



Scheda di Valutazione dello Studente
in Tirocinio II Anno

RS58b

Rev. 1

Pag.1/2

Data di applicazione:
27-07-2023

Studente: _____ firma: _____

CODICE

PATCLIN SO

Sede: **Patologia Clinica**

Bologna, Policlinico S.Orsola

Anno Accademico

Periodo di tirocinio ____/____/____ - ____/____/____

Referente di sede: _____ (stampatello leggibile) Firma: _____

Tutor: _____ (stampatello leggibile) 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 BIOCHIMICA AUTOMATIZZATA ED IMMUNOMETRIA:

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 ottenuti 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 software per la visualizzazione dei C.d.Q. con relativa validazione dei dati.							

SETTORE EMATOLOGIA:

Conosce i principi di funzionamento della strumentazione del settore							
E' in grado di valutare il C.d.Q. 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 possono insorgere nella fase analitica							

SETTORE COAGULAZIONE:

E' in grado di illustrare i principi di funzionamento della strumentazione per i test coagulativi							
E' in grado di affrontare i vari problemi strumentali che possono insorgere nella fase analitica							
E' in grado di utilizzare il software per la visualizzazione dei C.d.Q. con relativa validazione dei dati.							
E' in grado di preparare, utilizzare e provvedere alla conservazione dei reattivi							
E' in grado di utilizzare in autonomia le centrifughe presenti nel settore.							

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 possono insorgere nella fase analitica							
E' in grado di preparare, utilizzare e provvedere alla conservazione dei reattivi							



Scheda di Valutazione dello Studente
in Tirocinio II Anno

FARMACOLOGIA:

E' in grado di utilizzare lo strumento CDX90 per il dosaggio di: Tecoplamina, Metotrexato, Topiramato									
E' in grado di eseguire la metodica per diagnosi di calcolosi renale									
E' in grado di eseguire la metodica su urina per dosaggi spettrofotometrici di: MDS, Lisozima, emoglobina libera									

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)