

Nome e cognome	
Stato civile	
Laurea in Medicina e Chirurgia il 5.11.1992	Laurea in Medicina e Chirurgia il 5.11.1992 presso l'Università degli Studi di Padova con tesi dal titolo: "Lo studio del miocardio "stordito e del miocardio "ibernato" mediante indagini di Medicina Nucleare." Relatore Prof. Corrado Macri e correlatore: dott. Michele Gregianin
Abilitazione all'esercizio professionale dal 1992	Abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università di Padova nella seconda sessione dell'anno 1992
Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi dal 27.01.1993	Iscritto all'Ordine dei Medici della Provincia di Trento n.3616 dal 13.10.2004 a tutt'oggi e precedentemente, dal 27.01.1997 al 13.10.2004, all'Ordine dei Medici della Provincia di Treviso.
Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare dal 17.12.1997	Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare Il 17.12.1997 presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università di Padova (voto 70/70 e lode) con tesi dal titolo:"L'imaging medico nucleare nella diagnostica del carcinoma mammario". Relatore: Prof Franco Bui; correlatore: dott Onelio Geatti.
Diploma di PhD - Dottore di Ricerca in Ematologia, Oncologia Patologia dall'8.4.2025 presso: l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna	Nell'ambito della ricerca applicata alla pratica clinica: ha conseguito Dottorato di ricerca presso l'università degli Studi di Bologna -37mo ciclo-: Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale e APSS UO di Medicina Nucleare, dopo superamento di concorso per titoli e prova orale con progetto di ricerca in ambito clinico dal titolo: " L'intelligenza artificiale applicata alla predizione della progressione di malattia nella Neoplasia polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato utilizzando parametri routinari metabolici di 18F-FDG PET-CT pre-trattamento. Risultati preliminari. " Supervisore: Prof. A. G. Morganti e Co-Supervisore: Dott.ssa F. Chierichetti -
Abilitazione Scientifica Nazionale ASN dal 13.11.2025 al 13.11.2037	Abilitazione Scientifica Nazionale ASN - Settore Concorsuale 06/11 -Diagnostica per Immagini Radioterapia e Neuroradiologia di II fascia (Professore Associato) dal 13.11.2025 al 13.11.2037
Formazione Manageriale presso: l'Università degli Studi di Trento dall'aa 2007-2008 l'Università degli studi di Verona dall'aa 2023/2024	Certificato di Formazione Manageriale rilasciato ai sensi dell'Accordo tra le Regioni e le Province Autonome di data 10 luglio 2003 e di quanto previsto con provvedimento della giunta provinciale n. 3073 in data 3 dicembre 2003 per la frequenza e superamento del Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti Sanitari realizzato nel periodo marzo-novembre 2008 presso <u>l'Università degli Studi di Trento</u> con elaborato finale dal titolo: "Il controllo delle infezioni correlate a pratiche assistenziali come aspetto del risk management: aspetti applicativi e progetti di sorveglianza". Relatori dott. Davide Donner e dott. Paolo Lanzafame E successivi corsi di formazione con cadenza biennale e triennale per il mantenimento della Certificazione. Diploma Corso di Perfezionamento in Direzione e Leadership in Sanità II Edizione 2023/2024 -17 CFU- Università degli Studi di Verona – Azienda Provinciale per i Servizi sanitari, Polo Universitario delle Professioni Sanitarie e Servizio Formazione e Università degli Studi di Verona con project work finale dal titolo: " L'implementazione della Terapia con Radioligandi (RLT) con 177Lu-PSMA -617 per il trattamento del carcinoma della prostata in ambito ambulatoriale: progetto formativo ". Dott. Davide Donner e dott. Stefano Marcucci, con esame finale e valutazione complessiva: Ottimo
Incarichi professionali in ambito Ospedaliero APSS e successivamente ASUIT ed Idoneità	- dall'1.02.2021 a tutt'oggi: Incarico di Direzione di Struttura Semplice: " Tecniche di diagnostica avanzata e trattamento " M2A088 - dall'1.10.2018 al 31.01.2021 Incarico di Direzione di Struttura Semplice: " Diagnostica medico nucleare e trattamenti radiometabolici " M2B139 - dal 01.01.2005 al 01.10.2018 Dirigente Responsabile di Struttura Semplice: " Diagnostica medico-nucleare e trattamenti radio metabolici " U.O. di Medicina Nucleare - Ospedale S. Chiara - dell'APSS di Trento - dal 12/10/98 Dirigente di I livello disciplina Medicina Nucleare presso l'U.O. di Medicina Nucleare - Ospedale S. Chiara - dell'APSS di Trento - nel 2011: Idoneità Primariato presso APSS Trento a Direttore di Struttura Complessa U.O. di Medicina Nucleare

Incarico di sostituto del Direttore dal 01.05.2006	A partire dal 01.05.2006 ad oggi è sostituto del Direttore di struttura complessa in assenza od impedimento dello stesso, in applicazione dell'articolo 38 dei contratti di lavoro sottoscritti in data 20.05.2002 per la dirigenza medica e veterinaria e successive modifiche
Attività lavorativa presso altri enti pubblici	S.Ten Medico con funzioni di <u>Dirigente del Servizio Sanitario</u> della Caserma Tommaso Salsa di Treviso 1993/1994 per un totale di 15 mesi di servizio militare post laurea dal 15.09.1993 al 14.12.1994. Con Decreto Ministeriale datato 6.10.2005 (Prot. N. 24603 Cod.Id DO Ind. Cl. 5.7.18/5 Comando Distretto Militare di Trento Ufficio Documentazione e Matricola promozione al grado di Tenente Medico con anzianità assoluta al 01 Gennaio 1998.
Attività in ambito di società scientifica di settore: Delegato regionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) dal 2015 al 2019	Dal 2015 al 2019 delegato regionale AIMN per la Provincia Autonoma di Trento Membro del Comitato Organizzatore del XIV Congresso Nazionale AIMN (associazione Italiana di Medicina Nucleare) 2019 Rimini dall'11.04.2019 al 14.4.2019. Membro dei Gruppi di Studio AIMN: HTA con partecipazione al progetto Choosing Wisely al fine di incrementare l'appropriatezza prescrittiva di alcune indagini di Medicina Nucleare; e del Gruppo di lavoro Qualità delle Immagini (GdS Accreditamento ed HTA). Pediatrio partecipando in qualità di componente del Comitato scientifico del Corso presso il Centro di formazione AIMN del Cardello a Roma del 06.02.2026 dal titolo " Il Corso in Medicina Nucleare Pediatrica".
Altri diplomi di Perfezionamento Universitari presso l'Università degli studi di Padova (aa 2000/2001; 2001/2002)	Diploma del Corso di perfezionamento dell'Università degli studi di Padova in: Riflessoterapia e tecniche complementari per l'a.a. 2000/2001 Art. 16 DPR 10.03.1992 n.162 della durata legale di 1 anno. Diploma del Corso di perfezionamento dell'Università degli studi di Padova in: Terapia del dolore nell' a.a. 2001/2002 Art. 16 DPR 10.03.1992 n.162 della durata legale di 1 anno.
Madrelingua Altre lingue	Italiana Inglese: certificazioni B1 e B2 Francese: capacità di lettura: buona; capacità di scrittura: buona; capacità di espressione orale: Buona
Frequenza Università ed Enti di ricerca: Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste 2.01.1998 al 30.8.1998	Frequenza UO di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste con la qualifica di medico volontario dal 02.01.1998 al 30.8.1998 per un totale di 710 ore. Nel periodo indicato sono state licenziate 18 pubblicazioni (abstract per poster e oral presentation). La durata complessiva della frequenza è stata di circa 3 mesi calcolando una giornata lavorativa di 7h e 20'.
Comando presso Institute of Nuclear Medicine University College London Hospitals dal 29.9.2014 al 17.10.2014	Comando presso Institute of Nuclear Medicine University College London Hospitals dal 29.9.2014 al 17.10.2014. Durante il comando ha seguito sia l'attività di Medicina Nucleare tradizionale sia l'attività PET-CT e PET-RM con i differenti radiofarmaci di uso routinario presso la struttura (18F-FDG, 18F-Choline, 68Ga-DOTATOC e 82 Rb) in particolare in campo oncologico. Ha inoltre approfondito la propria esperienza relativamente all'utilizzo di programmi dedicati per la valutazione delle patologie degenerative del SNC in particolare SPM.
Tipologia dell'attività diagnostica PET-CT e Medicina Nucleare Tradizionale e Consulti multidisciplinari dal 1998 a tutt'oggi	Dal 1998 per la diagnostica Medico Nucleare ha svolto attività in particolare nell'ambito della cardiologia nucleare, delle patologie tiroidee, delle neoplasie neuroendocrine, della patologia oncologica della mammella (scintigrafia ossea e ricerca del linfonodo sentinella) della patologia prostatica, del melanoma e, in campo non oncologico, delle patologie nefro-urologiche pediatriche tramite la scintigrafia renale sequenziale e, con la scintigrafia con leucociti autologhi marcati, delle malattie settiche con apparecchiature tomografiche SPECT e SPECT-CT dal 2006 Da Luglio 2006 con l'attivazione della diagnostica PET-CT (prima con macchinario PET-CT su mezzo mobile, successivamente in struttura dedicata) si è anche dedicato all'attività clinico-diagnostica con radiofarmaci positroni emittenti: 18F-FDG; 18F-Choline, 18F-Fluciclovina, 68Ga-PSMA, 18F-FET, 18FDOPA; 68Ga-DOTATOC,18F-Flutemetamol
E numerosità dell'attività diagnostica PET-CT, Medicina Nucleare tradizionale e RLT dal'1.1.2025 al 31.12.2025	Ha personalmente eseguito: dall'1.1.2005- al 31.12.2025 più di 22000 prestazioni PET-CT con i differenti radiofarmaci in uso: 18F-FDG; 18F-Choline, 18F-Fluciclovina, 68Ga-PSMA, 18F-FET, 18FDOPA; 68Ga-DOTATOC,18F-Flutemetamol

	dall'1.1.2005 - al 31.12.2025 più di 22000 prestazioni di Medicina nucleare tradizionale dall'1.1.2009 al 31.12.2025 più 3200 consulenze medico nucleare presso GOM e Consulti multidisciplinari in particolare in campo pneumo-oncologico, onco-ginecologico e neuro-oncologico.
Attività come estensore, verificatore e di Linee Guida Aziendali e PDTA (Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali) APSS – ASUIT	<p>Gruppo di lavoro per la Stesura del PDTA della Patologia Pneumo-oncologica. 2024</p> <p>Verifica e controllo: Linee Guida di Gestione del Linfoma non Hodgkin B diffuso a Grandi cellule. (2024)</p> <p>Gruppo di lavoro per la stesura del PDTA delle Endocarditi Infettive dal 2024.</p> <p>Stesura per quanto di propria competenza delle Linee guida intra – aziendali GPM-Uronefro Ped; Linee guida diagnostico terapeutiche: screening dilatazione pelvi renale (RPD). 2017 e successive modifiche (2023)</p> <p>PDTA per immagini nel Paziente Pediatrico Oncologico (2016)</p> <p>Percorso di Diagnosi e cura della Patologia Neuro oncologica Cerebrale (2019)</p> <p>Componente del Gruppo di lavoro al PDTA del carcinoma della mammella, alle riunioni di lavoro di differenti gruppi tra i quali in particolare quello della “fase pre-operatoria” e “follow-up”. 2012</p> <p>Redazione delle Linee Guida Aziendali per l'uso razionale dell'imaging nella diagnosi delle Demenze. (2013)</p>
Componente di Gruppi multidisciplinari poi GOM -APSS-ASUIT-	<ul style="list-style-type: none"> - componente del Gruppo Oncologico Multidisciplinare GOM per la patologia pneumo-oncologica (Redattore con il collega radiologo delle linee guida - PDTA); - componente del Gruppo Oncologico Multidisciplinare per lo studio dei tumori della mammella dell'APSS della provincia Autonoma di Trento (Redattore Linee guida: “La metodica linfo-scintigrafica e biopsia radioguidata del linfonodo sentinella nel carcinoma della mammella) - componente del GOM per il melanoma (Redattore: Consenso informato e protocollo diagnostico per lo studio del linfonodo sentinella e per la diagnostica PET-CT); - componente per la Medicina Nucleare del Gruppo di Patologia Nefro-urologica pediatrica del Dipartimento Materno Infantile (dal 2011) Redattore Linee guida intra – aziendali GPM-Uronefro Ped; Linee guida diagnostico terapeutiche: screening dilatazione pelvi renale (RPD)
Collabora ed ha collaborato alla redazione e definizione di protocolli e procedure per l'esecuzione di indagini Medico Nucleari, PET-CT e di terapia radiometabolica	<p>Istruzioni operative all'esecuzione della Scintigrafia ossea dell'adulto (2015; 2016)</p> <p>Istruzioni operative all'esecuzione della Scintigrafia renale corticale dell'adulto (2015; 2016)</p> <p>Istruzioni operative all' esecuzione PET-CT esame CEREBRALE [68Ga]Ga-DOTATOC (meningiomi) 2018</p> <p>Istruzioni operative all' esecuzione PET-CT esame whole-body 68Ga-PSMA (cancro della prostata candidato a terapia radiometabolica e ristadiatione per ripresa biochimica di malattia, dopo intervento radicale/terapia) 2021</p> <p>Istruzioni operative all'esecuzione scintigrafia renale sequenziale con diuretico pediatrica al Tempo 0. 2016</p> <p>Istruzioni operative all'esecuzione della Cistoscintigrafia indiretta. 2015-2016</p> <p>Procedura terapia radiometabolica delle patologie benigne della tiroide smn_gld_po_02_00 (2012)</p>
Funzioni di vigilanza e controllo in qualità di Preposto dal 01.01.2002 a tutto'oggi:	preposto ai fini legislativi per la 626/94, la 230/95 per l'U.O. di Medicina Nucleare dal 01.01.2002; ora in ottemperanza al D.Lg 101/2020

<p>Nomina MEF (Ministero Economia e Finanze) CONSIP per fornitura apparecchiature SPECT-CT (2026)</p> <p>Nomina APSS quale Componente Commissione Tecnica per la fornitura di Radiofarmaci (2021) e Componente del Gruppo di lavoro per la stesura del Capitolato fornitura radio farmaci (2010 e 2021)</p> <p>Nomina per attività di gestione degli aspetti tecnici, per quanto di propria competenza, su mandato del Direttore e dell'APSS della ristrutturazione della "Radiofarmacia" (2007-2009)</p>	<p>Nomina Commissioni 24.16.02.2026-I. Oggetto gara a procedura aperta ai sensi del D. Lgs n. 36/2023 per l'affidamento di un Accordo Quadro per la fornitura di Sistemi Gamma Camera/TC, dei servizi concessi opzionali per le Pubbliche amministrazioni – ID SIGeF 2889- Nomina Commissione giudicatrice.</p> <p>in data 18.01.2021 nomina quale Componente Commissione Tecnica per la fornitura di Radiofarmaci, generatori di radionuclidi, kit freddi per marcatura, materiale per il corretto funzionamento, controlli di qualità delle apparecchiature e Kit Media fill test per le esigenze dell'UOC di Medicina Nucleare dell'APSS;</p> <p>stesura del capitolato tecnico "Procedura aperta, suddivisa in 6 lotti, per la fornitura sopra soglia comunitaria di radiofarmaci, generatori di radionuclidi, kit freddi per marcatura e materiale per il corretto funzionamento delle apparecchiature per le esigenze della U.O.C. di medicina nucleare dell'azienda provinciale per i servizi sanitari Della Provincia Autonoma di Trento" (2012 e 2010)</p> <p>della ristrutturazione della "Radiofarmacia" della Medicina Nucleare di Trento al fine di adempiere alle direttive DM 30.03.2005 e succ. proroghe sulle NBP Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci (dal 2007 sino al 2009)</p>
<p>Nomina Componente di commissione d'esame in ambito Ospedaliero (2019 ed anni successivi)</p> <p>e Universitario</p>	<p>componente della commissione esaminatrice concorso pubblico per la selezione, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 a tempo indeterminato di Dirigente medico specialità medicina nucleare presso APSS UO Medicina Nucleare O. S. Chiara di Trento (Determina APSS_1608_2019.pdf).</p> <p>componente della commissione esaminatrice per la selezione interna per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto di collaboratore professionale sanitario esperto – TSRM presso la U.O. di Medicina Nucleare del P.O. S. Chiara dell'Ospedale di Trento.</p> <p>Membro commissione esaminatrice per esami del CdL in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia (UniVr ed Università Claudiana del Sacro Cuore Bz) 2021-2022</p> <p>Membro commissione esaminatrice per sessioni di esami e di laurea CdL in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia (UniVr) dal 2005 al 2016.</p>
<p>Premio APSS nel 2005</p>	<p>14 settembre 2005 "Premio per la qualità della prestazione individuale per il 2004 destinato a non più del 7% del personale dirigente in servizio che abbia dimostrato alte doti professionali e personali, nel corso dell'anno 2004"</p>
<p>Certificate of Merit RSNA Chicago 2011</p> <p>Premio miglior poster AIMN Rimini 2017</p>	<p>Giulia Casagrande; Davide Donner; Serena Demattè; Paolo Peterlongo; Mauro Recla; Maurizio Centonze. The Paragangliomas in an Endemic Area: From Genetics to Morphofunctional Imaging— A Pictorial Essay Poster all'RSNA Congress 2011 Chicago. (Radiological Society of North America) Oral Presentation RE: LL-NRE4017 (ID: 11002054) <u>Certificate of Merit RSNA</u></p> <p>Caobelli Federico, Chiaravallotti Agostino, Evangelista Laura, Varducci Manuela, Scalorbi Federica, Donner Davide, Working Group Young AIMN , Alongi Paolo. Predictive and Prognostic value of 18F-DOPA PET-CT in Patients affected by medullary carcinoma of the thyroid. XIII Congresso Nazionale AIMN Palacongressi Rimini <u>premio miglior poster</u> 2-5 Marzo 2017</p>
<p>Attività di tutoraggio in ambito APSS</p>	<p>Tutoraggio Colleghi neoassunti nel 2022 (EP EVAL 2022)</p> <p>Tutor 2020: Cod. 10287- Training per lo sviluppo di competenze avanzate per la diagnosi pet/ tc in neurologia, neuroncologia e senologia; dal 01.10.2020 al 31.12.2020 (</p> <p>Tutor 2022: Cod.11303- Sviluppo di competenze cliniche per la Diagnosi PET-CT con [68Ga] Ga-PSMA-11. Provider APSS: dal 7.3.2022 al 31.12.2022</p>

	Tutor 2023: Cod. 12572 Ed. 1- La terapia con radioligandi [177lu]Lu-PSMA-617 nel paziente con cancro della prostata. Dal 17/10/2023 Al 06/12/2023
Nomina a Cultore della Materia - Medicina Nucleare- presso l'Università degli Studi di Trento Facoltà di Medicina e Chirurgia 2024-2027	Cultore della materia nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia per l'anno accademico 2024-2027 in relazione alla disciplina Medicina Nucleare SSD MED/36, MEDS/22.
<p>Attività didattica come Professore a contratto presso le: Università degli Studi di Verona (Corso di Laurea in Tecniche di radiologia Medica per Immagini e radioterapia) 2005-2016; Università degli Studi Sacro Cuore di Roma Scuola Provinciale Superiore di Sanità Bz 2020-2021; 2021-2022;</p> <p>Attività didattica come Esperto all'interno della rete formativa: Università degli Studi di Padova nell'ambito del programma didattico della Scuola di Specializzazione di Medicina Nucleare (aa 2009-2010; 2010-2011; 2011-2012; 2020-2021; 2025-2026);</p> <p>Attività come Esperto e dal 2024 come Cultore della Materia: Università degli Studi di Trento (Facoltà di Medicina e Chirurgia)</p>	<p><u>Università Claudiana Bolzano - Università Sacro Cuore di Roma</u> Attribuzione della docenza in qualità di Professore a contratto per l'A.A. 2020-2021 dell'insegnamento "Radiofarmaci in Medicina nucleare tradizionale" 13 ore 1 CFU per il CdL in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia, presso Scuola Provinciale Superiore di Sanità (classe L/SNT3)</p> <p><u>Università degli Studi di Verona - Professore a Contratto dal 2005 fino al 2016 (11 anni)</u> presso Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona con insegnamenti di "Diagnostica per immagini PET-CT" e "Medicina Nucleare tradizionale" nel CdL in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia (classe L/SNT3) con un totale di 150 - 15 CFU dal 2005 al 2011 – tramite lezioni frontali ed attività di tutoraggio come correlatore/relatore di tesi di laurea, commissario d'esami di profitto e commissario nelle sessioni di tesi di laurea (dal 2005 al 2016).</p> <p>Coordinatore dell'insegnamento di Medicina Nucleare per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, dell'Università degli studi di Verona - Sezione di Ala Trento, dal settembre 2007 per gli anni accademici 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011 e 2011-2012.</p> <p><u>Università degli Studi di Padova Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare</u> per un totoale nel 2009-2011 di 9 ore e nel 2020 e 2026 di 6 ore:</p> <p>Docente su invito nell'ambito del programma didattico-formativo della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università di Padova dal titolo:</p> <p>"Lo studio della neoplasia polmonare ed il ruolo della PET-CT con 18FDG. Discussione di alcuni casi clinici." svoltosi il 09.07.2009 presso la Scuola di Specializzazione dell'Università di Padova 3 ore</p> <p>"Carcinoma della mammella e Medicina Nucleare: ruolo della PET-CT e della SPECT-CT" svoltosi il 10.06.2010 presso la Scuola di Specializzazione dell'Università di Padova della durata di 3 ore</p> <p>"L'utilizzo della PET-CT 18F-Choline nella pratica clinica – Discussione di alcuni casi clinici" 8.6.2011 presso la Scuola di Specializzazione dell'Università di Padova della durata di 3 ore</p> <p>"Utilizzo delle metodiche medico nucleari nella valutazione delle patologie flogistiche ed infiammatorie" (Padova, 18.02.2020 dalle 15.00 alle 17.00). 3 ore</p> <p>"IA nella Medicina Nucleare" (Padova, 19.01.2026 dalle ore 15.00 alle ore 17.00) 3 ore</p> <p><u>Università degli Studi di Trento per un totale complessivo di 10 ore dal 2021-2025</u></p> <p>Docente su invito per un totale di 8 ore negli aa 2021; 2022; 2023; 2024 e 2025, al Seminario del corso di Biochimica del Prof Emiliano Biasini, nell'ambito del corso di laurea magistrale a ciclo unico inter ateneo in Medicina e Chirurgia dell'Università di Trento presso la sede del Centro Interdipartimentale di Scienze Mediche (CISMED), Palazzo Consolati, via S. Maria Maddalena 1, 38122, Trento con relazioni dal titolo:</p> <p>"Biochimica e Medicina Nucleare alcuni esempi nelle patologie degenerative del SNC: esempi clinici nel carcinoma della prostata". Lunedì 27 Maggio 2021 dalle ore 10.00 alle 11.30 per un totale di 1h 30'; "Biochimica e Medicina Nucleare alcuni esempi clinici nell'ambito della diagnostica in campo oncologico e neuro oncologico". 08 Giugno 2022 dalle ore 10.00 alle 11.30 per un totale di 1h 30'; "Medicina Nucleare e Biochimica: esempi clinici nel carcinoma della prostata". 31 Maggio 2023 dalle ore 9.30 alle 10.30. Totale: 1ora; "Biochimica e Medicina Nucleare: alcuni esempi clinici nel carcinoma della prostata". Lunedì 27 Maggio 2024 dalle ore 9.30 alle 12.30. Totale: 3 ore;</p>

	<p>“Biochimica e Medicina Nucleare: alcuni esempi in endocrinologia” Martedì 10.06.2025 dalle ore 10.30 alle ore 11.30. Totale: 1 ora</p> <p>Attività didattica su invito in qualità di cultore della materia al corso di Diagnostica per Immagini del Prof Carlo Cosimo Quattrocchi in co-docenza di 1 ora per l'anno accademico 2024-2025 e per l'aa 2025-2026 riguardante la diagnostica Medico Nucleare in ambito endocrinologico. Totale: 2 ore</p>
<p>Attività di tutoraggio in qualità di Relatore e Correlatore di 12 tesi di laurea delle professioni Sanitarie del Corso in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia dell'Università degli Studi di Verona (Uni Vr)</p>	<p>Correlatore alla stesura e supervisione di 4 tesi di laurea delle professioni sanitarie del Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia per gli aa 2005-2006 e 2006-2007 dell'Università degli studi di Verona su argomenti di Medicina Nucleare relativi agli aspetti tecnico-metodologici della cistoscintigrafia, della scintigrafia ventilo-perfusoria, dello studio del linfonodo sentinella nel carcinoma della mammella, e di PET-CT “L'utilizzo della PET-TAC ai fini radioterapici nelle neoplasie del capo-collo. Aspetti tecnici di un protocollo condiviso di Medicina Nucleare e Radioterapia” (aa 2007-2008).</p> <p>in qualità di Relatore di 8 tesi dello stesso corso di laurea riguardanti rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli aspetti tecnico metodologici della scintigrafia ossea (aa 2007-2008), - gli aspetti tecnico metodologici della scintigrafia con 111In-octreotide marcato del (aa 2007-2008); - “L'impiego della PET-CT con 18FDG in Radioterapia - Aspetti tecnici nell'implementazione del protocollo diagnostico-terapeutico per le neoplasie polmonari” (aa 2007-2008), - La PET-CT con 18FDG nella diagnosi e stadiazione delle neoplasie polmonari – aspetti tecnici- (aa 2007-2008), - L'impiego routinario della PET-CT con 18F-Colina nella neoplasia prostatica. Aspetti tecnici (aa2009-2010) - “L'indagine con 18-FCH (18Fluoro-Colina)-PET/TC nella neoplasia prostatica: aspetti tecnici dell'applicazione terapeutica” (aa 2010-2011) - L'utilizzo della PET in Neuro-oncologia (aa 2011-2012) - Il TSRM e la convalida microbiologica dei processi di preparazione dei radiofarmaci presso la Medicina Nucleare di Trento (aa 2012-2013)
<p>Correlatore Tesi (3) di Specializzazione in: Radiologia (UniVr); Medicina Nucleare(UniPd); Farmacia ospedaliera(UniPd)</p>	<p>Correlatore per l'anno accademico 2008-2009 delle Tesi di Specializzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Padova dal titolo: “Genetica e scintigrafia con 111In-Octreotide nel Paraganglioma familiare del distretto testa collo” del dott. Marco Rensi, Relatore: Prof. Diego Cecchin - della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Verona dal titolo: “La PET-CT con 18FDG nel percorso diagnostico della neoplasia polmonare” del dott. A.R. Pezeshkpour, Relatore: Prof. Roberto Pozzi Mucelli <p>Correlatore per l'anno accademico 2009-2010 della Tesi di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera: della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Padova dal titolo: “Progettazione ed allestimento del laboratorio di radiofarmacia alla luce delle NBP dei radiofarmaci in Medicina Nucleare tradizionale” della dott.ssa Stefania Agostini Relatore Prof. Ulderico Mazzi</p>
<p>158 Pubblicazioni scientifiche di cui: 34 Articoli su riviste Nazionali ed Internazionali 124 Abstract di Poster, Oral presentation pubblicate su riviste nazionali ed internazionali di cui 25 tra Comunicazioni orali e poster come primo nome nel periodo 2000-2024</p>	<p>158 Pubblicazioni scientifiche edite a stampa ed indicizzate in IRIS UniBo, Scopus e PubMed, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dal 1996 a Dicembre 2025, 34 pubblicazioni edite a stampa su riviste Nazionali ed Internazionali – Journal of Nuclear Medicine, Quartely Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, European Journal of Nuclear Medicine Imaging, Neurological Sciences Official Journal of the Italian Neurological Society, Radiotherapy and Oncology, Journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology, Annals of Surgical Oncology, Melanoma Research. European Heart Journal, CATI, ecc.– - Dal 1996 Dicembre 2025, 124 abstract di poster e/o comunicazioni orali, prevalentemente su argomenti relativi alle applicazioni della medicina nucleare tradizionale e dal 2006 della PET-CT in campo oncologico, non oncologico e manageriale, in atti Congressuali e riviste indicizzate

	Vedi Elenco allegato.
Partecipazione a TRIAL CLINICI multicentrici a livello internazionale e nazionale	<p>Partecipazione come sub investigator, co-investigator dal 2004 al 2026 ad 9 progetti di ricerca; di cui 7 nel periodo 2015-2026 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. all'utilizzo della metodica del linfonodo sentinella nel melanoma (SOLISM – IMI Centro Oncologico Regionale Ospedale –Università di Padova) (2004-2009) 2. all'utilizzo della metodica del linfonodo sentinella nelle patologie neoplastiche del cavo orale (SENT Group -Sentinel European Node Trial-) (2011-2015) 3. all'utilizzo del 223Ra Alfaradin nel carcinoma della prostata metastatico (Bayer Study 15396 - clinical trial con Xofigo (Radium-223): BAYER_15396: “A phase III randomized, double-blind, placebo-controlled trial of radium-223 dichloride in combination with abiraterone acetate and prednisone/prednisolone in the treatment of asymptomatic or mildly symptomatic chemotherapy-naïve subjects with bone predominant metastatic castration-resistant prostate cancer (CRPC)” (2012) 4. nello studio: Bayer 15995/16216 Radium-223 dichloride in Castration-Resistant (Hormone-Refractory) Prostate Cancer Patients with Bone Metastasis; sempre come co-investigator per il quale ha portato a termine la formazione richiesta e partecipato alle riunioni con il Principal Investigator (2012-2015) 5. Studio IOV randomizzato IOV-PR-CH-PET-1-2013 RedCap come co-investigator (2013-2021) Raccolta dati retrospettivo multicentrico nazionale sull'utilizzo della PET-CT 18F-Choline nella diagnosi del Carcinoma della Prostata (IOV di Padova -dott.ssa L. Evangelista PI-; Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine; APSS di Trento) Raccolta dati studio multicentrico IOV-PR-CH-PET-1-2013 e successivo emendamento 2017 (IOV di Padova -dott.ssa L. Evangelista PI-; Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine; APSS di Trento) 6. STUDIO META-GCA – PROTOCOLLO – VERSIONE 1.0 DEL 12/06/2019 Metabolic Activity in Giant Cell Arteritis with extracranial vessel involvement: exploring new PET markers predicting disease relapse. Come co-principal investigator (2019-2025) 7. Artificial intelligence of imaging and clinical neurological data for predictive, preventive and personalized (P3) medicine for Parkinson Disease: the NeuroArt P3 protocol for a multi-center research study. NET-2018-12366666-3-PD. Principal Investigator Prof. B. Giometto (2021-2025) 8. Studio Università di Trento – CIBIO - APSS dal titolo: “BRAINHEART: Valutazione clinica del potenziale terapeutico dei glicosidi cardiaci nelle malattie neurodegenerative”. Responsabili scientifici del progetto Dr.ssa Ilaria Zeni (Principal Investigator) e Prof. Emiliano Biasini (co-PI. In corso di approvazione da parte del comitato etico - codice protocollo: UNITN /2708/202400/0036527/P (2024) 9. Idoneità del Centro UO Medicina Nucleare ASUIT Studio Multicentrico Humanitas Modellizzazione prognostica multimodale basata su PSMA PET nel carcinoma prostatico metastatico ormono-sensibile (mHsPCa)
Attività come reviewer 2019-2025:	<p>Revisore degli abstract del XIV Congresso AIMN –Associazione Italiana di Medicina Nucleare- (2019)</p> <p>2019 - Revisore 2 articoli presentati alla Rivista Scientifica indicizzata CATI [Clinical and Translational Imaging - Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaging -] (CATI-D-19- 00062; CATI-D-19-00068; CATI-D-19-00074);</p> <p>2020 - Revisore 4 articoli MDPI journal per le riviste Medicina, Diagnostics, Radiation, Cancers e 2 per la rivista CATI</p> <p>2021-2024 Revisore di 23 articoli sulle riviste: Cancers, Current Oncology, Journal of Clinical Medicine, Children, International Journal of Environmental Research and Public Health, Journal of Personalized Medicine, Diagnostics, Pharmaceuticals, Medicina, Radiation and Clin Transl Imaging.</p>
Certificazione	ICH GOOD CLINICAL PRACTICE (Global Health Training Centre) E6 R2 Certificato di e-learning course 2020 il 16.6.2020
Formazione ECM	La formazione ha riguardato le applicazioni della diagnostica Medico Nucleare Tradizionale, PET-CT, PET-RM sia la RLT e la Radioprotezione

Dall'archivio Co.Ge.A.P.S nei vari trienni lo stato risulta "certificato":

Triennio 2002-2004 Totale crediti acquisiti triennio 76
Triennio 2005-2007 Totale crediti acquisiti triennio 142
Triennio 2008-2010 Totale crediti acquisiti triennio 190
Triennio 2011-2013 Totale crediti acquisiti triennio 161.1 Obbligo formativo 150
Triennio 2011-2013 Totale crediti acquisiti triennio 283.9 Obbligo formativo 150
Triennio 2017-2019 Totale crediti acquisiti triennio 310.5 Obbligo formativo 150
Triennio 2020-2022 Totale crediti acquisiti triennio 236.1 Obbligo formativo 26.67 in ragione della riduzione Rid. Triennio prec. + eventi formativi riguardanti il vaccino ed in materia di radioprotezione
Triennio 2023-2025 totale crediti acquisiti a Gennaio 2025 97.9 con Obbligo formativo di 16.67

Trento, 24 Aprile 2025