AVVISO PUBBLICO PER L'ATTRIBUZIONE DI UN INCARICO DI DIRIGENTE MEDICO di MEDICINA NUCLEARE PER LA DIREZIONE DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA COMPLESSA "MEDICINA NUCLEARE", AFFERENTE AL DIPARTIMENTO ONCOLOGICO E TECNOLOGIE AVANZATE

PROFILO OGGETTIVO

a) Organizzazione della struttura

La Struttura Organizzativa Complessa (SOC) di Medicina Nucleare afferisce al Dipartimento Oncologico e Tecnologie Avanzate dell'AUSL- IRCCS di Reggio Emilia ed è collocata nell'Arcispedale S.Maria Nuova.

L'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia è Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) in Tecnologie Avanzate e modelli assistenziali in Oncologia, riconosciuto con Decreto del Ministero della salute 12.04.2011. L'IRCCS di Reggio Emilia persegue finalità di ricerca nel campo biomedico ed in quello della organizzazione e gestione dei servizi sanitari che erogano prestazioni di ricovero e cura di alta specialità.

La SOC di Medicina Nucleare rappresenta il riferimento per la Diagnostica e Terapia Medico-Nucleare della Provincia ma con una attrazione extraprovinciale, sia regionale che nazionale.

La SOC di Medicina Nucleare si compone di 3 Strutture Semplici:

- SOS "Radiochimica" che gestisce la produzione dei radiofarmaci
- SOS "Settore PET e Ciclotrone" dotata di 1 Ciclotrone, 1 PET/CT Digitale e 2 SPECT/CT
- SOS "Terapia Radiometabolica" con 4 stanze di Degenza Protetta (8 letti)

b) Attività e volumi della struttura

L'attività della struttura si estende dalla Ricerca alla Clinica con particolare interesse per il settore Teranostico, in cui la struttura è un riferimento nazionale da anni.

Nell'anno 2023, l'unità operativa ha effettuato 10675 prestazioni totali così suddivise:

- Diagnostica PET/CT: 5632 prestazioni (18F-FDG, 68Ga-DOTATOC, 68Ga/18F-PSMA, 18F-colina, 18F-traccianti amiloide) in campo oncologico (4966), reumatologico (461) e neurologico (205)
- Diagnostica Tradizionale: 4656 prestazioni rappresentate principalmente da ricerca del linfonodo sentinella, scintigrafia scheletrica, SPECT cerebrale per studio del sistema dopaminergico, scintigrafia renale funzionale e scintigrafia con leucociti marcati.
- Terapia ambulatoriale: 88 trattamenti (radioiodio per ipertiroidismo, radiosinoviortesi, 223Ra per metastasi scheletriche da carcinoma prostatico)
- Terapia in regime di degenza: 299 ricoveri (237 con 131I per carcinoma differenziato della tiroide, 62 PRRT per tumore neuroendocrino).

La Struttura è coinvolta in numerosi PDTA (soprattutto tiroide, mammella, polmone, linfomi, prostata, tumori neuroendocrini, tumori del distretto testa-collo) con coordinamento dei PDTA tiroide e NET.

La Ricerca coinvolge tutte le componenti, a cominciare dalla Radiofarmacia con la marcatura di nuove molecole e la sperimentazione di radiofarmaci su linee cellulari, alla Diagnostica e alla Terapia. La struttura è accreditata per Sperimentazioni di Fase 1 sia di diagnostica che di terapia mediconucleare e vari studi sono in fase di attivazione.

La Produzione Scientifica 2023 è stata di 22 pubblicazioni di cui 13 di tipo oncologico (IFn totale 91.68) e 9 non oncologiche (soprattutto in campo reumatologico).

c) Dotazione personale della struttura

La dotazione organica è la seguente:

Medici: 8 Infermieri: 6

Tecnici sanitari di radiologia medica: 9

Radiochimici: 2 Radiofarmacisti: 1 Ricercatori: 2

Operatori socio-sanitari: 5

Amministrativi: 2

L'attività si svolge su 5 giorni lavorativi (lunedì-venerdì) sia per la parte diagnostica che per i ricoveri in degenza. La sezione di Diagnostica effettua l'orario 8.00-20.00. La Degenza ha una copertura infermieristica 24/24 ore dal lunedì mattina al venerdì pomeriggio; la presenza medica è solo diurna mentre le notti sono coperte con Pronta Disponibilità.

PROFILO SOGGETTIVO DEL DIRETTORE

- Conoscenza ed esperienza nella Diagnostica medico-nucleare tradizionale e PET/CT.
- Conoscenza ed esperienza nella Terapia Medico-Nucleare soprattutto nel campo della Tiroide, i Tumori Neuroendocrini e la Prostata.
- Esperienza e coinvolgimento diretto come "Principal Investigator" nella Ricerca soprattutto nel settore della Teranostica e Studi Sperimentali di Fase 1.
- Consolidata produzione scientifica, soprattutto in campo oncologico.
- Esperienza nell'organizzazione dell'attività formativa del personale medico.
- Esperienza nell'organizzazione e gestione dei percorsi diagnostici-terapeutici-assistenziali.
- Esperienza didattica e di diffusione dell'attività scientifica in eventi formativi e di aggiornamento di rilevanza nazionale e internazionale (congressi, corsi, relazioni ad invito).
- Esperienza nell'ambito di gruppi di lavoro di rilievo sovraziendale.
- Esperienza nel lavoro di equipe.
- Conoscenza dell'evoluzione delle tecnologie ed esperienza nell'utilizzo delle stesse in modo efficiente ed adeguato ai bisogni dei pazienti.
- Consolidata esperienza di collaborazione con altre strutture specialistiche al fine di favorire l'applicazione delle migliori pratiche assistenziali.
- Competenza gestionale maturata in posizioni di responsabilità di articolazioni organizzative di medie/grandi dimensioni e correlata esperienza nella gestione delle risorse umane e nel trasferimento delle conoscenze.