC) di spalla nei Pazienti con diagnosi clinica di malattia?**" comunicazione orale come secondo autore al convegno nazionale della sezione di radiologia muscolo-scheletrica tenutosi a Parma il 12-14 ottobre 2023.

-partecipazione al 50°Congresso nazionale SIRM Roma 2022

-partecipazione all' ECR di Vienna 2024

-partecipazione al 51° Congresso nazionale SIRM Milano 2024 come espositore da primo autore di comunicazione orale lunga dal titolo: **"Imaging TC nella gestione delle lesioni traumatiche della milza: stadiazione, indicazioni di terapia e follow-up. Esperienza del C.T.O. della A.O.U. città della salute della scienza di Torino"**.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/La sottoscritto/a Caracciolo Francesco,

ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Luogo e data

Terni 15.11.2025

Firma



Daniele Fusco

MEDICO CHIRURGO

SPECIALISTA IN RADIODIAGNOSTICA

ORDINE DEI MEDICI DI ROMA N°66436

Indirizzo: Via Sulbiate 35, Roma (RM) 00188, Italia

Telefono: +39 3459204010

Email: dott.fuscodaniele@gmail.com

PEC: fuscodaniele@omceoromapec.it



Lavoro

07-2024 – Presente **Dirigente medico presso la S.C. di Radiologia**

Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni

11-2024 – Presente **Membro del Board direttivo**

ICODE - International Interdisciplinary Consensus Meeting on the Evaluation of Developmental Dysplasia of the Hip

12-2023 – 07-2024 **Dirigente medico presso UOC Radiologia**

ASL RM 4 – Ospedale San Paolo di Civitavecchia

Esecuzione di ecografie sia in elezione che pronto soccorso

04-2021 – 12-2023 **Medico per il Contact Tracing per l'emergenza COVID-19**

ASL RM 4

Responsabile della sorveglianza sanitaria scolastica nel distretto F4 della ASL RM4

Gestione della sorveglianza sanitaria delle malattie infettive nel distretto F4 della ASL RM4

10-2020 – 02-2021 **Medico per il Contact Tracing per l'emergenza COVID-19**

ASL RM 4

Responsabile della sorveglianza sanitaria scolastica nel distretto F4 della ASL RM4

10-2020 – 10-2020 **Medico per emergenza sanitaria all'HUB COVID-19 di FCO**

Croce Rossa Italiana

Attività di esecuzione e refertazione dei tamponi antigenici quantitativi rapidi per il SARS-CoV-2 nel drive-in istituito dalla CRI all'aeroporto di Fiumicino

Istruzione

02-2021 – 02-2025 **Specializzazione in Radiodiagnostica**

Università degli Studi di Perugia

Votazione: 50/50 e lode

Tesi di laurea dal titolo: " Kidney Imaging Reporting and Data System (KI-RADS): una proposta di valutazione delle masse cistiche renali con la Risonanza Magnetica Biparametrica (bpMRI)"

09-2014 - 06-2020 **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Facoltà di Medicina e Psicologia La Sapienza di Roma

Votazione: 110/110 e lode

Tesi di laurea dal titolo: "Ecografia Polmonare: un possibile strumento diagnostico per la pandemia da SARS-CoV-2"

Corsi e Formazione

10-2025 – 10-2025 **XIII Corso Base di Ecografia delle Anche**

Relatore e tutor per tutta la durata del corso

10-2025 – 10-2025 **XIII Corso Avanzato di Ecografia delle Anche**

Relatore e tutor per tutta la durata del corso

09-2025 – 09-2025 **Tracking the Way for Umbria's Gynecology-Oncology**

Relatore con la presentazione : "Inquadramento diagnostico delle neoplasie della cervice"

06-2025 – Presente **Gruppo di Lavoro per la stesura del PDTA regionale per I tumori della prostata**

Rappresentante della Radiologia dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni

05-2025 – 05-2025 **La gestione del paziente con Carcinoma Prostatico**

Relatore con la presentazione : "Imaging radiologico del carcinoma prostatico"

05-2025 – 05-2025 **La gestione del paziente con Carcinoma Urotelio/Vescicale**

Relatore con la presentazione : "Imaging e classificazione dei carcinomi Uroteliali Vescicali e dell'Alta Via Escrettrice (TNM e ISUP)"

09-2024 – 09-2024 **XII Corso Base di Ecografia delle Anche**

Relatore e tutor per tutta la durata del corso

09-2024 – 09-2024 **XII Corso Avanzato di Ecografia delle Anche**

Relatore e tutor per tutta la durata del corso

03-2024 – 03-2024 **Buscando la Excelecia en el manejo de la DDC**

Relatore e tutor per tutta la durata del corso

09-2023 – 09-2023 **XI Corso Base di Ecografia delle Anche**

Relatore e tutor per tutta la durata del corso

09-2023 – 09-2023 **XI Corso Avanzato di Ecografia delle Anche**

Relatore e tutor per tutta la durata del corso

04-2023 – 04-2023 **Avanzamenti in Diagnostica per Immagini, Radiologia Inteventistica e Cardiovascolare**

Relatore con la presentazione : "TCMS split-bolus in pediatria"

03-2023 – 04-2023 **Imaging delle Urgenze**

02-2023 – 02-2024 **Master Professionalizzante in Radiologia Pediatrica rivolto a radiologi operanti in strutture non dedicate**

11-2022 – 11-2022 **X Corso Base di Ecografia delle Anche**

Relatore e tutor per tutta la durata del Corso

- 11-2022 – 11-2022 **“La radiologia sotto I portici” – Le urgenze in radiologia**
- 10-2022 – 10-2022 **50° Congresso Nazionale SIRM – Nel presente il future**
- 10-2022 – 10-2022 **Alta specialità a km 0 – La chirurgia toracica incontra il territorio**
 Relatore con la presentazione : “Il nodulo polmonare”
- 10-2020 – 10-2020 **Corso Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS) presso Life Training Academy**
- 10-2020 – 10-2020 **Corso BLS – PBLSD presso Life Training Academy**
- 09-2017 - 06-2020 **Internato elettivo presso UOC Pediatria – Azienda Ospedaliera – Universitaria Sant’Andrea**
 Svolgimento di attività di reparto, Day Hospital, ambulatorio specialistico e pronto soccorso pediatrico
- 10-2019 - 10-2019 **Corso Teorico - Pratico Avanzato di Ecografia dell'anca neonatale**
 05-2019 **Displasia evolutiva dell'anca neonatale**
- 12-2018 - 12-2018 **IX Corso Base Teorico - Pratico di Ecografia dell'anca neonatale**
- 11-2018 - 11-2018 **Corso Teorico - Pratico di Ecografia Polmonare Pediatrica**
- 03-2017 - 05-2017 **Internato elettivo presso UOC Chirurgia Senologica – Azienda Ospedaliera - Universitaria Sant’Andrea**

Lingue

Italiano: Madrelingua

Inglese: Buona conoscenza, parlato fluido, buona comprensione

Spagnolo: Buona conoscenza, parlato fluido, buona comprensione

Attività di volontariato

Clown Terapia

Svolta con l’associazione ANTAS onlus presso i reparti di Oncologia Pediatrica, Pediatria, Pronto soccorso del Policlinico Umberto I di Roma

Educatore Salesiano

Coordinamento gruppi di bambini e ragazzi in momenti sia di svago che di riflessione

Abilità Informatiche

- Windows 10
- macOS 10.5.6
- Microsoft Office
- SPSS
- AREAS
- GIPSE
- Millewin
- Medico 2000
- Elefante
- IMPAX
- Synapse PACS

Competenze Personali

- Team Working
- Rispetto delle deadline
- Autonomia
- Problem Solving
- Capacità comunicative verbali e non verbali
- Precisione

Roma, 16/10/2025

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Dichiarazione sostitutiva d.p.r. 445/2000

Il sottoscritto **Fabio Loreti** nato a **Terni (TR)** il **10 agosto 1965**

dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che quanto dichiarato nel sotto riportato curriculum corrisponde a verità che le eventuali fotocopie di titoli allegati sono conformi all'originale.

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	<i>Fabio Loreti</i>
Data di nascita	<i>10 agosto 1965 Terni (TR)</i>
Indirizzo	<i>Via S. Antonio n°24 (Terni) 05100 Italia</i>
Telefono	<i>+39.347.3250398</i>
Email	<i>Personale: fabio.loreti2@gmail.com Aziendale: fabio.loreti2@aosp terni.it Pec: fabio.loreti2@pec.it</i>
Nazionalità	<i>Italiana</i>
Sesso	<i>Maschile</i>
Codice Fiscale	<i>LRTFBA65M10L117F</i>
Patente	<i>B</i>
ESPERIENZE LAVORATIVE	
<ul style="list-style-type: none">• Date:• Nome Azienda• Natura giuridica della Azienda• Profilo professionale• Tipo di rapporto di lavoro	<i>da aprile 2024 ad oggi Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni Sanità Pubblica Direttore del Dipartimento di Diagnostica (Tempo indeterminato</i>
<ul style="list-style-type: none">• Date:• Nome Azienda• Natura giuridica della Azienda• Profilo professionale• Tipo di rapporto di lavoro	<i>dal 2022 ad aprile 2024 Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni Sanità Pubblica Direttore Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia interventistica Tempo indeterminato</i>
<ul style="list-style-type: none">• Date:• Nome Azienda• Natura giuridica della Azienda• Profilo professionale• Tipo di rapporto di lavoro	<i>dal 2016 ad oggi Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni Sanità Pubblica Direttore Struttura Complessa di Medicina Nucleare Tempo indeterminato</i>
<ul style="list-style-type: none">• Date:• Nome Azienda• Natura giuridica della Azienda• Profilo professionale• Tipo di rapporto di lavoro	<i>dal 2012 al 2015 Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni Sanità Pubblica Direttore f.f. Struttura Complessa di Medicina Nucleare Tempo indeterminato</i>

<ul style="list-style-type: none"> • Date: • Nome Azienda • Natura giuridica della Azienda • Profilo professionale • Tipo di rapporto di lavoro 	<p><i>dal 1 gennaio 2008 al 2012</i> <i>Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni</i> <i>Sanità Pubblica</i> Responsabile di Struttura Semplice di Medicina Nucleare Oncologica <i>Tempo indeterminato</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: • Nome Azienda • Natura giuridica della Azienda • Profilo professionale • Tipo di rapporto di lavoro 	<p><i>dal giugno 2001 al 31 dicembre 2008</i> <i>Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni</i> <i>Sanità Pubblica</i> Dirigente Medico di I livello con incarico professionale in scintigrafia oncologica <i>Tempo indeterminato</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: • Nome Azienda • Natura giuridica della Azienda • Profilo professionale • Tipo di rapporto di lavoro 	<p><i>dal giugno 2001 al 31 dicembre 2007</i> <i>Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni</i> <i>Sanità Pubblica</i> Dirigente Medico di I livello presso U.O. Medicina Nucleare <i>Tempo indeterminato</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: • Nome Azienda • Natura giuridica della Azienda • Profilo professionale 	<p><i>dal luglio 1998 al maggio 2001</i> <i>Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni</i> <i>Sanità Pubblica</i> <i>Medico Volontario presso U.O. Medicina Nucleare</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date: • Nome Azienda • Natura giuridica della Azienda • Profilo professionale • Tipo di rapporto di lavoro 	<p><i>dal 3 gennaio 1994 al 7 gennaio 1995</i> <i>Stabilimento Militare del Munizionamento Terrestre di Baiano di Spoleto</i> <i>Servizio Sanitario Esercito Italiano</i> Ufficiale Medico Dirigente <i>Servizio di leva obbligatorio</i></p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • <u>Titolo di studio</u> <p>Conseguito presso: Facoltà: Data conseguimento: durata percorso di studio: Votazione: Tesi:</p>	<p>Laurea Medicina e chirurgia</p> <p><i>Università degli Studi di Perugia</i> <i>Facoltà di Medicina e Chirurgia</i> <i>1991</i> <i>6 anni</i> <i>Voto: 110 (su 110)</i> <i>"Prospettive cliniche dell'immunosintigrafia e dell'immunoradioterapia nei tumori maligni dei tessuti molli."</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Titolo di studio</u> <p>Conseguito presso: Facoltà: Data conseguimento: durata percorso di studio: Votazione: Tesi:</p>	<p>Specializzazione in Medicina Nucleare</p> <p><i>Università degli Studi di Perugia</i> <i>Facoltà di Medicina e Chirurgia</i> <i>1996</i> <i>4 anni</i> <i>50 con lode (su 50)</i> <i>"I leucociti marcati nella pratica clinica"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Titolo:</u> <p>Conseguito presso:</p>	<p><i>Attestato formazione Specifica in Medicina Generale</i></p> <p><i>Regione dell'Umbria</i></p>

<ul style="list-style-type: none">• Data conseguimento• durata corso <p>• Titolo:</p> <p>Conseguito presso:</p> <p>Sede:</p> <ul style="list-style-type: none">• Data conseguimento• durata corso	<p>Dicembre 1998 24 mesi Diploma Nazionale di Ecografia Clinica della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia</p> <p>Scuola di formazione e addestramento in ecografia della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB) Gruppo operativo di Ecografia dell'Ospedale di Arezzo</p> <p>Luglio 1995 12 mesi</p>
<p>Elenco pubblicazioni, titoli e articoli scientifici:</p>	<p><u>Anno 2025</u></p> <p>Authorship of Red Journal article, 5-year survival and safety of stereotactic ablative radiotherapy in unresectable locally advanced non-small cell lung cancer patients unfit for concurrent radio-chemotherapy: focus on patterns of local recurrence from the START-NEW-ERA non-randomized phase II trial. Anselimo P., Loreti F. et al Red Journal 2025 IN PRESS</p> <p><u>Anno 2024</u></p> <p>Primary cardiac angiosarcoma: an unexpected presentation. Martinelli M, Khoury G, Principi M, Tinella E, Loreti F, Ascani S, Cresta C, Rossi E. G Ital Cardiol (Rome). Ottobre 2024</p> <p><u>Anno 2023</u></p> <p>STereotactic Ablative Radio Therapy in NEWly Diagnosed and Recurrent Locally Advanced Non- Small Cell Lung Cancer Patients Unfit for Concurrent RAdio-Chemotherapy: Early Analysis of the START-NEW-ERA Non-Randomised Phase II Trial. Arcidiacono F, Anselmo P, Casale M, Zannori C, Ragusa M, Manciolelli F, Marchetti G, Loreti F, Italiani M, Bracarda S, Maranzano E, Trippa F. Int J Radiat Oncol Biol Phys. Marzo 2023</p> <p><u>Anno 2021</u></p> <p>Analysis of the Different Lymphatic Drainage Patterns during Sentinel Lymph Node Biopsy for Skin Melanoma. Cirocchi R, Metaj G, Cicoletti M, Arcangeli F, De Sol A, Poli G, Bruzzzone P, Gioia S, Anagnostou C, Loreti F, Francesconi S, Ricci L, Laurenti ME, Capotorti A, Artico M, D'Andrea V, Henry BM, Fedeli P, Carlini L. J Clin Med. Novembre 2021</p> <p>Prevalence of interstitial pneumonia suggestive of COVID-19 at 18F-FDG PET/CT in oncological asymptomatic patients in a high prevalence country during pandemic period: a national multi-centric retrospective study. Albano D, Bertagna F, Alongi P, Baldari S, Baldoncini A, Bartolomei M, Boccaletto F, Boero M, Borsatti E, Bruno A, Burrioni L, Capocchetti F, Castellani M, Cervino AR, Chierichetti F, Ciarmiello A, Corso A, Cuocolo A, De Rimini ML, Deandreis D, Dottorini ME, Esposito</p>

F, Farsad M, Gasparini M, Grana CM, Gregianin M, Guerra L, Loreti F, Lupi A, Martino G, Milan E, Modoni S, Morbelli S, Muni A, Nicolai E, Palumbo B, Papa S, Papaleo A, Pellerito R, Poti C, Romano P, Rossetti C, Rossini P, Rubini G, Ruffini L, Sacchetti G, Savelli G, Schiavariello S, Sciagrà R, Sciuto R, Seregni E, Sestini S, Sicolo M, Spanu A, Storto G, Balducci MT, Trifirò G, Versari A, Vignati A, Volterrani D, Calcagni ML, Marzola MC, Garufo A, Evangelista L, Maroldi R, Schillaci O, Giubbini R; On the behalf of Italian Association of Nuclear Medicine (AIMN). Eur J Nucl Med Mol Imaging. Agosto 2021

Anno 2019

Positron emission tomography for staging locally advanced cervical cancer and assessing intensity modulated radiotherapy approach. Draghini L, Costantini S, Vicenzi L, Italiani M, Loreti F, Trippa F, Arcidiacono F, Casale M, Mantello G, Maranzano E. Radiol Med. Settembre 2019

A prospective phase II trial on reirradiation of brain metastases with radiosurgery. Maranzano E, Terenzi S, Anselmo P, Casale M, Arcidiacono F, Loreti F, Di Marzo A, Draghini L, Italiani M, Trippa F. Clin Transl Radiat Oncol. Aprile 2019

Anno 2013

A rare breast tumor: solid neuroendocrine carcinoma. Sanguinetti A, Santoprete S, Lucchini R, Triola R, Loreti F, Avenia N. Ann Ital Chir. Gennaio – febbraio 2013

Anno 2012

Reirradiation of brain metastases with radiosurgery. Maranzano E, Trippa F, Casale M, Costantini S, Anselmo P, Carletti S, Principi M, Caserta C, Loreti F, Giorgi C. Radiother Oncol. febbraio 2012

Anno 2011

Treatment of recurrent glioblastoma with stereotactic radiotherapy: long-term results of a mono-institutional trial. Maranzano E, Anselmo P, Casale M, Trippa F, Carletti S, Principi M, Loreti F, Italiani M, Caserta C, Giorgi C. Tumori. Gennaio – febbraio 2011

Anno 2010

L'approccio multidisciplinare nel trattamento delle recidive di glioblastoma. Esperienza del gruppo Neuro-oncologico di Terni. F.Trippa, F.Loreti et al. Atti del XV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Neuro-Oncologia.

Tumor relapse or radionecrosis after radiosurgery: Single-Photon Emission Compute Tomography for differential diagnosis. In regard to Blonigen et al. Irradiated volume as

a predictor of brain radionecrosis after linear accelerator stereotactic radiosurgery. *Int J Radiation Oncology Biol Phys*, Vol 78, n 4, 2010.

Anno 2009

Monografia "L'ascella nel cancro della mammella: quale trattamento?" A.Sanguinetti F.Loreti, A. Sidoni, N. Avenia. Morphema Editore, 2009

Linfedema post-mastectomia: prevenzione primaria. M.Cestari, F.Loreti et al. *La Linfologia Italiana*, n 1, 2009.

Comparative evaluation between 99mTc-SPECT/TC and perfusional RM in intracranial tumor study. Experience of neuro-oncological multidisciplinary group of "S.Maria Hospital" of Terni. F.Loreti, E. Maranzano, F.Trippa, I. Aprile et al. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, vol 53, suppl 1, Apr 2009.

Lymphoedema post-mastectomy: primary prevention. M.Cestari, F.Loreti. *The European Journal of lymphology*. Vol 20, n 58, 2009.

Anno 2008

SPECT-TC and perfusional MR comparative evaluation in intracranial tumors study. I. Aprile, S.Bencivenga, F.Loreti, S.Arzano, P.Ottaviano. Atti del XXIV Congresso Nazionale Associazione Italiana di Neuroradiologia 24) **Preliminary results of hypofractionated stereotactic radiotherapy for intracranial meningiomas.** F.Trippa, S.Costantini et al. *Journal of the European Society for therapeutic Radiology and Oncology*. Vol 88, Supl 2, settembre 2008.

Anno 2007

Radiochirurgia o radioterapia stereotassica frazionata nella re-irradiazione delle metastasi cerebrali. F.Trippa, C. Giorgi, F.Loreti et al.- *Neuroradiosurgery and stereotactic radiotherapy State of the art and future developments- Rivista Medica*, Vol 13, n 1, Marzo 2007.

SPECT e fusione di immagini nelle metastasi cerebrali trattate con radiochirurgia-Esperienza del Gruppo Neuro-oncologico dell'Ospedale di Terni. F.Trippa, F.Loreti et al. *Rivista Medica* Vol 14, suppl 3, giugno 2007.

Anno 2006

99mTc-MIBI SPECT/TC in metastatic brain tumors before and after stereotactic radiosurgery. F.Loreti, S.Arzano, F.Trippa, E.Maranzano, C.Giorgi. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging*, vol 50, suppl 4, dicembre 2006.

Anno 2004

Sentinel lymphnode dissection in papillary thyroid cancer. F.

Loreti, M. Costa et al. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, Vol. 48, suppl. 1, settembre 2004

Upper limb lymphoscintigraphy in patient undergoing axillary lymphadenectomy. F. Loreti, M. Costa et al. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*. Vol. 48, suppl. 1, settembre 2004

Anno 2002

Sentinel lymph node in the melanoma on congenital intradermal nevus: a case report. F. Loreti, A. Pinto, M. Costa, MV Iapadre, S. Arzano et al. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, Vol. 46, suppl. 1, dicembre 2002.

Scintigraphic evaluation of intestinal transit and nutritional status after total gastrectomy. MV Iapadre, M. Costa, F. Loreti et al. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, Vol. 46, suppl. 1, dec 2002. 16) **^{99m}Tc-labeled Autologous Leucocytes in the diagnosis of the diabetic foot.** F. Loreti, A. Pinto, M. Costa, et al. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, Vol. 46, suppl. 1, dicembre 2002.

Il ruolo della scintigrafia con ^{99m}Tc-HMPAO-leucociti nella diagnosi di osteomielite nel piede diabetico. E. Cavani, F. Loreti F. Pinoca et al. *Riunione del gruppo di studio piede diabetico.SID. Roma. Febbraio 2002. Abstracts selezionati.*

Anno 2000

Somatostatin receptor scintigraphy (SRS) with ¹¹¹In-Octreotide in Carcinoid tumors. Our experience. M. Iapadre, F. Loreti, M. Urbani, S. Arzano. *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, Vol. 44, Suppl. 1, giugno 2000.

Anno 1998

^{99m}Tc-HMPAO cerebral SPECT in cerebrovascular disease with and without dementia. Palumbo R. Palumbo B., Di Russo C. Cardinali L., Loreti F., Parnetti L., *The Quarterly Journal of Nuclear Medicine*, vol. 42 suppl. I, giugno 1998.

Anno 1997

^{99m}Tc-HMPAO-WBC scan in the management of patients with total knee arthroplasty. F. Loreti, F. Brozzi, et al. *Nuclear Medicine Communications*, 18, 5, 489-490, 1997.

^{99m}Tc-HMPAO-WBC scan and tuberculosis: an interesting case. F. Brozzi, F. Loreti et al. *Nuclear Medicine Communications*, 18 5, 492, 1997.

Anno 1996

Indici volumetrici ecografici della tiroide in soggetti eutiroidei. L. Cardinali, F. Loreti et al. *Atti del Convegno*

	<p><i>Interregionale di Medicina Nucleare Perugia, 7 ottobre 1995 in Ann. Med. Perugia, Suppl. vol. 87 I sem, 85-87, 1996.</i></p> <p>Valutazione morfo-funzionale della tiroide in bambini bielorussi. Nostra esperienza. (1992-1995). F. Loreti, L. Cardinali et al. <i>Atti del Convegno Interregionale di Medicina Nucleare - Perugia, 7 ottobre 1995 in Ann. Med. Perugia, Suppl. vol. 87 I sem, 85-87, 1996.</i></p> <p>Diagnostica integrata con 99mTc-HMPAO-SPET eH-MRS nell'invecchiamento cerebrale e nelle patologie neurologiche ad esso correlate. <i>Atti del Convegno Interregionale di Medicina Nucleare - Perugia, 7 ottobre 1995 in Ann. Med. Perugia, Suppl. vol. 87 I sem, 95-102, 1996.</i></p> <p>Studio longitudinale con diagnostica integrata della tiroide in bambini bielorussi. Nostra esperienza (1992-1996). F. Loreti, L. Cardinali et al. <i>Atti del Congresso "Quattordicesime giornate Italiane della Tiroide", Perugia, 5-7 dicembre 1996.</i></p> <p>Spettroscopia Protonica, volumetria ippocampale mediante risonanza magnetica e scintigrafia cerebrale con 99mTc-HMPAO in soggetti affetti da Age-Associated Memory Impairment e demenza di tipo Alzheimer. L. Parnetti, B. Palumbo, M. Pippi, S. Pezzato, R. Mastriforti, G.P. Pelliccioli, P. Chiarini, P. Floridi, G. Gobbi, P. Prosciutti, R. Tarducci, R. Palumbo, L. Cardinali, F. Loreti, U. Senin. <i>Giornale di Gerontologia, 7, 44, 413-417, 1996.</i></p> <p>Utilità della SPECT cerebrale con 99mTc-HMPAO nella diagnostica delle patologie correlate all'invecchiamento cerebrale. B. Palumbo, L. Cardinali, F. Loreti et al.</p> <p style="text-align: center;"><u>Anno 1995</u></p> <p>Cerebrospinal fluid neuron-specific enolase in Alzheimer's disease and vascular dementia. L. Parnetti, B. Palumbo, L. Cardinali, F. Loreti et al. <i>Neuroscience Letters, 183, 43-45, 1995.</i></p> <p style="text-align: center;"><u>Anno 1994</u></p> <p>Neurometabolic (SPECT) and neurochemical (MRS) methodologies for the study of pathological brain aging: preliminary data. Palumbo R. Cardinali L., Loreti F., et al. <i>The Journal of Nuclear Biology and Medicine, 296-297, giugno 1994.</i></p> <p>Correlation between PAP and PSA serum levels and bone metastases from prostatic cancer: our experience. Palumbo R. Cardinali L. Loreti F. et al. <i>The Journal of Nuclear Biology and Medicine, 297-298, giugno 1994.</i></p>
<p>• Attività di ricerca scientifica come responsabile per la parte di Medicina Nucleare in trial clinici</p>	<p style="text-align: center;"><u>Patologia: Prostata</u></p> <p>Codice studio: (HC-1119-CS-03) (PROCADE) A Multinational, Phase 3, Randomized, Double-Blind, Non-Inferiority, Efficacy and Safety Study of Oral HC-1119 versus Enzalutamide in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC).</p>

Codice studio: (13Y-MC-JPEG) (CYCLONE 3)

Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato ollato con placebo su Abemaciclib in combinazione con Abiraterone più Prednisone in uomini con cancro della prostata metastatico ad alto rischio sensibile agli ormoni

Codice studio: (D9723C00001) (EVO-PAR)

Studio di fase III, randomizzato, in 2 coorti, in doppio cieco, controllato con placebo su AZD5305 in combinazione con nuovi agenti ormonali a scelta del medico in pazienti con carcinoma prostatico metastatico sensibile alla castrazione HRRm e non HRRm.

Codice studio: (MK-5684-004)

Studio di fase 3, randomizzato, in aperto su MK-5684 rispetto al trattamento alternativo con Abiraterone acetato o Enzalutamide in partecipanti con carcinoma della prostata metastico resistente alla castrazione (mCRPC), progredito durante o dopo un trattamento con un agente ormonale di nuova generazione (NHA).

Codice studio: (PRESIDE 9785-MA-1001)

A Randomized, Double-Blind, Placebo- Controlled, Phase IIIb Study of the Efficacy of Continuing Enzalutamide in Chemotherapy Naïve Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer Patients Treated with Docetaxel plus Prednisolone Who Have Progressed on Enzalutamide Alone"

Codice studio: (KEYNOTE-991)

A Phase 3, Randomized, Double-blind Trial of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Enzalutamide Versus Placebo Plus Enzalutamide in Participants With Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer (mHSPC)

Codice studio: (KEYNOTE-010)

Studio di fase III, randomizzato, in aperto, con Pembrolizumab (MK-3475) più Olaparib versus Abiraterone Acetato o Enzalutamide in soggetti affetti da Carcinoma Prostatico metastatico Resistente alla Castrazione (mCRPC) non selezionati per mutazioni genetiche che causano difetti nel processo di Riparazione per Ricombinazione Omologa e che non hanno risposto a precedenti trattamenti con Terapia Ormonale di Nuova Generazione (NHA) e chemioterapia

Codice studio: (MAGNITUDE - 64091742PCR3001)

A Phase 3 Randomized, Placebo-controlled, Double-blind Study of Niraparib in Combination with Abiraterone Acetate and Prednisone Versus Abiraterone Acetate and Prednisone for Treatment of Subjects with Metastatic Prostate Cancer

Codice studio: (TALAPRO-2, C3441021)

A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Talazoparib WITH ENZALUTAMIDE in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer

Codice studio: (CO-338-052, TRITON 2)

Studio di fase 2, multicentrico, in aperto su Rucaparib in pazienti affetti da tumore alla prostata metastatico resistente alla castrazione associato a deficit di ricombinazione omologa

Codice studio: (CO-338-063, TRITON 3)

Studio in aperto, randomizzato, multicentrico di fase 3 su rucaparib rispetto alla scelta terapeutica del medico in pazienti affetti da tumore alla prostata metastatico resistente alla castrazione associato a deficit di ricombinazione omologa

Codice studio: (KEYNOTE-641)

A Phase 3, Randomized, Double-blind Trial of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Enzalutamide versus Placebo Plus Enzalutamide in Participants with Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC)

Codice studio: (PROCADE, HC1119-CS-03)

A Multinational, Phase 3, Randomized, Double-Blind, NonInferiority, Efficacy and Safety Study of Oral HC-1119 versus Enzalutamide in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC)

Patologia: Mammella

Codice studio: j2j-mc-jzlh (ember-4)

A randomized, open-label, Phase III study of adjuvant Imlunestrant vs standard adjuvant endocrine therapy in patients who have previously received 2 to 5 years of adjuvant endocrine therapy for ER+, HER2- early breast cancer with an increased risk of recurrence.

Codice studio: (D8530C00002 - SERENA – 2)

Studio randomizzato, in aperto, a gruppi paralleli, multicentrico, di Fase 2 per confrontare l'efficacia e la sicurezza di AZD9833 somministrato per via orale rispetto a fulvestrant in donne affette da carcinoma mammario ER-positivo HER2- negativo in stadio avanzato.

Codice studio: (CBYL719C2303)

Studio di Fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato versus placebo, con alpelisib (BYL719) in associazione a fulvestrant negli uomini e nelle donne in postmenopausa con carcinoma mammario in stadio avanzato HRpositivo, HER2-negativo con mutazione PIK3CA, che ha manifestato progressione durante o dopo inibitore dell'aromatasi e inibitore di CDK4/6

Patologia: Urotelio

Codice studio: (BO 42843)

A phase III, double-blind, multicenter, randomized study of Atezolizumab (anti PDL1 antibody) versus placebo as adjuvant therapy in patients with high-risk muscle-invasive bladder cancer who are ctDNA positive following cystectomy.

Codice studio: (ROCHE BO 44157)

A Phase II, randomized, multicenter, open-label, controlled study of RO4247669 alone or in combination with Tiragolumab versus Atezolizumab in patients with previously untreated locally advanced or metastatic urothelial bladder cancer who are ineligible for platinum-containing chemotherapy.

Codice studio: (MS100070-0119)

A Phase II, multicenter, randomized, open-label, parallel-arm, umbrella study of Avelumab (MSB0010718C) in combination with other anti-tumor agents as a maintenance treatment in patients with locally advanced or metastatic urothelial carcinoma whose disease did not progress with first line platinum-containing chemotherapy.

Codice studio: (IMMU-132-06)

A Phase II Open-Label Study of Sacituzumab Govitecan in Unresectable Locally Advanced/Metastatic Urothelial Cancer.

Codice studio: sgndv-001

An open-label, randomized, controlled phase 3 study of Disitamab Vedotin in combination with Pembrolizumab versus chemotherapy in subjects with previously untreated locally advanced or metastatic urothelial carcinoma that expresses HER2 (IHC 1 + and Greater).

Codice studio: (RC48-G001)

Studio clinico di fase 2, multi-coorte, in aperto, multicentrico, per valutare l'efficacia e la sicurezza di Disitamab Vedotin (RC48-ADC) in monoterapia o in combinazione con Pembrolizumab in soggetti affetti da carcinoma uroteliale localmente avanzato non resecabile o metastatico che esprime HER 2.

Codice studio: (EV-301)

An Open-Label, Randomized Phase 3 Study to Evaluate Enfortumab Vedotin vs Chemotherapy in Subjects with Previously Treated Locally Advanced or Metastatic Urothelial Cancer

Codice studio: (LEAP-011, MK7902-011)

Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, per confrontare l'efficacia e la sicurezza di Pembrolizumab (MK-3475) in combinazione con Lenvatinib (E7080 / MK- 7902) versus Pembrolizumab e Placebo come trattamento di prima linea per il carcinoma uroteliale localmente avanzato o metastatico in pazienti non eleggibili al cisplatino, il cui tumore esprime PD-L1, e in pazienti non eleggibili a qualsiasi altra chemioterapia contenente platino, indipendentemente dall'espressione di PD-L1

Codice studio: (SGN22E- 002)

A study of enfortumab vedotin (asg- 22ce) as monotherapy or in combination with other anticancer therapies for the treatment of urothelial cancer

Codice studio: (SGN22E-003)

An open-label, randomized, controlled phase III study of enfortumab vedotin in combination with pembrolizumab versus chemotherapy alone in previously untreated locally advanced or metastatic urothelial cancer

Codice studio: (IMMU-132-13)

A Randomized Open-Label Phase III Study of Sacituzumab Govitecan Versus Treatment of Physician's Choice in Subjects with Metastatic or Locally Advanced Unresectable Urothelial Cancer

	<p style="text-align: center;"><u>Patologia: Rene</u></p> <p>Codice studio: (MK 6482-011) An open-label, randomized, phase 3 study of mk-6482 in combination with lenvatinib (mk-7902) vs cabozantinib for second-line or third-line treatment in participants with advanced renal cell carcinoma who have progressed after Prior Anti-PD-1/L1 therapy</p> <p>Codice studio: (MK6482-022) A Multicenter, Double-blind, Randomized Phase 3 Study to Compare the Efficacy and Safety of Belzutifan (MK-6482) Plus Pembrolizumab (MK-3475) Versus Placebo Plus Pembrolizumab, in the Adjuvant Treatment of Clear Cell Renal Cell Carcinoma (ccRCC) Post Nephrectomy</p> <p style="text-align: center;"><u>Patologia: Solidi</u></p> <p>Codice studio: (TRIDENT-1) A Phase 1/2 Open-Label, Multi-Center, First-in-Human Study of the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Anti-Tumor Activity of TPX-0005 in Patients with Advanced Solid Tumors Harboring ALK, ROS1, or NTRK1-3 Rearrangements</p>
<p>• Docente, Relatore e moderatore a congressi o seminari</p>	<p style="text-align: center;"><u>Anno 2025</u></p> <p>Moderatore al Convegno “Scenari futuri in epatologia” Spoletto 27-28.06.2025</p> <p>Relatore al Convegno “Oncologi e Medici di Medicina Generale” Terni , 07.06.2025</p> <p>Relatore al convegno”La gestione del Paziente con carcinoma prostatico” Terni, 20.21 Maggio 2025</p> <p>Corso ECM “Radioligand therapy & patient management: l’esperienza in pratica clinica” Milano 27 Maggio</p> <p style="text-align: center;"><u>Anno 2024</u></p> <p>Relatore al Convegno “Quale futuro nelle terapie con radioligandi in oncologia: confronto interregionale Marche e Umbria” Foligno (Perugia), 22 novembre 2024</p> <p>Moderatore al Convegno “senologia 2024: il futuro è adesso” Terni, 16 novembre 2024</p> <p>Moderatore al Convegno “MAXI-GUMM 5: Innovative Treatment Options for Endocrine Related Cancers (ERC) From mHSPC & Targeted Approaches in mCRPC to HER-2 Low & Triple Positive Breast Cancer” Assisi (Perugia), 14 e 25 settembre 2024</p> <p>Relatore/Moderatore al Convegno “le controversie nella gestione delle fasi iniziali di malattia: l’importanza del team multidisciplinare” Foligno (Perugia), 19 aprile 2024</p>

Relatore al Convegno **“PET PSMA: il futuro?”**
Firenze, 17 aprile 2024

Relatore al Convegno **“Carcinoma prostatico: nuove strategie terapeutiche e prospettive future”**
Città di Castello (Perugia), 2 febbraio 2024

Anno 2023

Moderatore al Convegno **“L’evoluzione della radioterapia oncologica di Terni”**
Terni, 22 - 23 novembre 2023

Relatore al Convegno **“Smart Y90 Summit 2023”**
Barcellona (Spagna), 7 - 8 novembre 2023

Moderatore al Convegno **“la senologia dopo il covid”**
Terni, 5 maggio 2023

Anno 2022

Relatore al Convegno **“Therasphere Summit”**
Bagno a Ripoli (Firenze), 1 e 2 dicembre 2022

Relatore al Convegno **“Radioprotezione”**
Perugia, 26 novembre 2022

Relatore al Convegno **“Radioprotezione”**
Terni, 29 ottobre 2022

Relatore al Convegno **“alta specialità a Km 0. La chirurgia Toracica incontra il territorio. Focus sul nodulo polmonare”**
Terni, 22 ottobre 2022

Relatore/Moderatore al Convegno **“10th WTC-GU&GO”**
Terni, 22 e 23 settembre 2022

Relatore al Convegno **“SUMMYT Program”**
Amsterdam (Olanda), 13 maggio 2022

Anno 2017

Relatore al Convegno **“Sviluppo delle competenze Tecnico Professionali e Manageriali in Day Surgery”**
Terni, 22 - 25 novembre 2017

Anno 2015

Relatore al Convegno **“le insidie in senologia”**
Terni, 22 maggio 2015

Relatore al Convegno **“programma formativo su NeuraCeq rivolto ai Medici Nucleari – Reader Training”**
Roma, 5 febbraio 2015

Anno 2010

Relatore al Convegno **"Dalla diagnosi alla terapia: i tumori cerebrali."**

Terni, settembre 2010.

Relatore al Congresso **"Il tumore della mammella: stato dell'arte"**.

Terni, 5 giugno 2010.

Relatore al Corso **"Neoformazioni della cute e del cavo orale-Melanoma"**.

Terni, 13 novembre 2010.

Anno 2008

Relatore al I Congresso Nazionale **"Pianeta Linfedema Il fisioterapista ed il linfedema: esperienze a confronto."**

Terni, 5 6 aprile 2008.

Relatore al Convegno **"Morbo di Parkinson e Parkinsonismi"**.

Terni, 25 ottobre 2008.

Relatore al Corso Itinerante Nazionale **"Confronto Multidisciplinare sui Gliomi e sulle metastasi dell'asse cranio-spinale"**.

Terni, settembre 2008.

Anno 2007

Docente al Corso Nazionale **"I tumori Cerebrali: l'imaging e le terapie integrate"**.

Terni, 28 settembre 2007.

Anno 2006

Relatore al Convegno ECM: **"Il Cancro della Mammella, oggi. Orientamenti diagnostico-terapeutici"**

Terni, 17 giugno 2006.

Docente al Corso **"Aggiornamenti in diagnostica strumentale: 6° incontro"**

Terni, 10 novembre 2006.

Anno 2004

Docente alle **"Giornate di studio sul Piede diabetico e sul Piede reumatico"**

Terni, 16 e 17 aprile 2004

Relatore sulle metodiche diagnostiche dell'osteoporosi al 1° Convegno Provinciale AIDM Terni **"Prevenzione e Terapia di patologie a rischio menopausa"**

Casigliano (Terni), 23 settembre 2004.

Anno 2002

	<p>Relatore al Convegno "Il ruolo dei radiofarmaci tecneziati nella diagnostica oncologica" con partecipazione come relatore.</p>
<p>• Attività di aggiornamento a congressi, convegni o seminari</p>	<p style="text-align: center;"><u>Anno 2024</u></p> <p>Corso accreditato con esame finale "maxi-gumm 5: opzioni di trattamento innovative per i tumori legati al sistema endocrino..." Provider: MI&T Srl, 24 settembre 2024</p> <p>Corso accreditato con esame finale "la radioprotezione dalla teoria alla pratica" Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 18 maggio 2024</p> <p>Corso accreditato con esame finale "convegno regionale aiom umbria. Le controversie nella gestione delle f..." Provider: Aiom Servizi Srl, 19 aprile 2024</p> <p>Corso accreditato con esame finale "abc: come affrontare il cancro al seno con nac" Provider: MI&T Srl, 11 aprile 2024</p> <p style="text-align: center;"><u>Anno 2023</u></p> <p>Corso accreditato con esame finale "giornate immunologiche torinesi" Provider: Congresso e formazione uvet, 20 dicembre 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale "applicazioni cliniche della psicoterapia sensomotoria" Provider: Pesi Italia Srl, 3 marzo 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale "aree grigie in prevenzione cardiovascolare – cosa le linee guida non d..." Provider: Ecmclub Srl, 29 aprile 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale "nuovi orizzonti in radioprotezione" Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 14 ottobre 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale "percorso teragnostico nei tumori neuroendocrini" Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 9 gennaio 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale "Radioprotezione" Provider:</p>

<p>Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 10 giugno 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale “cardiologia nucleare: stato dell'arte e prospettive futuro” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 12 maggio 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale “le infezioni urinarie nel paziente fragile” Provider: Ecmclub Srl, 30 gennaio 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale “ruolo del medico nucleare nei gruppi di discussione multidisciplinare...” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 8 marzo 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale “la radioprotezione ai sensi del D.lgs. 101/2020 per medici e odontoiat...” Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 17 aprile 2023</p> <p style="text-align: center;"><u>Anno 2022</u></p> <p>Corso accreditato con esame finale “la radioprotezione alla luce del D. Lgs. 101/20” Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri di Milano, 28 giugno 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale “Boston Scientific - thesphere summit Firenze 2022” Provider: Prima Classe, 28 novembre 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale “covid e medicina nucleare” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 28 novembre 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale “Radioprotezione” Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 26 novembre 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale “cancro della mammella e medicina nucleare” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 17 agosto 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale “ottimizzare l'esposizione in medicina nucleare: radioprotezione e qual...” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 18 novembre 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale “pet/mr nella pratica clinica” Provider:</p>

	<p>Associazione italiana di medicina nucleare, 9 febbraio 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale “il ruolo della medicina nucleare nel neuroblastoma e nei tumori ossei ...” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 6 maggio 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale “Radioprotezione” Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 29 ottobre 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale “fdg-pet nei linfomi: appropriatezza, interpretazione e refertazione” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 9 febbraio 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale “Radioprotezione” Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 18 giugno 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale “Radioprotezione” Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 11 giugno 2022</p> <p style="text-align: center;"><u>Anno 2020</u></p> <p>Corso accreditato con esame finale “il referto in cardiologia nucleare: l'importanza di comunicare in mani...” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 12 giugno 2020</p> <p>Corso accreditato con esame finale “amiloide in medicina nucleare” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 7 maggio 2020</p> <p>Corso accreditato con esame finale “radiomica e medicina nucleare” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 14 agosto 2020</p> <p>Corso accreditato con esame finale “il tumore della prostata e il ruolo del psma” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 12 febbraio 2020</p> <p style="text-align: center;"><u>Anno 2019</u></p> <p>Corso accreditato con esame finale “immunoterapia: valutazione della risposta” Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 21 giugno 2019</p> <p style="text-align: center;"><u>Anno 2017</u></p>
--	---

Corso accreditato con esame finale **“Tumefazioni e linfadenopatie laterocervicali”**
Provider:
Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 27 maggio 2017

Anno 2016

Corso accreditato con esame finale **“XXV corso nazionale di aggiornamento in medicina nucleare ed imaging ...”**
Provider:
Associazione italiana di medicina nucleare, 7 aprile 2016

Corso accreditato con esame finale **“Pet non Fdg”**
Provider:
Associazione italiana di medicina nucleare, 5 marzo 2016

Anno 2014

Corso accreditato con esame finale **“XXIV corso nazionale di aggiornamento in medicina nucleare ed imaging ...”**
Provider:
Associazione italiana di medicina nucleare, 3 aprile 2014

Anno 2013

Corso accreditato con esame finale **“la medicina nucleare nella ricerca e nella pratica clinica.”**
Provider:
Eventi Mz, 13 settembre 2013

Anno 2012

Corso accreditato con esame finale **“incontro delegati regionali scopo “la medicina nucleare: non solo m...”**
Provider:
Associazione italiana di medicina nucleare, 14 settembre 2012

Anno 2011

Corso accreditato con esame finale **“la promozione della medicina nucleare nelle regioni italiane.”**
Provider:
Associazione italiana di medicina nucleare, 16 settembre 2011

Anno 2010

Corso **23rd Annual Congresso the European Association of Nuclear Medicine-EANM10.**
Vienna (Austria), 9 - 13 Ottobre 2010.

Corso accreditato con esame finale **“Opportunità e Prospettive della Terapia Radiometabolica del dolore nelle metastasi ossee”**

Milano, 22 - 23 Aprile 2010.

Anno 2009

Corso 22nd Annual Congresso the European Association of Nuclear Medicine-EANM09.

Barcellona (Spagna), 10 14 ottobre 2009.

Corso accreditato con esame finale **"La radioprotezione 2009.**
Perugia

Corso accreditato con esame finale **IX Congresso Nazionale AIMN e XIX Corso di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare.**

Firenze, 20 - 24 Marzo 2009.

Anno 2008

Corso accreditato con esame finale **"Sviluppo del Sistema Qualità Aziendale per favorire la clinical governante e la gestione del rischio".**

Terni, dal 23 ottobre al 13 dicembre 2008.

Corso accreditato con esame finale **"Il Advances in orthopaedics and traumatology.**

S. Margherita di Pula (Cagliari), 22 - 24 aprile 2008.

Corso accreditato con esame finale **XVIII Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare e Imaging Molecolare.**

Roma. 29 febbraio - 3 marzo 2008.

Anno 2007

Corso accreditato con esame finale **"Analisi dei processi e delle procedure per lo sviluppo della clinical governante e la gestione del rischio"**

Terni, ottobre - dicembre 2007.

Congresso accreditato con esame finale **"La patologia dell'osso: dal metabolismo alle fratture".**

Perugia, 21 settembre 2007.

Conferenza programmatica Regionale per l'Oncologia.

Perugia, 30 ottobre 2007.

Corso **20th Annual Congresso the European Association of Nuclear Medicine-EANM 2007.**

Copenhagen (Danimarca), 13 - 17 ottobre 2007.

Corso accreditato con esame finale **"Recenti evidenze in chirurgia ortopedica e traumatologica".**

S. Margherita di Pula (Cagliari), 26 - 28 aprile 2007.

Anno 2006

Corso accreditato con esame finale **"Scuola di refertazione in Cardiologia Nucleare".**

Pisa, 13 - 15 novembre 2006.

VIII Congresso Nazionale AIMN

Torino, 20 - 24 ottobre 2006.

Corso accreditato con esame finale **"Nuove acquisizioni sull'ipertensione polmonare"**.

Terni, 16 settembre 2006.

Anno 2005

Corso residenziale accreditato con esame finale **"Imaging Biomolecolare nella Patologia Extrapiramidale"**

Bergamo, 1 - 3 dicembre 2005.

Corso accreditato con esame finale **"Informatizzazione in Radiologia: i sistemi RIS-PACS."**

Terni, 29 ottobre 2005.

Corso residenziale accreditato con esame **"Retraining BLS-D"**

Terni, 14 ottobre 2005.

18th Annual Congresso f the European Association of Nuclear Medicine- EANM05

Istanbul (Turchia), ottobre 2005.

Corso di aggiornamento accreditato con esame finale in **Risonanza Magnetica,**

Terni, dal 22 gennaio al 11 giugno 2005.

Anno 2004

VI° Congresso Nazionale AIMN e corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare

Palermo, 15 - 19 ottobre 2004.

Corso di aggiornamento accreditato con esame finale in **Attuali strategie diagnostiche e terapeutiche nel ca polmonare: ruolo della medicina Nucleare**

Roma, 24 settembre 2004.

Anno 2003

Corso di aggiornamento accreditato con esame finale **BLS-D Basic life support defibrillation**

Terni, giugno 2003.

16th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM 2003

Amsterdam (Olanda) agosto 2003.

Corso residenziale accreditato con esame per Medici Nucleari **Tomografia ad Emissione di Positroni PET-VII**

Ospedale S. Raffaele di Milano, novembre 2003.

Anno 2002

II° Corso di aggiornamento di Medicina Nucleare in Neurologia

Rimini, aprile 2002.

VI° Congresso Nazionale AIMN XII° corso di aggiornamento professionale AIMN

Genova, novembre 2002.

Convegno "Chirurgia radioguidata, evoluzione in Toscana e proposta di modello operativo"

Firenze, maggio 2002.

Anno 2001

XI° Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare "Strumentazione e procedure di Imaging Integrato in Medicina Nucleare"

Pisa, 29 - 31 ottobre 2001

Corso di Formazione accreditato con esame finale per l'utilizzo del Sistema Informativo di radiologia

Terni, aprile 2001.

Anno 1998

III° convegno del Gruppo Interregionale di Medicina Nucleare Centro Italia

Perugia, aprile 1998

Anno 1997

"8th ISORBE Congress"

Castelgandolfo (Roma), maggio 1997.

Anno 1996

Corso "PRUO- Protocollo per la revisione dell'uso dell'Ospedale"

Terni, novembre 1996.

1° Convegno del gruppo Interregionale di Medicina Nucleare Centro Italia

Roma, ottobre 1996.

Convegno "I leucociti marcati nel processo decisionale clinico"

Bologna, ottobre 1996.

Incontro seminario "Aspetti organizzativi, legislativi e operativi nell'applicazione del nuovo DL 230/95 di radioprotezione"

Roma, gennaio 1996.

Convegno "Le neoplasie umane con recettori per la somatostatina: diagnosi e terapia."

Teramo, gennaio 1996.

Anno 1995

Congresso "I leucociti ed i trombociti marcati nella pratica clinica"

Roma, dicembre 1995.

I° Congresso Nazionale dell'Associazione Nazionale di Fisica Sanitaria

Perugia, novembre 1995.

Giornata di studio sui Tumori della Tiroide

Città di Castello (Perugia), ottobre 1995.

Giornata Convegno Interregionale di Medicina Nucleare

Perugia, ottobre 1995.

Corso Intensivo di Ecografia Internistica

Gargonza (Arezzo), giugno 1995.

Congresso "The Chernobyl catastrophe medical and psychosocial consequences radiation induced diseases in childhood"

Pisa, maggio 1995.

Anno 1993

Corso Intensivo di Ecografia Internistica

Gargonza (Arezzo), giugno 1993.

Corso "Il neuroimaging nei disturbi cognitivi dell'anziano"

Brescia, giugno 1993

Corso "The role of central monoaminergic and cholinergic system in attentional and cognitive processes"

Istituto Mario Negri (Milano), aprile 1993

Congresso "Aggiornamenti in ecografia 1993"

Perugia, gennaio 1993

Anno 1992

I° Congresso Nazionale AIMN

Associazione Italiana di Medicina Nucleare

Milano, maggio 1992.

Corso "Indicatori tumorali"

Torino, ottobre 1992.

II° Seminario di Terapia in Medicina Nucleare "Il radioiodio nella terapia del tumore differenziato della tiroide"

Sirmione (Brescia), ottobre 1992.

V° Congresso Nazionale SIUMB

Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia

"Corso di Formazione in Ultrasonologia"

Riccione (Rimini), settembre 1992.

	II° International Symposium Nuclear Cardiology Today Cesena (Forlì Cesena), maggio 1992
• Pre-Universitari: Data conseguimento: Votazione:	<i>Diploma: Maturità Classica</i> <i>Scuola: Liceo Giulio Cornelio Tacito di Terni</i> <i>luglio 1984</i> <i>Voto: 58 (su 60)</i>
• Conoscenze informatiche:	“Concetti di base nell’utilizzo del computer” Computer e dispositivi Desktop, icone, impostazioni Stampanti e output Gestione dei file “Concetti di base nella navigazione in rete” Concetti di navigazione in rete Navigazione nel web Uso della posta elettronica “Utilizzo base dei programmi di scrittura” Utilizzo dell'applicazione Word Creazione di un documento Formattazione Oggetti Stampa unione Preparazione della stampa “Utilizzo base dei programmi di elaborazione dati” Utilizzo dell'applicazione Excel Gestione dei fogli di calcolo Preparazione delle stampe “Concetti di base dei programmi di sicurezza informatica” Concetti relativi alla sicurezza informatica Malware Sicurezza in rete Uso sicuro del web Comunicazioni Gestione sicura dei dati “Utilizzo base dei programmi di presentazione” Utilizzo dell'applicazione Power Point Sviluppo di una presentazione Testi Pagine Oggetti grafici
• Altre esperienze	<u>Componente della Commissione Regionale Rischio Radiologico</u> Con delibera Regionale <u>Delegato regionale Associazione Italiana di Medicina Nucleare</u> Per 3 mandati <u>Componente della Commissione Rischio Radiologico</u> Nominato per l’Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni <u>Preposto per la sicurezza</u> Nominato per l’Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni
ULTERIORI INFORMAZIONI	

<p>• Lingue Straniere:</p>	<p><i>Conoscenza lingua inglese scientifico scritto e parlato</i></p>
<p>Attività clinico Diagnostiche e tecnologie implementate presso Azienda Ospedaliera di Terni</p>	<p>Nel corso degli anni ha favorito il passaggio dalla Medicina Nucleare tradizionale, basata sull'utilizzo di vecchi radioisotopi, alla Diagnostica Molecolare attuale che utilizza radiofarmaci molecolari e target (Imaging Molecolare)</p> <ol style="list-style-type: none">1) Negli anni 1998-2001 implementa, per la parte di competenza della SC Medicina Nucleare (linfoscintigrafia, conteggio dei pezzi anatomici in sala operatoria), l'attività emergente della biopsia del linfonodo sentinella nel carcinoma mammario e nel melanoma. Il radiofarmaco utilizzato è 99mTc-microparticelle di colloide. Tale tecnica è ancora oggi cardine nell'iter diagnostico terapeutico delle suddette patologie.2) Implementa l'attività clinico diagnostica di tomoscintigrafia cerebrale recettoriale per lo studio dei Parkinsonismi e delle patologie degenerative del sistema extrapiramidale. Il radiofarmaco utilizzato è I123-ioflupano. Attualmente vengono eseguiti circa 150 esami all'anno, rendendo la SC Medicina Nucleare un centro di riferimento regionale e per le regioni limitrofe.3) Implementa l'attività di tomoscintigrafia cerebrale con tracciante di neoplasia , 99mTc-MIBI. Questa procedura è stata ampiamente utilizzata nell'ambito del Gruppo Multidisciplinare Neurooncologico per la differenziazione della recidiva/radionecrosi dopo radiocirurgia dei tumori cerebrali.4) Nel 2012 elabora il progetto, sia da un punto di vista strutturale che tecnologico, per l'attività PET. Il centro PET dell'Azienda Ospedaliera di Terni è stato inaugurato ed è operativo dal 2015. Nel primo anno di attività sono stati effettuati 600 esami e nel corso degli anni si è avuto un progressivo incremento numerico fino ai 2457 esami del 2024. Il Centro è anche un riferimento per le strutture Oncologiche e Radioterapiche delle Regioni vicine. La quota di pazienti extraregionali è di circa il 30 %. Sono attualmente utilizzati diversi radiofarmaci, oltre al 18-FDG, quali 18-fluorocolina, 18-fluorodopa e 18-fluoroPSMA (unico Centro in Umbria). Nel secondo semestre del 2025 verrà iniziata anche l'attività PET amiloide per lo studio delle patologie degenerative cerebrali.5) Propone e progetta il passaggio da una apparecchiatura scintigrafica tradizionale (gamma camera) ad una apparecchiatura di tipo ibrido SPECT/CT che viene installata nei nuovi locali della SC Medicina Nucleare nell'Aprile 2022.6) Propone e progetta l'adeguamento della radiofarmacia secondo le Norme di Buona Produzione dei Radiofarmaci dove vengono installate una cella a flusso laminare di nuova generazione ed un frazionatore/iniettore automatico di radiofarmaci. Apparecchiature che consentono di operare in sicurezza e di ridurre la dose assorbita dai lavoratori e dai pazienti.7) Nel 2017 propone la innovativa tecnica di

	<p>radioembolizzazione dei tumori epatici primitivi e secondari. Si tratta di una radioterapia che viene effettuata per via angiografica selettiva di microsferi di vetro o di silicone marcate con ⁹⁰Yttrio e prevede la stretta collaborazione della Medicina Nucleare, Fisica Sanitaria e Radiologia interventistica. Sono stati trattati oltre 60 pazienti ed il Centro di Terni è l'unico in Regione ad effettuare questa terapia avanzata ed uno dei pochi nell'Italia Centrale.</p>
<p>• Attività di Volontariato e Associazionistiche:</p>	<p>Negli anni 90 presta servizio di volontario nel Soccorso Alpino e Speleologico della regione Umbria (SASU)</p> <p>Nel 2016 presta servizio, come medico volontario, nell'ambito di un progetto di una ONG, presso l'ospedale della cittadina di Pokhara (Nepal)</p> <p>E' socio attivo, da oltre 15 anni, del Rotary Club di Terni dove ha ricoperto le cariche di membro di Commissione, Presidente di commissione e di Presidente per l'anno rotariano 2018/2019.</p> <p>Nel corso della sua presidenza si è reso promotore di attività formative nei confronti degli studenti delle scuole superiori ternane, affrontando problematiche attuali, come il cambiamento climatico e la parità di genere, inserite nell'ambito del percorso formativo scolastico avvalendosi di interventi di esperti di livello universitario. Ha promosso, inoltre, in collaborazione con associazioni sportive del territorio attività, anche agonistiche, per atleti disabili, in particolare il Campionato Italiano di lanci. Nel 2019 è stato premiato con il Paul Harris Fellow, la più alta onoreficienza del Rotary, istituita nel 1957 per ricordare il fondatore dello stesso Rotary</p> <p>E' medico volontario presso la sezione di Terni della LILT (Lega Italiana Lotta Tumori) promuovendo attività di prevenzione in ambito oncologico.</p> <p>Nel 2022 gli è stato conferito il premio annuale "Gino Fiori" da parte dell'Associazione "A. Volta" per le attività svolte presso Azienda ospedaliera di Terni.</p> <p>Membro del Comitato di Indirizzo della Fondazione Cassa di risparmio di Terni e Narni per gli anni 2025-2030</p>

DATA _____

FIRMA _____
Dr. Fabio Loreti

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LINDA MARIA LUCARINI
Indirizzo	TERNI (TR)
Telefono	+393331637700
Pec	lindamaria.lucarini.zcqs@tr.omceo.it
E-mail	lindalucarini@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25 APRILE 1996

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2015 Diploma presso Liceo Classico G.C. Tacito di Terni

Ottobre 2015 iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Perugia

09 Luglio 2021 Laurea Magistrale abilitante in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Perugia con votazione di 110/110 e Lode

19 Luglio 2021 Iscrizione all'Ordine dei medici di Terni con numero 2833

1 Novembre 2021 Iscrizione presso la scuola di specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli studi di Perugia

13 novembre 2024 Master di II livello in Imaging muscolo-scheletrico (60 crediti) presso Università di Pisa con giudizio OTTIMO

6 Novembre 2025 Conseguimento titolo di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Perugia con 50/50 e Lode

CORSI

1 e 2 aprile 2022 partecipazione al XXX Corso teorico-pratico di ecografia dell'anca infantile presso Ospedale San Raffaele di Milano.

14 aprile 2023 e 5 maggio 2023 partecipazione al corso "Avanzamenti in diagnostica per immagini, radiologia interventistica e cardiovascolare I e II modulo", a Perugia.

25-26 maggio 2023 partecipazione al Corso "Impariamo a refertare la TC del torace", a Pisa.

Dal 13 al 23 febbraio 2024 partecipazione al corso di Ecografia Muscolo-Scheletrica della Scuola Permanente di Ecografia Muscolo-Scheletrica di Giuseppe Monetti, a Bologna, della durata di 70 ore.

20-21 settembre 2024 partecipazione al Corso RadioClub "cartilagini e fibrocartilagini: interveniamo insieme", a Roma.

30 settembre – 2 ottobre 2024 partecipazione al Corso "Rivisitiamo il ginocchio: dalla diagnostica RM di base a quella avanzata", a L'Aquila.

9-11 dicembre 2024 partecipazione al Corso "rivisitiamo la spalla: dalla diagnostica RM di base a quella avanzata", a L'Aquila.

7 febbraio 2025 partecipazione al Corso "Ecolab laboratorio di ecografia MSK", a Roma.

21 febbraio 2025 partecipazione in qualità di relatore al Corso "RM del fegato non è mai troppo tardi" a Perugia.

CONVEGNI, CONGRESSI ED ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

Da settembre 2018 a luglio 2019 esperienza di studio e tirocinio con il progetto Erasmus+ presso l'Università di Medicina di Valencia e l'Ospedale Universitario e Policlinico La Fe.

Novembre 2018 tirocinio di due mesi presso "Area clinica de imagen Medica" dell'Ospedale La Fe di Valencia (Spagna) con il Professor Luis Marti Bonmati.

Da dicembre a febbraio 2021 attività di volontariato di contact tracing, educazione e sorveglianza sanitaria presso il Dipartimento di Prevenzione USL UMBRIA 2, Terni.

6-9 ottobre 2022 partecipazione al Congresso Nazionale SIRM, a Roma.

22 ottobre 2022 partecipazione al Congresso congiunto dei Gruppi Regionali SIRM Abruzzo, Molise e Umbria, a L'Aquila.

30 marzo- 1° aprile 2023 partecipazione al Convegno "Imaging delle Urgenze", a Firenze.

19 maggio 2023 partecipazione all'evento SIRM "RADS: istruzioni per l'uso", a Roma.

9 giugno 2023 partecipazione al Convegno "La radiologia d'urgenza: head to toe", a Roma.

15-16 giugno 2023 partecipazione all'evento SIRM "Cantieri di Neuroradiologia", a L'Aquila.

28-29 settembre 2023 partecipazione al Congresso "carcinoma coloretale nell'era 3.0: certezze acquisite ed evoluzioni tecnologiche", a Terni.

7 ottobre 2023 partecipazione al convegno "evoluzioni tecnologiche nella gestione delle patologie muscoloscheletriche dalla diagnosi al trattamento", a Terni.

13- 14 ottobre 2023 partecipazione all'evento SIRM "il dolore MSK non traumatico: imaging e terapie infiltrative", a Parma.

20 aprile 2024 partecipazione al Convegno "lo scafoide carpale, concetti attuali nella diagnosi delle lesioni acute e degli esiti", a Terni.

23 giugno 2024 partecipazione al 51° Congresso Nazionale SIRM, a Milano.

10-12 ottobre 2024 partecipazione al Convegno "Imaging delle Urgenze", a Firenze.

7 novembre 2024 partecipazione al Raduno Gruppi Regionali Abruzzo-Molise-Umbria 2024, a Campobasso.

15-16 novembre 2024 partecipazione al Congresso "Senologia 2024: il futuro è adesso", a Terni.

12 giugno 2025 partecipazione all'evento "Urgenza traumatiche e non traumatiche: dal PS alle complicanze oncologiche, a Roma.

Dal 2021 ad oggi membro SIRM

Dal 2024 membro AINR, RadioClub, SNR

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 6 novembre 2025- ad oggi Dirigente medico a tempo indeterminato, con orario pieno, disciplina radiodiagnostica presso l'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni.

Dal 1 febbraio 2025 al 5 novembre 2025 Dirigente medico con contratto "Decreto Calabria" disciplina radiodiagnostica presso l'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE LIVELLO B2

SPAGNOLO CON CERTIFICAZIONE DELL'ISTITUTO CERVANTES, LIVELLO B2

FRANCESE SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Ottime capacità di elaborazione testi, fogli elettronici e nell'utilizzo di software di presentazione. Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e MacOS. Esperienza avanzata di gestione di immagini digitali (workstation avanzate, RIS-PACS).

PATENTI

Patente B
Patente nautica

HOBBY

Subacquea con brevetti Advanced Scuba Deep Diver e Rescue Diver.

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
ai sensi del DPR 445/28.12.2000

La sottoscritta LINDA MARIA LUCARINI,
consapevole delle responsabilità penali cui può andare
incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi
e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000
e sotto la propria responsabilità

DICHIARA IL PROPRIO SEGUENTE CURRICULUM VITAE
Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

Terni, 10/11/2025





Francesco Vendetti

Data di nascita: 18/09/1990 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Numero di telefono:**

(+39) 3485528766 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** francescovendetti90@gmail.com |

Indirizzo: Via del Lago 28, 05100, TERNI, Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/12/2023 - 12/05/2024 Monselice (PD), Italia, Italia

DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA IN RADIODIAGNOSTICA AZIENDA ULSS6 EUGANEA, OSPEDALI RIUNITI PADOVA SUD "MADRE TERESA DI CALCUTTA"

13/05/2024 - 30/06/2025 Bologna (BO), Italia, Italia

SPECIALISTA DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA IN RADIODIAGNOSTICA AUSL BOLOGNA OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA

01/07/2025 - Attuale Terni (TR), Italia, Italia

SPECIALISTA DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA IN RADIODIAGNOSTICA AOSP "S. MARIA" DI TERNI

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2009 - 14/12/2017 Perugia, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli studi di Perugia

Voto finale 110/110 e Lode 10/07/2018 -

10/07/2018 Perugia

ABILITAZIONE ALL' ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE MEDICA Università degli studi di Perugia

20/07/2018 - 20/07/2018 Terni, Italia

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI MEDICI E CHIRURGHI DELLA PROVINCIA DI TERNI Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Terni

01/11/2019 - 07/11/2023 Bologna

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA Alma Mater Studiorum, Università di Bologna

Voto finale 110/110 e Lode

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

12.12.2025