



2024PA181.4 – ALLEGATO 1 – Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG 06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (5934)	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 27 aprile 2023
N° posti	1
Settore concorsuale	06/I1 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA
Profilo: settore scientifico disciplinare	MED/36 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
Sede di Servizio	Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG
Struttura assistenziale	U.O.C. Radioterapia - IOV
Numero massimo di pubblicazioni	12
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	<p>Il professore dovrà occuparsi di sviluppare il progetto interdipartimentale con il Dipartimento di Medicina (DIMED) sulle metodiche di imaging molecolare (PET/CT) per l'identificazione del target per radioterapia a fasci esterni. Dovrà anche sviluppare linee di ricerca clinica e traslazionale nell'ambito della radioterapia oncologica con riferimento ai settori di interesse del Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche (DISCOG) anche in collaborazione con gli altri dipartimenti dell'Ateneo. Fra i campi di ricerca dovrà occuparsi anche di tecniche avanzate di treatment delivery con VMAT, IGRT, SRT e di integrazioni terapeutiche con chirurgia e trattamenti farmacologici, tenendo anche conto degli sviluppi delle scienze amiche in ambito oncologico. Per tali attività svilupperà collaborazioni in ambito nazionale e internazionale. Il professore dovrà svolgere attività didattica nell'ambito del SSD MED/36, presso le Scuole di Specializzazione in Radioterapia e in Medicina Nucleare per lo sviluppo di competenze specifiche nell'ambito dell'imaging per radioterapia e dell'impiego di radiofarmaci innovativi. Dovrà inoltre svolgere attività didattica presso i corsi di studio della Scuola di Medicina fra cui il Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e il Corso di Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.</p> <p>L'attività clinico-assistenziale si svolgerà presso la UOC di Radioterapia dell'Istituto Oncologico Veneto (IOV) in cui il professore si dovrà occupare di radioterapia a fasci esterni con tecniche avanzate (IMRT, VMAT, IGRT, SRT, IORT), di brachiterapia e di terapia radiometabolica. Dovrà inoltre occuparsi di trattamenti integrati di radioterapia e farmaci ad attività anti-tumorale e di terapie mediche di supporto. Per tali attività dovrà interfacciarsi con le altre UO partecipando ai gruppi oncologici multidisciplinari (GOM) e collaborando con tutti gli specialisti coinvolti nella cura del paziente neoplastico..</p>
Attribuzione punteggi in centesimi	Pubblicazioni scientifiche: 50

AMMINISTRAZIONE CENTRALE ◆ **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**
AREA RISORSE UMANE
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

	Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 15 Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 5 Attività assistenziale: 10
Prova didattica in forma orale	Prevista (Lezione).
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese.
Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)	Valutazione curriculum, titoli e pubblicazioni.
Copertura finanziaria	Programmazione triennale 2022-2024 - Call Interdipartimentale