

Nome e Cognome

- omissis -

Sesso

Recapito e-mail

Posizione ricoperta

Dirigente medico di I livello presso Azienda sanitaria Universitaria Integrata di Trento (Asuit), Ospedale Santa Chiara.

Istruzione e Formazione

- Dottorato di Ricerca in Oncologia e Patologia medica presso Alma Mater Bologna nel 2025.
- Specializzazione in Medicina Nucleare nel 2016 con votazione 50 e lode/50
- Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi di Genova con nr. 15721 nel 2011.
- Esame di Abilitazione all'esercizio della professione medica nel gennaio 2011.
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Genova a ottobre 2010 con votazione 94/110.
- Diploma Maturità presso Liceo Scientifico "Naim Frasheri", Durazzo (Albania) nel 2003 con votazione 90/100.

Lingue straniere

- Italiano (madrelingua);
- Albanese (madrelingua);
- Inglese (ottima capacità di lettura, scrittura ed espressione orale),
- Spagnolo (buona capacità di lettura, scrittura ed espressione)

Esperienze lavorative

- Dirigente Medico di I livello presso Ospedale Santa Chiara Trento dal giugno 2017- ad oggi con un totale di 14.551 esami.
- Alta Specializzazione in malattie Uro-Oncologiche da gennaio 2025;
- Collaborazione con la rivista scientifica Frontiers come Co-editor dal 2025 ad oggi.
- Attività di Docenza presso Università Claudiana Bolzano per l'anno accademico 2020-2021 presso Corso di studi TSRM con titolo Radiofarmaci in Medicina nucleare PET MED/36 1CFU (13 lezioni).
- Medico di continuità assistenziale presso ASL3 Genovese nell'ambito del servizio di assistenza sanitaria istituita per l'emergenza migranti (dal 1 agosto 2016 al 30 maggio 2016, complessivo di 501 ore e 53 di reperibilità).
- Medico di continuità assistenziale presso ASL1-2 Savonese e Imperiese (luglio/agosto 2016 per un totale di 36 ore).
- Medico presso il Comune di Moneglia come guardia medica turistica per un totale di 150 ore.
- Attività di Docenza di Primo Soccorso presso varie Aziende nel 2015-2017 per un totale di 74 ore.

Capacità e competenze tecniche

Diagnostica medico nucleare

- Scintigrafie dell'apparato scheletrico, respiratorio, nefro-urologico, gastro-enterico, cardiovascolare e dei sistemi (neuro)endocrino e nervoso centrale.
- Scintigrafia per la ricerca del linfonodo sentinella nei carcinomi della mammella, nel melanoma, nei carcinomi della vulva, del pene e della lingua.
- Diagnostica PET-TC in campo oncologico e neurologico con ^{18}F -FDG e altri traccianti come ^{18}F -Colina, ^{68}Ga -DOTATOC, ^{18}F -FET, ^{18}F -DOPA e traccianti fluorinati per la diagnosi di densità di beta-amiloide.

Terapia medico nucleare

- Terapia radiometabolica con Iodio-131 nel trattamento degli ipertiroidismi.
- Terapia radiometabolica palliativa con Radio-223 nel dolore da metastasi scheletriche.

Descrizione dell'attività svolta

- Conoscenza e attuazione dei percorsi riguardanti i sistemi di qualità, certificazione, accreditamento aziendali, con perseguimento e costante collaborazione tra i colleghi. Una cultura volta alla ricerca di parametri utili ad identificare standard di qualità.
- Conoscenza dei principi del Risk management, con perseguimento e diffusione tra i colleghi di attività sistematica finalizzata alla prevenzione e all'identificazione (incident reporting) degli errori che si possono verificare nell'ambito dell'attività quotidiana dello svolgimento dei processi di cura e alla progettazione condivisa di azioni di miglioramento quotidiano.
- Conoscenza delle normative che regolano la Sicurezza sul Lavoro e delle Infrastrutture con plurimi corsi offerti dall'Azienda Sanitaria APSS e successivamente ASUIT, di cui faccio parte.
- Conoscenza della metodologia della ricerca scientifica.
- Capacità nell'elaborare e coordinare studi clinici e progetti di ricerca in ambito scientifico nazionale ed europeo.
- Conoscenza delle principali linee guida per la redazione di protocolli di studio sperimentali.
- Conoscenza delle normative che regolano la ricerca clinica.

- Uso di programmi in ambiente Windows e Apple (Word, Excel, PowerPoint, Access) con buona capacità di costruzione e gestione di database.
- Conoscenza del sistema RIS-PACS.
- Gestione della posta elettronica e ottima capacità di navigazione in Internet con utilizzo di motori di ricerca di biblioteche e siti scientifici.
- Capacità di gestione dei programmi di acquisizione, elaborazione e refertazione, relativamente all'imaging medico nucleare e alla metodica TC e RM.
- Conoscenza degli strumenti e apparecchiature utilizzate in campo medico nucleare.
- Conoscenza delle tecniche di laboratorio relative allo stoccaggio, radiomarcatura, diluizione, frazionamento e conservazione di radiofarmaci e/o principi attivi.
- Conoscenza delle tecniche di imaging digitale (esecuzione e montaggio di sequenze fotografiche e video).

Attività di ricerca durante il periodo di lavoro presso l'ASUIT dal 2016 ad oggi.

1. Joint survey by AIMN, AIOM, AIRO, SIU, SIUrO, and Meet-URO about the use of PSMA PET imaging in prostate cancer in Italy: 30 March 2026. *Imaging Clinical and Translational Imaging* Doi.org/10.1007/s40336-026-00766-8;
2. Role of 68Ga-DOTATOC PET/CT in Assessing Treatment Response in Re-Irradiated Recurrent Meningiomas: A Volumetric and Molecular Perspective. *Elsevier October 2025* Doi.org/10.1016/s3051-2913(25)00004-7
3. PO-1138 Proton therapy re-irradiation of intracranial meningiomas failing after previous radiation therapy May 2023, *Radiotherapy and Oncology* 182:S910-S911, May 2023 Doi: 10.1016/S0167-8140(23)09135-1
4. Proton therapy re-irradiation provides promising clinical results in recurrent brain meningioma August 2023; *Acta oncologica (Stockholm, Sweden)* 62(9):1-6. Doi: 10.1080/0284186X.2023.2241994.
5. Conventional MRI-derived biomarkers of adult-type diffuse glioma molecular subtypes: a comprehensive review. *Biomedicines*; 2022 Oct 5;10(10): 2490. doi: 10.3390/biomedicines10102490.

6. Unusual lymphatic drainage to contralateral rotter's lymph nodes in breast cancer: a SPECT/TC lymphoscintigraphy case study. *Euromediterranean Biomedical Journal* 2021,16(22)93-95(FORMERLY: CAPSULA EBURNEA). Doi: 10.3269/1970-5492.2021.16.22
7. Predict Treatment Response by Magnetic Resonance Diffusion Weighted Imaging: A Preliminary Study on 46 Meningiomas Treated with Proton-Therapy. *Diagnostics (Basel)* 2021 Sep 15; 11(9):1684. doi: 10.3390/diagnostics11091684.
8. Usefulness of 18f-FDG PET-CT in Staging, Restaging, and Response Assessment in Pediatric Rhabdomyosarcoma. December 2020, *Diagnostics* 10(12):1112
Doi: 10.3390/diagnostics10121112.
9. PET in brain tumors 2019 *Clinal and Translational Imaginig* doi. 10.1007/s40336-018-0307-6.
10. Metachronous Malignancy, 27 Years After Teflon Cordal Injection January 2019 *Archives of Clinical and Medical Case Reports* 03(06)
Doi: 10.26502/acmcr.96550118

Attività di ricerca durante il periodo formativo in Scuola di Specializzazione

1. Comparison between dynamic [18F] Fluoroethyltyrosine PET/CT and advanced MRI in cerebral high and low grade gliomas. *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* (2019) 46 (Suppl 1): S1–S952
doi:10.1007/s00259-019-04486-2
2. Mapping brain morphological and functional conversion patterns in predementia late-onset bvFTD *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2016 Jul;43(7):1337-47. 1 Mar 2016 doi: 10.1007/s00259-016-3335-3.Epub.
3. Heterogeneous response of cardiac sympathetic function to cardiac resynchronization therapy in heart failure documented by 11[C]-hydroxyephedrine and PET/CT
Doi: 10.1016/j.nucmedbio.2015.07.002 *Nucl Med Biol* 2015 Nov;42(11):858-63. 2015 Jul 8.
doi: 10.1016/j.nucm bio.2015.07.002.
4. Divergent determinants of 18F-NaF uptake and visible calcium deposition in large arteries: relationship with Framingham risk score. *Int J Cardiovasc Imaging*. 14 Feb; 30(2): 439-47.doi: 10.1007/s10554-013-0342-3.

Produzione scientifica:

5. Pathophysiology of calcium deposition as a marker of the ongoing aortic plaque: an ^{18}F -Fluoride PET study. October 2013. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Conference: Annual Congress of the European-Association-of-Nuclear-Medicine (EANM) Volume: 40.
 6. Potential of FDG imaging to estimate cancer metabolism in a mouse model of intracranial glioblastoma October 2012. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 39(Suppl 2): S356-S356.
- Collaborazione con la rivista scientifica Frontiers come Topic Editor e la pubblicazione dell'articolo scientifico: Recent Advances on PET-CT in patients with Pediatric Sarcomas.
 - Socio delle Società Scientifiche di Medicina Nucleare italiana ed europea (AIMN, EANM).
 - Attesto la partecipazione e collaborazione a circa 50 congressi e convegni scientifici.
 - **n. 16** pubblicazioni scientifiche full paper su riviste internazionali e pubmed.
 - **n. 10** pubblicazioni scientifiche non indicizzate MEDLINE

Manifesto il mio consenso affinché' i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del D.Lgs 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione. Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che le copie dei documenti che ho prodotto sono conformi all'originale in mio possesso, ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. 445/2000

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data

23/04/2026

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n, 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.