



UNIVERSITÀ  
DI TRENTO



**CISMed**  
Centro Interdipartimentale  
di Scienze Mediche

## Valutazione dell'esperienza di tirocinio “Didattica Pratica di Medicina di Laboratorio”

(da inviare via email, una volta compilata per le parti di competenza, all/alla tutor accademico/a e alla Segreteria del CISMed – tirocini.cismmed@unitn.it)

Anno Accademico 2023 - 2024

Tirocinante	Matricola
Tutor aziendale	
Tutor accademico	
Ente	
Indirizzo	
Presenza in servizio dal _____ al _____	Nr. ore



## **PRIMA PARTE**

### **OSSERVAZIONE DEL SERVIZIO E DELLE PRESTAZIONI IN CARICO**

Lo/a studente/ssa:	PER NIENTECAPACE	ABBASTANZACAPACE	CAPACE	MOLTOCAPACE	NON OSSERVATO
Conosce l'organizzazione del Servizio e la sua <i>mission</i>	<input type="checkbox"/>				
Sa fornire una descrizione della struttura organizzativa in cui svolge il tirocinio	<input type="checkbox"/>				
Sa individuare le persone che lavorano nell'organizzazione, attribuendo loro ruoli e posizioni organizzative	<input type="checkbox"/>				
Sa riconoscere gli interlocutori del Servizio	<input type="checkbox"/>				
Conosce il corretto utilizzo dei Dispositivi di protezione individuale (DPI)	<input type="checkbox"/>				
Conosce i principali documenti (istruzioni e procedure operative) che descrivono le attività svolte presso la struttura (documentale del Laboratorio)	<input type="checkbox"/>				
Conosce il significato degli esami di laboratorio richiedibili (Prontuario)	<input type="checkbox"/>				
Conosce il significato degli esami di laboratorio richiedibili in regime di urgenza/emergenza	<input type="checkbox"/>				

## **SECONDA PARTE**

### **A) VALUTAZIONE DELL'ESPERIENZA SUL CAMPO LABORATORIO ANALISI**

<b>Clinical skills</b>	<b>Livello aggiunto</b>
Conoscere le fasi del Total testing Process (attività della fase pre-analitica/analitica/post-analitica)	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a
Conoscere le misure di autoprotezione (DPI) nella raccolta, preparazione e gestione di campioni biologici	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a
Conoscere le tecniche per il prelievo e la raccolta delle matrici biologiche da sottoporre ad analisi laboratoristiche	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a
Conoscere la modalità di esecuzione ed interpretazione dell'esame emocromocitometrico automatizzato e dello striscio di sangue periferico	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a
Conoscere la corretta procedura per l'esecuzione e l'interpretazione dell'esame standard estemporaneo delle urine	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a
Conoscere la corretta procedura per l'esecuzione e l'interpretazione dei test emocoagulativi di primo livello	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a
Conoscere la corretta procedura per l'esecuzione e l'interpretazione dei principali test di chimica clinica	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a
Conoscere la corretta procedura per l'esecuzione e l'interpretazione dell'esame del liquido cefalo-rachidiano	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a



Valutazione sintetica dell'esperienza sul campo ed eventuali suggerimenti

**B) VALUTAZIONE DELL'ESPERIENZA SUL CAMPO ANATOMIA PATOLOGICA**

Clinical skills	Livello aggiunto
Conoscenza del percorso dei campioni biologici che giungono in anatomia patologica (dall'accettazione al vetrino allestito)	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a
Conoscenza del campionamento del materiale biologico (agoaspirati, liquidi, biopsie e resezioni chirurgiche)	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a
Conoscenza dell'utilizzo di indagini di biologia molecolare in anatomia patologica	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a
Conoscenza dell'utilizzo di indagini mediante metodica FISH in anatomia patologica	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a
Apprendimento di nozioni di base di anatomia patologica tramite visione di preparati biologici e di metodiche ancillari al microscopio	<input type="checkbox"/> Idoneo/a <input type="checkbox"/> Non idoneo/a

Valutazione sintetica dell'esperienza sul campo ed eventuali suggerimenti

Data \_\_\_\_\_

Firma del/la tutor aziendale

\_\_\_\_\_

Firma del/la studente/ssa per presa visione

\_\_\_\_\_



**TERZA PARTE**  
**VALUTAZIONE FINALE DELL'ESPERIENZA DI TIROCINIO**

---

Il/la tirocinante \_\_\_\_\_, matricola \_\_\_\_\_, tenuto conto del livello di apprendimento raggiunto nei diversi obiettivi previsti dal tirocinio in Didattica Pratica di Medicina di Laboratorio, del rispetto di quanto previsto dal patto formativo, delle norme di comportamento in Servizio e della valutazione complessiva finale, risulta essere:

- IDONEO/A
- NON IDONEO/A

Data \_\_\_\_\_

Firma del/la tutor accademico/a

\_\_\_\_\_