



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**  
Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

Concorso Pubblico, per titoli d esami, a n. 1 posto di  
**Dirigente Medico disciplina Medicina Nucleare**  
*Publicato sul B.U.R.E.R. n. 282 del 04/09/2024*  
*Publicazione sulla Gazzetta Ufficiale n. 77 del 24/09/2024*

Criteri di valutazione determinati dalla Commissione esaminatrice e tracce delle prove svolte in data 24 gennaio 2025:

PROVA SCRITTA - criteri generali:

1. Essenzialità e chiarezza nell'esposizione e aderenza della trattazione alla domanda
2. Identificazione ed esposizione esaustiva dei concetti chiave.
3. Conoscenza e capacità di analisi dell'argomento;

Prova scritta n. 1: Terapia radiometabolica delle metastasi scheletriche

Prova scritta n. 2: Indicazioni all'utilizzo dei difosfonati nella diagnostica medico nucleare (**prova sorteggiata**)

Prova scritta n. 3: le metodiche diagnostiche di medicina nucleare nei disordini del movimento

PROVA PRATICA – criteri generali:

- 1.. Aderenza della trattazione alla domanda
2. Completezza e chiarezza nella esposizione

Prova pratica n. 1: scintigrafia miocardica – valutazione in paziente con dispnea da sforzo (**prova sorteggiata**)

Prova pratica n. 2: PET cerebrale in paziente con decadimento cognitivo

Prova pratica n. 3: scintigrafia renale dinamica in paziente con pregressa colica renale

Ai candidati viene chiesto di refertare l'immagine proposta.

PROVA ORALE – criteri:

1. correttezza della risposta;
2. completezza e chiarezza nell'esposizione;
3. capacità di sintesi e appropriatezza terminologica

Domande poste a sorteggio dei candidati

1. Terapia radiometabolica nei NET: indicazioni
2. Radiometabolica dei tumori differenziati della tiroide
3. Terapia radiometabolica con PSMA: indicazioni
4. Amiloide nelle demenze
5. Diagnosi medico nucleare dei feocromocitomi

6. Valutazione della risposta alla terapia in PET
7. Scintigrafia con leucociti marcati: applicazioni in clinica
8. PET e linfomi
9. Scintigrafia polmonare
10. PET nel tumore della mammella