

PROFILO DEL DIRIGENTE DA INCARICARE – UOC MEDICINA NUCLEARE

Titolo dell'incarico, luogo e sistema delle relazioni	Direttore di struttura complessa UOC Medicina Nucleare presso lo IOV - Istituto Oncologico Veneto – IRCCS, con sede a Castelfranco Veneto, avente relazioni operative con: Direzione del Dipartimento di afferenza; Direzione Medica Ospedaliera; altre Unità Operative dell'Istituto, con particolare riferimento a quelle comprese nel Dipartimento di afferenza
Principali responsabilità	Le principali responsabilità attribuite al Direttore di struttura complessa riguardano la gestione della leadership e degli aspetti manageriali; il governo clinico, la gestione tecnico-professionale-scientifica della U.O oltre all'indirizzo e coordinamento nella cura clinica dei pazienti, inclusa la loro gestione diretta.
Caratteristiche attuali della UOC	La struttura complessa garantisce attività diagnostico-terapeutica con utilizzo di differenti radiofarmaci, nonché attività a carattere scientifico. La UOC Medicina Nucleare dello IOV-IRCCS dispone di 1 Tomografo PET/TC e due Gammacamere di cui una SPECT/TC nella sede di Castelfranco Veneto e di 2 Tomografi PET/TC ed una Gammacamera SPECT/TC nella sede di Padova. Sinergia con UO di Radiofarmacia con ciclotrone nella sede di Castelfranco.
Competenze richieste	
Leadership e coerenza negli obiettivi – aspetti manageriali	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza delle norme che regolano il funzionamento del SSN/SSR e delle competenze e doveri di un Dirigente Medico Direttore di UOC, con particolare riferimento alle specificità di un'Istituzione configurata come IRCCS, unitamente a una comprovata esperienza nella gestione e organizzazione di percorsi assistenziali ospedalieri basati su linee guida professionali e organizzative, che garantiscano l'uniformità e l'appropriatezza qualitativa e quantitativa, nonché del setting assistenziale, nell'erogazione di prestazioni all'interno della disciplina; • Conoscenza dei concetti di <i>Mission</i> e <i>Vision</i> dell'organizzazione, incentivando lo sviluppo e la realizzazione degli obiettivi strategici e l'adozione di cambiamenti professionali, organizzativi e relazionali, che contribuiscano alla <i>Mission</i> dell'Istituto. • Conoscenza dell'Atto Aziendale, dei modelli dipartimentali e della loro operatività, con esperienza nella progettazione e realizzazione di iniziative sia della struttura di appartenenza che trasversali all'Azienda, tramite l'utilizzo del processo di budget. • Comprovata esperienza degli aspetti organizzativo-gestionali di una UOC di Medicina Nucleare con due sedi, atta a favorire la flessibilità organizzativa e l'integrazione tra le diverse sedi, finalizzata al miglioramento dell'efficienza operativa nella gestione delle risorse (per esempio, personale, spazi, apparecchiature, farmaci e dispositivi, competenze, gestione delle emergenze, ecc.);
Pratica clinica specifica	<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza clinica nella presa in carico e nella gestione del percorso diagnostico dei pazienti affetti da neoplasia con particolare interesse, ma non solo, per patologie linfoproliferative, neoplasie genito-urinarie, neoplasie prostatiche, neoplasie neuroendocrine, tumori rari VHL, neoplasie della mammella, polmonari e gastrointestinali • Comprovata esperienza gestionale e organizzativa, con una partecipazione attiva ai gruppi multidisciplinari, in particolare per i tumori urogenitali, inclusi i processi di certificazione dei gruppi di patologia prostatica, nonché linfoma e mieloma. • Conoscenza e attiva partecipazione alla costruzione dei PDTA e alla loro applicazione locale. • Capacità di favorire l'integrazione e organizzare l'interazione con una UO di Radiofarmacia con Ciclotrone e conoscenza dei comportamenti professionali di radioprotezione corretti. Esperienza nella gestione dell'attività diagnostico-terapeutica che prevede l'utilizzo di isotopi differenti (18F, 68Ga, 11C, 177-Lu, 223Ra, 123I). • Esperienza nell'utilizzo delle tecnologie sanitarie seguendo criteri di Health Technology Assessment ed esperienza di responsabile di impianto radiologico. • Gestione di centro che si occupa di Radioligand Therapy and Radioligand Imaging

	(RLT/RLI) con 177 Lu-PSMA per le neoplasie prostatiche e 177-Lu-Dotatate per i NET coinvolto in clinical trials; nonché terapia con Ra223 dicloruro per le metastasi ossee da tumore prostatico.
Funzioni organizzativo-gestionali e Governo clinico	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei criteri di appropriatezza prescrittiva, delle modalità di richiesta e prenotazione degli esami diagnostici, delle strategie di contenimento della spesa radiofarmaceutica; • Capacità di interagire con la Direzione Strategica al fine di elaborare processi di sviluppo condivisi anche finalizzati al raggiungimento di specifici obiettivi assegnati dalla Direzione; • Capacità di gestire l'interazione con una UO di Radiofarmacia atta a favorire la flessibilità organizzativa dell'attività del Ciclotrone nell'ottica del miglioramento dell'efficienza operativa nella gestione delle risorse (e., personale, tempi-macchina, radiofarmaci in base alla variabile emivita degli isotopi utilizzati, gestione delle criticità, ecc.) • Esperienza nella gestione di un centro che si occupi di Radioligand Therapy e Radioligand Imaging (RLT/RLI) • Capacità di gestire l'interazione con altre unità operative di radiodiagnostica, cliniche, chirurgiche, finalizzata all'approccio multidisciplinare del paziente sia a livello di percorsi, che di comportamenti professionali corretti.
Competenze scientifiche	<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza come revisore di studi nazionali ed internazionali • Esperienza come sperimentatore di studi sia sponsorizzati che accademici, con particolare riguardo le malattie linfoproliferative e i tumori prostatici • Esperienza nel relazionare le sites-capabilities di centri che si occupano di Radioligand Therapy e Radioligand Imaging (RLT/RLI) per collaborazioni nel contesto di trials • Partecipazione a progetti di ricerca multidisciplinari, atti a definire un utilizzo appropriato delle metodiche medico-nucleari • Conoscenza delle regole generali della Sperimentazione Clinica in Medicina Nucleare • Profilo scientifico allineato con le finalità di un IRCCS che include collaborazione in pubblicazioni scientifiche, partecipazione ad eventi formativi nazionali e internazionali e mirato a garantire percorsi di diagnosi innovativi e integrati specie per il malato oncologico
Requisiti necessari per esercitare le funzioni previste dal profilo di ruolo descritto	
<p>Il profilo rappresenta, per gli aspetti clinico-gestionali propri della U.O., l'insieme delle attività, delle azioni e dei comportamenti che il Direttore deve attuare per esercitare il proprio ruolo. Pertanto, il Candidato deve aver maturato esperienza specifica in centri di Medicina Nucleare con disponibilità in loco di Ciclotrone. Il Candidato deve aver maturato comprovata esperienza degli aspetti organizzativo-gestionali di una UOC di Medicina Nucleare atta a favorire la flessibilità organizzativa e l'integrazione tra le diverse sedi, finalizzata al miglioramento dell'efficienza operativa nella gestione delle risorse (personale, spazi, apparecchiature, farmaci e dispositivi, competenze, gestione delle emergenze, ecc.). Inoltre, il Candidato deve dimostrare competenza specifica nell'ambito diagnostico-terapeutico attraverso la condivisione di percorsi multidisciplinari in relazione al tipo di neoplasia, dimostrando esperienza e competenze specifiche nella gestione multidisciplinare dei pazienti affetti prevalentemente da neoplasie linfoproliferative, genito-urinarie, prostatiche e tumori rari.</p>	