

## 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.

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
<b>Nome</b>	<i>Fabio Loreti</i>
<b>Data di nascita</b>	<i>10 agosto 1965 Terni (TR)</i>
<b>Indirizzo</b>	<i>Via S. Antonio n°24 (Terni) 05100 Italia</i>
<b>Telefono</b>	
<b>Email</b>	
<b>Nazionalità</b>	<i>Italiana</i>
<b>Sesso</b>	<i>Maschile</i>
<b>Codice Fiscale</b>	<i>lrfba65m10i117f</i>
<b>Patente</b>	<i>B</i>
<b>ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Date:</b></li><li>• <b>Nome Azienda</b></li><li>• <b>Natura giuridica della Azienda</b></li><li>• <b>Profilo professionale</b></li><li>• <b>Tipo di rapporto di lavoro</b></li></ul>	<i>da aprile 2024 ad oggi</i> <i>Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni</i> <i>Sanità Pubblica</i> <i><b>Direttore del Dipartimento di Diagnostica (</b></i> <i>Tempo indeterminato</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Date:</b></li><li>• <b>Nome Azienda</b></li><li>• <b>Natura giuridica della Azienda</b></li><li>• <b>Profilo professionale</b></li><li>• <b>Tipo di rapporto di lavoro</b></li></ul>	<i>dal 2022 ad aprile 2024</i> <i>Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni</i> <i>Sanità Pubblica</i> <i><b>Direttore Dipartimento di Diagnostica per Immagini e</b></i> <i><b>Radiologia interventistica</b></i> <i>Tempo indeterminato</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Date:</b></li><li>• <b>Nome Azienda</b></li><li>• <b>Natura giuridica della Azienda</b></li><li>• <b>Profilo professionale</b></li><li>• <b>Tipo di rapporto di lavoro</b></li></ul>	<i>dal 2016 ad oggi</i> <i>Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni</i> <i>Sanità Pubblica</i> <i><b>Direttore Struttura Complessa di Medicina Nucleare</b></i> <i>Tempo indeterminato</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Date:</b></li><li>• <b>Nome Azienda</b></li><li>• <b>Natura giuridica della Azienda</b></li><li>• <b>Profilo professionale</b></li><li>• <b>Tipo di rapporto di lavoro</b></li></ul>	<i>dal 2012 al 2015</i> <i>Azienda: Azienda Ospedaliera "Santa Maria" di Terni</i> <i>Sanità Pubblica</i> <i><b>Direttore f.f. Struttura Complessa di Medicina Nucleare</b></i> <i>Tempo indeterminato</i>

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

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

<p>• Data conseguimento • durata corso</p> <p><b>• Titolo:</b></p> <p>Conseguito presso:</p> <p>Sede:</p> <p>• Data conseguimento • durata corso</p>	<p>Dicembre 1998 24 mesi <i>Diploma Nazionale di Ecografia Clinica della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia</i></p> <p>Scuola di formazione e addestramento in ecografia della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB)</p> <p>Gruppo operativo di Ecografia dell'Ospedale di Arezzo</p> <p>Luglio 1995 12 mesi</p>
<p>Elenco pubblicazioni, titoli e articoli scientifici:</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2025</u></b></p> <p><i>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.</i> Anselimo P., Loreti F. et al Red Journal 2025 IN PRESS</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2024</u></b></p> <p><i>Primary cardiac angiosarcoma: an unexpected presentation.</i> Martinelli M, Khoury G, Principi M, Tinella E, Loreti F, Ascani S, Cresta C, Rossi E. G Ital Cardiol (Rome). Ottobre 2024</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2023</u></b></p> <p><i>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.</i> Arcidiacono F, Anselmo P, Casale M, Zannori C, Ragusa M, Manciola F, Marchetti G, Loreti F, Italiani M, Bracarda S, Maranzano E, Trippa F. Int J Radiat Oncol Biol Phys. Marzo 2023</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2021</u></b></p> <p><i>Analysis of the Different Lymphatic Drainage Patterns during Sentinel Lymph Node Biopsy for Skin Melanoma.</i> Cirocchi R, Metaj G, Cicoletti M, Arcangeli F, De Sol A, Poli G, Bruzzone P, Gioia S, Anagnostou C, Loreti F, Francesconi S, Ricci L, Laurenti ME, Capotorti A, Artico M, D'Andrea V, Henry BM, Fedeli P, Carini L. J Clin Med. Novembre 2021</p> <p><i>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.</i> 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.** Ernesto Maranzano, Fabio Trippa, Fabio Loreti, Department of Radiation Oncology Azienda Ospedaliera 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**

**Radiocirurgia o radioterapia stereotassica frazionata nella re-irradiazione delle metastasi cerebrali.** F.Trippa, C. Giorgi, F.Loreti et al.- Neurosurgery 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 radiocirurgia- 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.

	<p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2004</u></b></p> <p><b>Sentinel lymphnode dissection in papillary thyroid cancer.</b> F. Loreti, M. Costa et al. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i>, Vol. 48, suppl. 1, settembre 2004</p> <p><b>Upper limb lymphoscintigraphy in patient undergoing axillary lymphadenectomy.</b> F. Loreti, M. Costa et al. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i>. Vol. 48, suppl. 1, settembre 2004</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2002</u></b></p> <p><b>Sentinel lymphnode in the melanoma on congenital intradermal nevus: a case report.</b> F. Loreti, A. Pinto, M. Costa, MV Iapadre, S. Arzano et al. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i>, Vol. 46, suppl. 1, dicembre 2002.</p> <p><b>Scintigraphic evaluation of intestinal transit and nutritional status after total gastrectomy.</b> MV Iapadre, M. Costa, F. Loreti et al. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i>, Vol. 46, suppl. 1, dec 2002. 16) <b><i>99mTc-labeled Autologous Leucocytes in the diagnosis of the diabetic foot.</i></b> F. Loreti, A. Pinto, M. Costa, et al. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i>, Vol. 46, suppl. 1, dicembre 2002.</p> <p><b>Il ruolo della scintigrafia con 99mTc-HMPAO-leucociti nella diagnosi di osteomielite nel piede diabetico.</b> E. Cavani, F. Loreti F. Pinoca et al. <i>Riunione del gruppo di studio piede diabetico.SID. Roma. Febbraio 2002. Abstracts selezionati.</i></p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2000</u></b></p> <p><b>Somatostatin receptor scintigraphy (SRS) with 111In-Octreotide in Carcinoid tumors. Our experience.</b> M. Iapadre, F. Loreti, M. Urbani, S. Arzano. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i>, Vol. 44, Suppl. 1, giugno 2000.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 1998</u></b></p> <p><b>99mTc-HMPAO cerebral SPECT in cerebrovascular disease with and without dementia.</b> Palumbo R. Palumbo B., Di Russo C. Cardinali L., Loreti F., Parnetti L., <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine</i>, vol. 42 suppl. I, giugno 1998.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 1997</u></b></p> <p><b>99mTc-HMPAO-WBC scan in the management of patients with total knee arthroplasty.</b> F. Loreti, F. Brozzi, et al. <i>Nuclear Medicine Communications</i>, 18, 5, 489-490, 1997.</p> <p><b>99mTc-HMPAO-WBC scan and tuberculosis: an interesting case.</b> F. Brozzi, F. Loreti et al. <i>Nuclear Medicine Communications</i>, 18 5, 492, 1997.</p>
--	---

	<p style="text-align: center;"><b>Anno 1996</b></p> <p><b>Indici volumetrici ecografici della tiroide in soggetti eutiroidei.</b> L. Cardinali, F. Loreti et al. Atti del Convegno Interregionale di Medicina Nucleare Perugia, 7 ottobre 1995 in <i>Ann. Med. Perugia, Suppl. vol. 87 I sem, 85-87, 1996.</i></p> <p><b>Valutazione morfo-funzionale della tiroide in bambini bielorussi. Nostra esperienza.</b> (1992-1995). F. Loreti, L. Cardinali et al. Atti del Convegno Interregionale di Medicina Nucleare - Perugia, 7 ottobre 1995 in <i>Ann. Med. Perugia, Suppl. vol. 87 I sem, 85-87, 1996.</i></p> <p><b>Diagnostica integrata con 99mTc-HMPAO-SPET eH-MRS nell'invecchiamento cerebrale e nelle patologie neurologiche ad esso correlate.</b> Atti del Convegno Interregionale di Medicina Nucleare - Perugia, 7 ottobre 1995 in <i>Ann. Med. Perugia, Suppl. vol. 87 I sem, 95-102, 1996.</i></p> <p><b>Studio longitudinale con diagnostica integrata della tiroide in bambini bielorussi. Nostra esperienza (1992-1996).</b> F. Loreti, L. Cardinali et al. Atti del Congresso "Quattordicesime giornate Italiane della Tiroide", Perugia, 5-7 dicembre 1996.</p> <p><b>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.</b> 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><b>Utilità della SPECT cerebrale con 99mTc-HMPAO nella diagnostica delle patologie correlate all'invecchiamento cerebrale.</b> B. Palumbo, L. Cardinali, F. Loreti et al.</p> <p style="text-align: center;"><b>Anno 1995</b></p> <p><b>Cerebrospinal fluid neuron-specific enolase in Alzheimer's disease and vascular dementia.</b> L. Parnetti, B. Palumbo, L. Cardinali, F. Loreti et al. <i>Neuroscience Letters, 183, 43-45, 1995.</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Anno 1994</b></p> <p><b>Neurometabolic (SPECT) and neurochemical (MRS) methodologies for the study of pathological brain aging: preliminary data.</b> Palumbo R. Cardinali L., Loreti F., et al. <i>The Journal of Nuclear Biology and Medicine, 296-297, giugno 1994.</i></p> <p><b>Correlation between PAP and PSA serum levels and bone metastases from prostatic cancer: our experience.</b> 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;"><b><u>Trials clinici patologia: Prostate</u></b></p> <p><b>Codice studio: (HC-1119-CS-03) (PROCADE)</b> A Multinational, Phase 3, Randomized, Double-Blind, Non-</p>

*Inferiority, Efficacy and Safety Study of Oral HC-1119 versus Enzalutamide in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC).*

**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 metastatico 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 rucapanib 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)*

**Trials clinici patologia: Mammella**

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

*A randomized, open-label, Phase III study of adjuvant lmlunestrant 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*

**Trials clinici 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*

**Trials clinici patologia: Rene**

**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

**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

**Trials clinici patologia: Solidi**

**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

**Trials clinici: Oncoematologia**

**Codice studio: (FIL\_FOLL19)**

Trattamento combinato di immunochemioterapia standard vs immunoterapia standard e chemioterapia a ridotto numero di cicli per il trattamento in prima linea di pazienti con linfoma follicolare ad elevato carico tumorale. Studio randomizzato in aperto di fase iii della fondazione italiana linfomi

Ezh- 302 studio adattativo di fase 1b/3, in doppio cieco, randomizzato, controllato con controllo attivo, in tre fasi, sui biomarcatori per valutare tazemetostat o placebo in combinazione con lenalidomide piu' rituximab in soggetti con linfoma follicolare recidivante/refrattario

**Codice studio: (INCMOR0208-301)**

A phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter trial to evaluate the efficacy and safety of tafasitamab plus lenalidomide in addition to rituximab vs lenalidomide in addition to rituximab in patient with relapsed/refractory (R/R) follicular Lymphoma (FL) grade 1-3a or R/R marginal zone lymphoma (MZL)

**Codice studio: (RENOIR 12)**

Studio randomizzato multicentrico di fase III con combinazione di rituximab e lenalidomide vs solo rituximab come terapia di mantenimento dopo chemioimmunoterapia con rituximab e bendamustina per pazienti affetti da linfoma follicolare in recidiva/refrattari non elegibili per terapia ad alte dosi seguita da autotrapianto di cellule staminali

**Codice studio: (FIL\_RI-CHOP)**

Phase II multicenter single arm study to evaluate the efficacy and safety of ibrutinib in combination to rituximab-CHOP followed by

*ibrutinib maintenance in untreated patients with Activated-B-Cell (ABC)-DLBCL at intermediate-high and high risk (IPI  $\geq 2$ )*

**Codice studio: (RI-01-006)**

*"Studio randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, di fase III per confrontare l'efficacia, la sicurezza e l'immunogenicità del biosimilare proposto di rituximab (DRL\_RI) con MabThera in soggetti con linfoma follicolare a basso carico tumorale non trattato in precedenza, di stadio II-IV, positivo al cluster di differenziazione (CD)20*

**Codice studio: (ME-401-004)**

*A Phase 3, Randomized, Open-Label, Controlled, Multicenter Study of Zandelisib (ME-401) in Combination with Rituximab Versus Standard Immunochemotherapy in Patients with Relapsed Indolent Non-Hodgkin's Lymphoma (iNHL) –The COASTAL Study*

**Codice studio: (ME-401-003)**

*Studio multicentrico, in aperto, a singolo braccio, di fase 2 sull'uso di Zandelisib (ME-401) in soggetti con linfoma follicolare o linfoma marginale dopo il fallimento di 2 o più terapie sistemiche*

**Codice studio: (FOLL 12)**

*studio multicentrico, randomizzato di fase III per valutare l'efficacia di una strategia di mantenimento modulata sulla base della risposta al trattamento di induzione con chemioimmunoterapia standard in pazienti con linfoma follicolare in stadio avanzato*

**Codice studio: (R1979-ONC-1625)**

*Studio in aperto per valutare l'attività antitumorale e la sicurezza di REGN1979, un anticorpo bispecifico anti-CD20x anti-CD3, in pazienti con linfoma non-Hodgkin a cellule B recidivante o refrattario*

**Codice studio: (PIX306)**

*"Studio di confronto, randomizzato e multicentrico tra pixantrone + rituximab + gemcitabina + rituximab in pazienti affetti da linfoma non Hodgkin delle cellule B aggressivo, recidivati dopo terapia con CHOP-R o regime equivalente e non idonei al trapianto di cellule staminali (FOLLICOLARI GRADO 3)*

**Codice studio: (FIL-ROUGE)**

*Studio randomizzato, open-label, multicentrico, di fase III a 2 bracci di confronto dell'efficacia e della tollerabilità della variante intensificata 'dose-dense/dose-intense ABVD' (ABVD DD-DI) e un programma terapeutico con ABVD a dosi standard per 2 cicli e successivamente orientato in base alla risposta PET, come trattamento di prima linea di pazienti con Linfoma di Hodgkin classico (HL) in stadio avanzato*

**Codice studio: (IELSG44 –PIMENTO -FDG PET)**

*Evaluation for marginal zone lymphoma and its prognostic role: an international multicenter retrospective analysis by IELSG (PIMENTO)*

**Codice studio: (MCL0208 – PET)**

*The role of 18F-FDG-PET for staging and prognostication in patients enrolled in the Fondazione Italiana Linfomi (FIL) MCL0208 trial*

	<p><b>Codice studio: (MOR208C310)</b> <i>A Phase 3, multicenter, open-label, randomized trial comparing the efficacy and safety of Tafasitamab plus Lenalidomide in addition to R-CHOP versus R-CHOP in high-intermediate and high-risk patients with newly diagnosed Diffuse Large B-Cell Lymphoma</i></p> <p><b>Codice studio: (FIL-PREVID)</b> <i>"trattamento pre-fase con integrazione di prednisone+/- Vitamina D seguito da immunochemoterapia nei pazienti anziani con linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL)"</i></p> <p><b>Codice studio: (FIL_Copa-RB)</b> <i>Copanlisib in combinazione con Rituximab e Bendamustina per il trattamento di pazienti con Linfoma Diffuso a Grandi Cellule B ricaduto o refrattario: studio multicentrico di fase II</i></p> <p><b>Codice studio: (MOR208C204)</b> <i>Studio multicentrico randomizzato di fase II/III su MOR00208 con bendamustina verso rituximab con bendamustina in pazienti affetti da linfoma a grandi cellule B diffuso recidivato o refrattario (R-R DLBCL) non idonei per la chemioterapia ad alte dosi (HDC) e il trapianto di cellule staminali autologhe (ASCT) – B-MIND</i></p> <p><b>Codice studio: (MOR208C203)</b> <i>Studio di Fase II, a braccio singolo, in aperto, multicentrico per valutare la sicurezza e l'efficacia di lenalidomide in combinazione con MOR00208 in pazienti con linfoma diffuso a grandi cellule B recidivante o refrattario (R-R DLBCL)</i></p> <p><b>Codice studio: (BGB-A317-290-LTE1)</b> <i>Studio di estensione a lungo termine, in aperto, multicentrico, volto a valutare il trattamento contenente tislelizumab e/o trattamento contenente pamiparib in pazienti affetti da tumori maligni in stadio avanzato</i></p> <p><b>Codice studio: (IELSG45 - FIORELLA)</b> <i>Studio clinico di Fase II randomizzato sul trattamento personalizzato (sulla base di fitness e comorbidità) dei pazienti anziani con linfoma primitivo del sistema nervoso centrale di nuova diagnosi. (Studio FIORELLA)</i></p> <p><b>Codice studio: (DEBIO 1562-201)</b> <i>Studio di fase II per valutare l'efficacia e la tollerabilità di Debio 1562 in combinazione con Rituximab in pazienti affetti da linfoma diffuso a grandi cellule B recidivante e/o refrattario e da altre forme di linfoma non Hodgkin</i></p> <p style="text-align: center;"><u><b>Trials clinici: Neurologia</b></u></p> <p><b>Codice studio: (PD0053 - ORCHESTRA)</b> <i>A double-blind, placebo-controlled, randomized, 18-month phase 2a study to evaluate the efficacy, safety, tolerability, and pharmacokinetics of oral ucb0599 in study participants with early parkinson's disease phase 2a Eudra ct number: 2020-003265-19</i></p> <p><b>Codice studio: (PD0055)</b> <i>A dose-blinded extension study to evaluate the long-term</i></p>
--	---

*efficacy, safety, and tolerability of ucb0599 in study participants with parkinson's disease phase*  
*Eudra ct number: 2022-500424-30-00*

**Codice studio: (BN42358 - PADOVA)**

*A phase iib, randomized, double-blind, placebo controlled, multicenter study to evaluate the efficacy and safety of intravenous prasinezumab in participants with early parkinson's disease*

*Eudra CT Number: 2020-004997-23*

**Trials clinici: Radioterapia**

*Trials clinici registrati su Clinical Trials.Gov:*

**Codice studio: (NCT05291780)**

*Stereotactic Ablative Radiotherapy in Locally Advanced Non Small Cell Lung Cancer*

- *Pazienti stadiati con la PET-TC prima della Radioterapia Stereotassica Ablativa*
- *Follow-up intensivo con PET-TC ogni 3-4 mesi per definizione di oligo-metastasi (oligo-ricorrenza o oligo-progressione) per eventuali nuovi trattamenti locali di Radioterapia Stereotassica Ablativa e per definire il ruolo predittivo della PET-TC*

**Codice studio: (NCT06207292)**

*Stereotactic Ablative Radiotherapy in Synchronous and Metachronous Oligo-Metastatic Non Small Cell Lung Cancer*

- *Pazienti stadiati con la PET-TC prima della Radioterapia Stereotassica Ablativa*
- *Follow-up intensivo con PET-TC ogni 3-4 mesi per definizione di ulteriori sedi di oligo-metastasi (oligo-ricorrenza o oligo-progressione) per eventuali nuovi trattamenti locali di Radioterapia Stereotassica Ablativa*

*Trials clinici in registrazione su Clinical Trials.Gov:*

**Codice studio: (da attribuire)**

*Stereotactic Ablative Radiotherapy and Immunotherapy in Locally Advanced Non-Small Cell Lung Cancer: Phase II Trial*

**Codice studio: (da attribuire)**

*Stereotactic Ablative Radiotherapy after neoadjuvant Chemotherapy followed by Immunotherapy vs concurrent Radio-Chemotherapy and Immunotherapy according PACIFIC trial in Locally Advanced Non-Small Cell Lung Cancer: Phase II Trial*

**Codice studio: (da attribuire)**

*Stereotactic Ablative Radiotherapy in Synchronous and Metachronous Oligo-Metastatic Breast Cancer*

**Codice studio: (da attribuire)**

*Stereotactic Ablative Radiotherapy in Oligo-Metastatic Melanoma*

- *In tutti i Protocolli di Studio i pazienti saranno stadiati con la*

	<p><i>PET-TC prima della Radioterapia Stereotassica Ablativa</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>In tutti i Protocolli di Studio i pazienti riceveranno follow-up intensivo con PET-TC ogni 3-4 mesi</i></li></ul>
<p>• <b>Docente, Relatore e moderatore a congressi o seminari</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2024</u></b></p> <p><i>Relatore al Convegno "Quale futuro nelle terapie con radioligandi in oncologia: confronto interregionale Marche e Umbria"</i> Foligno (Perugia), 22 novembre 2024</p> <p><i>Moderatore al Convegno "senologia 2024: il futuro è adesso"</i> Terni, 16 novembre 2024</p> <p><i>Moderatore al Convegno "MAXI-GUMM 5: Innovative Treatment Options for Endocrine Related Cancers (ERC) From mHSPC &amp; Targeted Approaches in mCRPC to HER-2 Low &amp; Triple Positive Breast Cancer"</i> Assisi (Perugia), 14 e 25 settembre 2024</p> <p><i>Relatore/Moderatore al Convegno "le controversie nella gestione delle fasi iniziali di malattia: l'importanza del team multidisciplinare"</i> Foligno (Perugia), 19 aprile 2024</p> <p><i>Relatore al Convegno "PET PSMA: il futuro?"</i> Firenze, 17 aprile 2024</p> <p><i>Relatore al Convegno "Carcinoma prostatico: nuove strategie terapeutiche e prospettive future"</i> Città di Castello (Perugia), 2 febbraio 2024</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2023</u></b></p> <p><i>Moderatore al Convegno "L'evoluzione della radioterapia oncologica di Terni"</i> Terni, 22 - 23 novembre 2023</p> <p><i>Relatore al Convegno "Smart Y90 Summit 2023"</i> Barcellona (Spagna), 7 - 8 novembre 2023</p> <p><i>Moderatore al Convegno "la senologia dopo il covid"</i> Terni, 5 maggio 2023</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2022</u></b></p> <p><i>Relatore al Convegno "Therasphere Summit"</i> Bagno a Ripoli (Firenze), 1 e 2 dicembre 2022</p> <p><i>Relatore al Convegno "Radioprotezione"</i> Perugia, 26 novembre 2022</p> <p><i>Relatore al Convegno "Radioprotezione"</i> Terni, 29 ottobre 2022</p> <p><i>Relatore al Convegno "alta specialità a Km 0. La chirurgia Toracica incontra il territorio. Focus sul nodulo polmonare"</i></p>

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.

	<p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2006</u></b></p> <p>Relatore al Convegno ECM: <b>"Il Cancro della Mammella, oggi. Orientamenti diagnostico-terapeutici"</b> Terni, 17 giugno 2006.</p> <p>Docente al Corso <b>"Aggiornamenti in diagnostica strumentale: 6° incontro"</b> Terni, 10 novembre 2006.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2004</u></b></p> <p>Docente alle <b>"Giornate di studio sul Piede diabetico e sul Piede reumatico"</b> Terni, 16 e 17 aprile 2004</p> <p>Relatore sulle metodiche diagnostiche dell'osteoporosi al 1° Convegno Provinciale AIDM Terni <b>"Prevenzione e Terapia di patologie a rischio menopausa"</b> Casigliano (Terni), 23 settembre 2004.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2002</u></b></p> <p>Relatore al Convegno <b>"Il ruolo dei radiofarmaci tecnezati nella diagnostica oncologica"</b> con partecipazione come relatore.</p>
<p>• Attività di aggiornamento a congressi, convegni o seminari</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2024</u></b></p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"maxi-gumm 5: opzioni di trattamento innovative per i tumori legati al sistema endocrino..."</b> Provider: MI&amp;T Srl, 24 settembre 2024</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"la radioprotezione dalla teoria alla pratica"</b> Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 18 maggio 2024</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"convegno regionale aiom umbria. Le controversie nella gestione delle f..."</b> Provider: Aiom Servizi Srl, 19 aprile 2024</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"abc: come affrontare il cancro al seno con nac"</b> Provider: MI&amp;T Srl, 11 aprile 2024</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2023</u></b></p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"giornate immunologiche"</b></p>

	<p><b>torinesi"</b> Provider: Congresso e formazione uvet, 20 dicembre 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"applicazioni cliniche della psicoterapia sensomotora"</b> Provider: Pesi Italia Srl, 3 marzo 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"aree grigie in prevenzione cardiovascolare – cosa le linee guida non d..."</b> Provider: Ecmclub Srl, 29 aprile 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"nuovi orizzonti in radioprotezione"</b> Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 14 ottobre 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"percorso teragnostico nei tumori neuroendocrini"</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 9 gennaio 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"Radioprotezione"</b> Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 10 giugno 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"cardiologia nucleare: stato dell'arte e prospettive futuro"</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 12 maggio 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"le infezioni urinarie nel paziente fragile"</b> Provider: Ecmclub Srl, 30 gennaio 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"ruolo del medico nucleare nei gruppi di discussione multidisciplinare..."</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 8 marzo 2023</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"la radioprotezione ai sensi del D.lgs. 101/2020 per medici e odontoiat..."</b> Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 17 aprile 2023</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2022</u></b></p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"la radioprotezione alla luce del D. Lgs. 101/20"</b> Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri di Milano, 28 giugno 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"Boston Scientific -</b></p>
--	--

	<p><b>therasphere summit Firenze 2022"</b> Provider: Prima Classe, 28 novembre 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"covid e medicina nucleare"</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 28 novembre 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"Radioprotezione"</b> Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 26 novembre 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"cancro della mammella e medicina nucleare"</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 17 agosto 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"ottimizzare l'esposizione in medicina nucleare: radioprotezione e qual..."</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 18 novembre 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"pet/mr nella pratica clinica"</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 9 febbraio 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"il ruolo della medicina nucleare nel neuroblastoma e nei tumori ossei ..."</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 6 maggio 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"Radioprotezione"</b> Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 29 ottobre 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"fdg-pet nei linfomi: appropriatezza, interpretazione e refertazione"</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 9 febbraio 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"Radioprotezione"</b> Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 18 giugno 2022</p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"Radioprotezione"</b> Provider: Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Medici Chirurghi E Degli Odontoiatri, 11 giugno 2022</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2020</u></b></p> <p>Corso accreditato con esame finale <b>"il referto in cardiologia nucleare: l'importanza di comunicare in mani..."</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 12 giugno 2020</p>
--	---

Corso accreditato con esame finale **"amiloide in medicina nucleare"**

Provider:

Associazione italiana di medicina nucleare, 7 maggio 2020

Corso accreditato con esame finale **"radiomica e medicina nucleare"**

Provider:

Associazione italiana di medicina nucleare, 14 agosto 2020

Corso accreditato con esame finale **"il tumore della prostata e il ruolo del psma"**

Provider:

Associazione italiana di medicina nucleare, 12 febbraio 2020

#### Anno 2019

Corso accreditato con esame finale **"immunoterapia: valutazione della risposta"**

Provider:

Associazione italiana di medicina nucleare, 21 giugno 2019

#### Anno 2017

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

	<p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2012</u></b></p> <p><b>Corso accreditato con esame finale "incontro delegati regionali scopo "la medicina nucleare: non solo m..."</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 14 settembre 2012</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2011</u></b></p> <p><b>Corso accreditato con esame finale "la promozione della medicina nucleare nelle regioni italiane."</b> Provider: Associazione italiana di medicina nucleare, 16 settembre 2011</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2010</u></b></p> <p><b>Corso 23rd Annual Congresso the European Association of Nuclear Medicine-EANM10.</b> Vienna (Austria), 9 - 13 Ottobre 2010.</p> <p><b>Corso accreditato con esame finale "Opportunità e Prospettive della Terapia Radiometabolica del dolore nelle metastasi ossee"</b> Milano, 22 - 23 Aprile 2010.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2009</u></b></p> <p><b>Corso 22nd Annual Congresso the European Association of Nuclear Medicine-EANM09.</b> Barcellona (Spagna), 10 14 ottobre 2009.</p> <p><b>Corso accreditato con esame finale "La radioprotezione 2009.</b> Perugia</p> <p><b>Corso accreditato con esame finale IX Congresso Nazionale AIMN e XIX Corso di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare.</b> Firenze, 20 - 24 Marzo 2009.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2008</u></b></p> <p><b>Corso accreditato con esame finale "Sviluppo del Sistema Qualità Aziendale per favorire la clinical governante e la gestione del rischio".</b> Terni, dal 23 ottobre al 13 dicembre 2008.</p> <p><b>Corso accreditato con esame finale "II Advances in orthopaedics and traumatology.</b> S. Margherita di Pula (Cagliari), 22 - 24 aprile 2008.</p> <p><b>Corso accreditato con esame finale XVIII Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare e Imaging Molecolare.</b> Roma. 29 febbraio - 3 marzo 2008.</p>
--	--

	<p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2007</u></b></p> <p><b>Corso accreditato con esame finale "Analisi dei processi e delle procedure per lo sviluppo della clinical governance e la gestione del rischio"</b> Terni, ottobre - dicembre 2007.</p> <p><b>Congresso accreditato con esame finale "La patologia dell'osso: dal metabolismo alle fratture".</b> Perugia, 21 settembre 2007.</p> <p><b>Conferenza programmatica Regionale per l'Oncologia.</b> Perugia, 30 ottobre 2007.</p> <p><b>Corso 20th Annual Congresso the European Association of Nuclear Medicine-EANM 2007.</b> Copenhagen (Danimarca), 13 - 17 ottobre 2007.</p> <p><b>Corso accreditato con esame finale "Recenti evidenze in chirurgia ortopedica e traumatologica".</b> S. Margherita di Pula (Cagliari), 26 - 28 aprile 2007.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2006</u></b></p> <p><b>Corso accreditato con esame finale "Scuola di refertazione in Cardiologia Nucleare".</b> Pisa, 13 - 15 novembre 2006.</p> <p><b>VIII Congresso Nazionale AIMN</b> Torino, 20 - 24 ottobre 2006.</p> <p><b>Corso accreditato con esame finale "Nuove acquisizioni sull'ipertensione polmonare".</b> Terni, 16 settembre 2006.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2005</u></b></p> <p><b>Corso residenziale accreditato con esame finale "Imaging Biomolecolare nella Patologia Extrapiramidale"</b> Bergamo, 1 - 3 dicembre 2005.</p> <p><b>Corso accreditato con esame finale "Informatizzazione in Radiologia: i sistemi RIS-PACS."</b> Terni, 29 ottobre 2005.</p> <p><b>Corso residenziale accreditato con esame "Retraining BLSD"</b> Terni, 14 ottobre 2005.</p> <p><b>18th Annual Congresso f the European Association of Nuclear Medicine- EANM05</b> Istanbul (Turchia), ottobre 2005.</p> <p><b>Corso di aggiornamento accreditato con esame finale in Risonanza Magnetica,</b> Terni, dal 22 gennaio al 11 giugno 2005.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 2004</u></b></p>
--	--

**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

	<p style="text-align: center;"><b><u>Anno 1997</u></b></p> <p><b>"8th ISORBE Congress"</b> Castelgandolfo (Roma), maggio 1997.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 1996</u></b></p> <p><b>Corso "PRUO- Protocollo per la revisione dell'uso dell'Ospedale"</b> Terni, novembre 1996.</p> <p><b>1° Convegno del gruppo Interregionale di Medicina Nucleare Centro Italia</b> Roma, ottobre 1996.</p> <p><b>Convegno "I leucociti marcati nel processo decisionale clinico"</b> Bologna, ottobre 1996.</p> <p><b>Incontro seminario "Aspetti organizzativi, legislativi e operativi nell'applicazione del nuovo DL 230/95 di radioprotezione"</b> Roma, gennaio 1996.</p> <p><b>Convegno "Le neoplasie umane con recettori per la somatostatina: diagnosi e terapia.</b> Teramo, gennaio 1996.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 1995</u></b></p> <p><b>Congresso "I leucociti ed i trombociti marcati nella pratica clinica"</b> Roma, dicembre 1995.</p> <p><b>1° Congresso Nazionale dell'Associazione Nazionale di Fisica Sanitaria</b> Perugia, novembre 1995.</p> <p><b>Giornata di studio sui Tumori della Tiroide</b> Città di Castello (Perugia), ottobre 1995.</p> <p><b>Giornata Convegno Interregionale di Medicina Nucleare</b> Perugia, ottobre 1995.</p> <p><b>Corso Intensivo di Ecografia Internistica</b> Gargonza (Arezzo), giugno 1995.</p> <p><b>Congresso "The Chernobyl catastrophe medical and psycho-social consequences radiation induced diseases in childhood"</b> Pisa, maggio 1995.</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Anno 1993</u></b></p> <p><b>Corso Intensivo di Ecografia Internistica</b> Gargonza (Arezzo), giugno 1993.</p> <p><b>Corso "Il neuroimaging nei disturbi cognitivi dell'anziano"</b></p>
--	--

	<p>Brescia, giugno 1993</p> <p><b>Corso "The role of central monoaminergic and cholinergic system in attentional and cognitive processes"</b> Istituto Mario Negri (Milano), aprile 1993</p> <p><b>Congresso "Aggiornamenti in ecografia 1993"</b> Perugia, gennaio 1993</p> <p style="text-align: center;"><b>Anno 1992</b></p> <p><b>I° Congresso Nazionale AIMN</b> Associazione Italiana di Medicina Nucleare Milano, maggio 1992.</p> <p><b>Corso "Indicatori tumorali"</b> Torino, ottobre 1992.</p> <p><b>II° Seminario di Terapia in Medicina Nucleare "Il radioiodio nella terapia del tumore differenziato della tiroide"</b> Sirmione (Brescia), ottobre 1992.</p> <p><b>V° Congresso Nazionale SIUMB</b> <b>Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia</b> <b>"Corso di Formazione in Ultrasonologia"</b> Riccione (Rimini), settembre 1992.</p> <p><b>II° International Symposium Nuclear Cardiology Today</b> Cesena (Forlì Cesena), maggio 1992</p>
<p>• <b>Pre-Universitari:</b></p> <p>Data conseguimento: Votazione:</p>	<p><b>Diploma: Maturità Classica</b> Scuola: Liceo Giulio Cornelio Tacito di Terni</p> <p>luglio 1984 Voto: 58 (su 60)</p>
<p>• <b>Conoscenze informatiche:</b></p>	<p><b>"Concetti di base nell'utilizzo del computer"</b> Computer e dispositivi Desktop, icone, impostazioni Stampanti e output Gestione dei file</p> <p><b>"Concetti di base nella navigazione in rete"</b> Concetti di navigazione in rete Navigazione nel web Uso della posta elettronica</p> <p><b>"Utilizzo base dei programmi di scrittura"</b> Utilizzo dell'applicazione Word Creazione di un documento Formattazione Oggetti Stampa unione Preparazione della stampa</p> <p><b>"Utilizzo base dei programmi di elaborazione dati"</b> Utilizzo dell'applicazione Excel Gestione dei fogli di calcolo Preparazione delle stampe</p> <p><b>"Concetti di base dei programmi di sicurezza informatica"</b> Concetti relativi alla sicurezza informatica Malware</p>

	<p>Sicurezza in rete Uso sicuro del web Comunicazioni Gestione sicura dei dati</p> <p><b>"Utilizzo base dei programmi di presentazione"</b> Utilizzo dell'applicazione Power Point Sviluppo di una presentazione Testi Pagine Oggetti grafici</p>
<p>• Altre esperienze</p>	<p><u>Componente della Commissione Regionale Rischio Radiologico</u> Con delibera Regionale</p> <p><u>Delegato regionale Associazione Italiana di Medicina Nucleare</u> Per 3 mandati</p> <p><u>Nomina a membro di commissione</u> nel Concorso Pubblico per titoli ed esami per Dirigente Medico, disciplina "Medicina Nucleare" presso l'Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia di Perugia</p> <p><u>Nomina a membro di commissione</u> nella Pubblica selezione per incarico di Direttore medico di struttura complessa della Medicina Nucleare presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale Antonio Cardarelli di Napoli</p> <p><u>Nomina a membro di commissione</u> nella Pubblica selezione per incarico di Direttore medico di struttura complessa della Medicina Nucleare presso l'Ospedale di Prato Santo Stefano - USL Centro Toscana</p> <p><u>Componente della Commissione Rischio Radiologico</u> Nominato per l'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni</p> <p><u>Preposto per la sicurezza</u> Nominato per l'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni</p>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	
<p>• Lingue Straniere:</p>	<p>Conoscenza lingua inglese scientifico scritto e parlato</p>
<p>• Attività clinico Diagnostiche e tecnologie implementate presso Azienda Ospedaliera di Terni:</p>	<p>Nel corso degli anni ho collaborato all'evoluzione della Medicina Nucleare, lavorando al superamento del concetto di medicina nucleare tradizionale, basato sull'utilizzo dei vecchi radioisotopi, favorendo il passaggio alla Diagnostica Molecolare attuale che utilizza radiofarmaci molecolari e target (Imaging Molecolare)</p> <p>1) Negli anni 1998-2001 ho collaborato all'implementazione, per la parte di competenza della SC Medicina Nucleare (linfoscintigrafia, conteggio dei pezzi anatomici in sala operatoria), con parte attiva nella nascente biopsia del linfonodo sentinella nel carcinoma mammario e nel melanoma. Il radiofarmaco a tutt'oggi utilizzato è il <sup>99m</sup>Tc-microparticelle di colloide. <u>Tale tecnica è ancora oggi cardine nell'iter diagnostico</u></p>

terapeutico delle suddette patologie.

- 2) *Ho preso parte all'implementazione dell'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) *Ho promosso l'implementazione dell'attività di tomoscintigrafia cerebrale con tracciante di neoplasia, 99mTc-MIBI.*  
*Questa procedura è stata ampiamente utilizzata nell'ambito del Gruppo Multidisciplinare Neuro-Oncologico per la differenziazione della recidiva/radionecrosi dopo radiochirurgia dei tumori cerebrali.*
- 4) *Nel 2012 ho preso parte con impegno all'elaborazione del 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 avviata anche l'attività PET amiloide per lo studio delle patologie degenerative cerebrali.*
- 5) *Sono stato promotore ed ho programmato il passaggio da un'apparecchiatura scintigrafica tradizionale (gamma camera) ad un'apparecchiatura di tipo ibrido SPECT/CT, successivamente installata nei nuovi locali della SC Medicina Nucleare nell'aprile 2022.*
- 6) *Mi sono impegnato nel proporre e progettare l'adeguamento della radiofarmacia secondo le Norme di Buona Produzione dei Radiofarmaci sono così state 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) *Dal 2017 ho promosso ed ho parte attiva nella innovativa tecnica di 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.*

	<p><u>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.</u></p>
<p>• <b>Attività di Volontariato e Associazionistiche:</b></p>	<p>Negli anni 90 ho prestato servizio di volontario nel Soccorso Alpino e Speleologico della regione Umbria (SASU)</p> <p>Nel 2016 ho prestato servizio, come medico volontario, nell'ambito di un progetto di una ONG, presso l'ospedale della cittadina di Pokhara (Nepal)</p> <p>Sono socio attivo, da oltre 15 anni, del Rotary Club di Terni dove ho ricoperto le cariche di membro di Commissione, Presidente di commissione e di Presidente per l'anno rotariano 2018/2019. Nel periodo di presidenza mi sono 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.</p> <p>Ho promosso, inoltre, in collaborazione con associazioni sportive del territorio attività, anche agonistiche, per atleti disabili, in particolare il Campionato Italiano di lanci.</p> <p><u>Nel 2019 sono stato premiato con il Paul Harris Fellow, la più alta onoreficienza del Rotary, istituita nel 1957 per ricordare il fondatore dello stesso Rotary</u></p> <p>Sono medico volontario presso la sezione di Terni della LILT (Lega Italiana Lotta Tumori) promuovendo attività di prevenzione in ambito oncologico.</p> <p><u>Nel 2022 sono stato insignito del premio annuale "Gino Fiori" da parte dell'Associazione "A. Volta" per le attività svolte presso Azienda ospedaliera di Terni</u></p>

DATA 28.01.2025

FIRMA \_\_\_\_\_

Dr. Fabio Loreti