

CLASSE: **TRM3****Colloquio professionale (Medicina Nucleare)**

Anno scolastico:

Studente:
.....

Nomi degli esaminatori:

Luogo e data: , il

PUNTEGGIO	Criteri di valutazione
0 punti	Mostra gravi lacune. Nessun argomento teorico valido da offrire nel suo procedere. Non riesce ad analizzare e a discutere alcuna situazione o casistica professionale.
1.5 punti	Mostra ancora diverse importanti lacune nelle conoscenze, esprime qualche contenuto professionale valido senza affrontare temi concreti, fatica molto nell'espressione.
2.5 punti	Non mostra gravi lacune. Completa in qualche modo le sue argomentazioni, a volte è superficiale anche se dimostra conoscenze teoriche appropriate. Tralascia comunque informazioni che potrebbero essere rilevanti.
4 punti	Dimostra di conoscere i contenuti del caso. Riflette e discute dimostrando familiarità con ciò che rileva e descrive. Si attiene ad una descrizione completa ma molto standardizzata.
5 punti	Il livello di conoscenza è ottimale e si dimostra nella descrizione di particolari al di là della semplice routine

Durante il colloquio gli esaminatori discutono con lo studente uno o più casi che si sono presentati durante la prova pratica:

1. la descrizione del quesito clinico, della patologia ricercata
2. la descrizione della storia clinica conosciuta del paziente
3. la pianificazione effettuata coerentemente con l'esame svolto
4. un'eventuale analisi di altre possibilità di diagnosi nell'ambito della radiologia
5. un'analisi delle immagini prodotte in funzione del quesito clinico e della patologia evidenziata
6. la verifica della qualità della procedura e dei risultati, (la realizzazione ha portato a soddisfare la richiesta?)



Indicatori	Osservazioni	Punteggio
Informazione sul caso clinico, sulla richiesta medica	1. Conosce la richiesta medica compresi i referti rilevanti della storia clinica del paziente	
	2. Riconosce e comprende il linguaggio medico, il significato dei termini utilizzati e ha conoscenze generali sulla patologia ricercata	
Informazione sulla pianificazione e realizzazione dell'esame in funzione del caso	3. Fa riferimento ai protocolli e al tipo di attrezzatura utilizzata: alle procedure d'esame in funzione del quesito medico-clinico richiesto	
	4. Accenna le problematiche relative alla radioprotezione, all'influenza dei parametri di utilizzo in funzione della qualità dell'esame	
	5. Riferisce l'utilizzo degli isotopi (modalità di somministrazione, risultati diagnostici ottenuti, eventuali rischi legati alla somministrazione)	
Informazione su eventuali alternative per lo studio clinico	6. Accenna a possibili o auspicabili varianti per un migliore studio del caso in questione o ad altre possibilità diagnostiche esistenti	
Studio e analisi del caso in funzione del quesito clinico richiesto	7. Utilizza le immagini dimostrando conoscenze anatomiche appropriate	
	8. Riconosce le anomalie, le lesioni e le problematiche evidenziate dall'esame rispetto alla patologia del paziente	
	9. Evidenzia se l'esame ha effettivamente dato i risultati sperati rispondendo al quesito clinico	
Valutazione	10. Il colloquio si è svolto con serenità, in modo professionale e con considerazioni valide e obiettive	
		totale punti

Nome e Cognome dello studente.....Luogo e data:

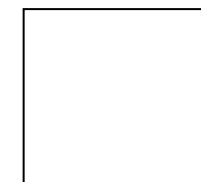
Firme degli esaminatori:.....

.....

.....

Calcolo della nota:

$$\frac{\text{Tot. punti} \times 5}{50} + 1$$

**Nota finale**