

 ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA Corso di Laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	Scheda di Valutazione dello Studente in Tirocinio III Anno	RS59b Rev. 3 Pag.1/1 Data di applicazione: 11-08-2023
---	---	--

Studente: _____ (stampatello leggibile) firma: _____	CODICE ANPAT SO
Sede: Anatomia Patologica Pad. __ III Anno Policlinico di S.Orsola - Bologna	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
Esegue in autonomia le procedure dei preparati istologici (allestimento, taglio, colorazione...)							
Acquisizione della tecnica di allestimento di un preparato in estemporanea: utilizzo in affiancamento del criostato e colorazione veloce Ematossilina-Eosina							
Riconosce e gestisce i differenti percorsi prioritari rispetto alla routine (emergenze, donatori d'organo, rapidi)							
Acquisizione delle tecniche di immunohistochimica e gestione in autonomia degli immunocoloratori							
Riconosce al microscopio ottico i preparati istologici allestiti con Ematossilina-Eosina							
Riconosce al microscopio ottico i preparati istologici allestiti con colorazioni speciali							
Riconosce al microscopio ottico i preparati istologici allestiti con colorazioni di I.I.C.							
Esegue in autonomia estrazione di acidi nucleici da materiale paraffinato							
Acquisizione principi di base delle tecniche di biologia molecolare (amplificazione, quantificazione e sequenziamento acidi nucleici)							
Acquisizione dei principi base delle tecniche per ibridazione in situ							

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)