



Studente: \_\_\_\_\_ firma: \_\_\_\_\_

CODICE

**PATCLIN OM**

Sede: **Patologia Clinica**  
**Bologna, Ospedale Maggiore**

Anno Accademico

Periodo di tirocinio \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ - \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Referente di sede: \_\_\_\_\_ (stampatello leggibile) Firma: \_\_\_\_\_

Tutor: \_\_\_\_\_ (stampatello leggibile) Firma: \_\_\_\_\_

Tutor: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Tutor: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Aspetti generali	Valutazione					
	Insuff.	1	2	3	4	5
Rispetta gli orari stabiliti						
Riconosce e rispetta il ruolo dei membri dell'equipe						
Si relaziona con chiarezza						
Dimostra interesse ed impegno costante						
Utilizza la terminologia tecnico-scientifica in modo appropriato						

Legenda:

Voti in trentesimi

1: 18-20

2: 21-23

3: 24-26

4: 27-29

5: 30-30L

Osservazioni del Tutor:

Aspetti professionali:	Valutazione					
	NV	Insuff.	1	2	3	4

**SETTORE BIOCIMICA CLINICA – IMMUNOMETRIA – METABOLISMO DELL'OSSO**

Conosce i principi di funzionamento della strumentazione del settore							
E' in grado di accettare e riconoscere l' idoneità o la non conformità dei campioni							
E' in grado di valutare e validare tecnicamente i dati ottenuta da sedute analitiche							
E' in grado di gestire l'archiviazione e lo stoccaggio dei materiali biologici							
E' in grado di gestire la movimentazione dei reattivi							
Ha chiaro il concetto di manutenzione strumentale							
E' in grado di utilizzare il sistema informativo di laboratorio (LIS) ed il software per la validazione tecnica dei campioni e della visualizzazione dei controlli di qualità (HALIA)							

**SETTORE EMATOLOGIA - COAGULAZIONE**

Conosce i principi di funzionamento della strumentazione del settore							
E' in grado di visualizzare le immagini digitali							
Nozioni sui principali test manuali							
E' in grado di valutare il controllo di qualità in funzione del significato dei parametri presenti nel referto							
E' in grado di movimentare i campioni con i relativi reattivi nella catena analitica							
E' in grado di affrontare i vari problemi strumentali che posso insorgere nella fase analitica							
E' in grado di illustrare i test coagulativi di II livello e relative metodiche							
E' in grado di affrontare i vari problemi strumentali che posso insorgere nella fase analitica							
E' in grado di preparare, utilizzare e provvedere alla conservazione dei reattivi							
E' in grado di utilizzare in autonomia le centrifughe presenti nel settore.							
Ha chiaro il concetto di manutenzione strumentale							

Voti in trentesimi

1: 18-20

2: 21-23

3: 24-26

4: 27-29

5: 30-30L



**SETTORE UROLOGIA**

E' in grado di illustrare i principi di funzionamento della strumentazione per l'esame chimico-fisico e del sedimento urinario								
E' in grado di utilizzare il software per la visualizzazione dei C.d.Q. con relativa validazione dei dati.								
E' in grado di affrontare i vari problemi strumentali che posso insorgere nella fase analitica								
E' in grado di preparare, utilizzare e provvedere alla conservazione dei reattivi								

**RICERCA SANGUE OCCULTO FECALE**

E' in grado di accettare e riconoscere l' idoneità o la non conformità dei campioni								
E' in grado di illustrare i principi di funzionamento della strumentazione utilizzata nel settore								
E' in grado di valutare il C.d.Q. e la relativa validazione dei della seduta analitica								

Legenda:

Voti in trentesimi	1: 18-20	2: 21-23	3: 24-26	4: 27-29	5: 30-30L
--------------------	----------	----------	----------	----------	-----------

**Osservazioni del Tutor** a integrazione e completamento del giudizio:

(Motivare gli eventuali campi non valutabili)