



Scheda di Valutazione dello Studente  
in Tirocinio III Anno

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

CODICE

**TRASFU OM**

Sede: **Medicina Trasfusionale**

**Bologna, Ospedale Maggiore**

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 5

**SETTORE QUALIFICAZIONE BIOLOGICA SANGUE ED EMOCOMPONENTI**

Conosce i principali aspetti normativi riguardanti la qualificazione biologica						
Conosce i principali parametri sierologici determinati e ne esegue il Controllo di Qualità con relative valutazioni						
Conosce e partecipa alla gestione e processazione dei campioni biologici per l'esecuzione dei test di biologia molecolare						

**PRODUZIONE EMOCOMPONENTI PER USO NON TRASFUSIONALE (IOR)**

Conosce il ruolo delle piastrine e dei fattori di crescita piastrinici nei meccanismi di riparazione.						
Esegue la preparazione di emocomponenti ad uso non trasfusionale						
Controlli di Controllo di Qualità sugli emocomponenti ad uso non trasfusionale:						
Esegue il monitoraggio microbiologico ambientale						
Esegue il monitoraggio sull'operatore						
Esegue Test di sterilità sul prodotto						
Esegue la valutazione standard di prodotto						

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)