



**2023RUA05 - ALLEGATO 10 – Dipartimento di Medicina - DIMED  
06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL  
BENESSERE  
MED/13 - ENDOCRINOLOGIA  
(6076)**

<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 4 maggio 2023 e decreto del Direttore del 21 giugno 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	MED/13 - ENDOCRINOLOGIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Medicina - DIMED
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Struttura assistenziale</b>	U.O.C. di Endocrinologia dell'Azienda Ospedale - Università di Padova
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del metabolismo
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	20, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Publicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 5 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30 Attività assistenziale: 5
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito della patologia tiroidea, con particolare focus sull'oncologia tiroidea, le malattie rare tiroidee e il ruolo dello iodio nella fisiopatologia endocrina. Nei contesti sopraccitati dovrà muoversi nell'ambito della medicina traslazionale e delle discipline biomolecolari. Il ricercatore infatti sarà chiamato a collaborare strettamente con i biologi molecolari e i genetisti afferenti al laboratorio di "Fisiopatologia Tiroidea" del DIMED partecipando a progetti inerenti la caratterizzazione genetica delle patologie oncologiche rare tiroidee. Sulla base di tali premesse, l'attività di ricerca clinica presso gli ambulatori specialistici della UOC di Endocrinologia dovrà integrarsi in modo armonioso e fornire i presupposti clinici per l'attività di ricerca molecolare in ambito traslazionale. Il ricercatore dovrà collaborare in modo proficuo e continuativo con gli anatomo-patologi, gli endocrinochirurghi e i medici nucleari afferenti al DIMED e i radioterapisti in una ottica di presa in carico multidisciplinare della patologia oncologica tiroidea. Il ricercatore inoltre sarà chiamato ad affiancarsi agli agronomi e veterinari nell'ambito di linee di ricerca volta a valutare l'impatto e l'efficacia in ambito di iodoprofilassi, di processi di arricchimento iodico del latte. Il ricercatore sarà coinvolto in attività di terza missione nel contesto di progetti di tutela nutrizionale attraverso implementazione di strategie di iodoprofilassi volte alla popolazione, con particolare attenzione alla donna e al bambino. Dovrà inoltre svolgere un'attività di analisi nel campo della biostatistica.

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

<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'attività didattica si articolerà in lezioni a supporto degli studenti dei Corsi di laurea delle Professioni Sanitarie, nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia ivi compresa l'attività didattica in corsi opzionali, in attività seminariali per le Scuole di Specializzazione ed attività nei corsi di Dottorato afferenti al Dipartimento. Sono previste attività didattiche in corsi di aggiornamento post-specialistici nelle diverse discipline coinvolte nel progetto. L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Attività assistenziale</b>	L'attività assistenziale prenderà in carico la patologia endocrina in particolare tiroidea, oncologica e non oncologica e nel contesto delle tireopatie in gravidanza. Il ricercatore sarà inoltre chiamato a effettuare attività di diagnosi ecografica della patologia tiroidea, oncologica e non.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore sarà chiamato a svolgere le attività di ricerca summenzionate.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Fondi propri del Dipartimento - Contributo liberale Campus Salute - Contributo liberale IBSA Farmaceutici - contributo liberale Bruno Farmaceutici - Contributo liberale Campus Salute 2023 - Progetto MEPCASEUS