

## Scheda di Valutazione dello Studente in Tirocinio II Anno

RS58b Rev. 3 Pag. 1/1 Data di applicazione: 26-07-2023

Studentes				CODICE		OL S	so	
Studente:firma:				DiG Line Loc				
Sede: Biologia Molecolare (Genetica Medica Pad.11)				Anno Accademico				
Policlinico di S.Orsola - Bologna								
	1							
Periodo di tirocinio//								
Referente di sede:(stampatello leggibile)	Firma:							
Tutor:(stampatello leggibile)	Firma:							
Tutor:	Firma:							
Aspetti generali				Valutazione				
Aspetti generali		Inst	uff.	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 trentesin	ni <b>1</b> : 18-20 <b>2</b> : 21	1 22	<b>3</b> : 24-:	26	<b>4</b> : 27-2	20	<b>5</b> : 30-	201
Ossamustiani dal Tutori								
Osservazioni del Tutor:								
				Valu	ıtazio	ne		
Osservazioni del Tutor:  Aspetti professionali:		NV	Insuff.	Valu	tazio	ne 3	4	5
Aspetti professionali:		NV	Insuff.				4	5
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici		NV	Insuff.				4	5
Aspetti professionali:	1	NV	Insuff.				4	5
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA		NV	Insuff.				4	5
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA Conosce e applica in autonomia le tecniche di quantificazione del DNA genomico		NV	Insuff.				4	5
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA Conosce e applica in autonomia le tecniche di quantificazione del DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di amplificazione di DNA genomico		NV	Insuff.				4	5
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA Conosce e applica in autonomia le tecniche di quantificazione del DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di amplificazione di DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di allestimento di una corsa elettroforetic Conosce e comprende la valutazione e l'interpretazione del risultato	ra .			1	2	3		
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA Conosce e applica in autonomia le tecniche di quantificazione del DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di amplificazione di DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di allestimento di una corsa elettroforetic			Insuff.  3: 24-2	1		3	5: 30-3	
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA Conosce e applica in autonomia le tecniche di quantificazione del DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di amplificazione di DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di allestimento di una corsa elettroforetic Conosce e comprende la valutazione e l'interpretazione del risultato	ra .			1	2	3		
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA Conosce e applica in autonomia le tecniche di quantificazione del DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di amplificazione di DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di allestimento di una corsa elettroforetic Conosce e comprende la valutazione e l'interpretazione del risultato  Legenda:  Voti in trentesimi  Osservazioni del Tutor a integrazione e completamento del giudizio:	ra .			1	2	3		
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA Conosce e applica in autonomia le tecniche di quantificazione del DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di amplificazione di DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di allestimento di una corsa elettroforetic Conosce e comprende la valutazione e l'interpretazione del risultato  Legenda:  Voti in trentesimi  Osservazioni del Tutor a integrazione e completamento del giudizio:	ra .			1	2	3		
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA Conosce e applica in autonomia le tecniche di quantificazione del DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di amplificazione di DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di allestimento di una corsa elettroforetic Conosce e comprende la valutazione e l'interpretazione del risultato  Legenda:  Voti in trentesimi  Osservazioni del Tutor a integrazione e completamento del giudizio:	ra .			1	2	3		
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA Conosce e applica in autonomia le tecniche di quantificazione del DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di amplificazione di DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di allestimento di una corsa elettroforetic Conosce e comprende la valutazione e l'interpretazione del risultato  Legenda:  Voti in trentesimi  Osservazioni del Tutor a integrazione e completamento del giudizio:	ra .			1	2	3		
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA Conosce e applica in autonomia le tecniche di quantificazione del DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di amplificazione di DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di allestimento di una corsa elettroforetic Conosce e comprende la valutazione e l'interpretazione del risultato  Legenda:  Voti in trentesimi  Osservazioni del Tutor a integrazione e completamento del giudizio:	ra .			1	2	3		
Aspetti professionali:  Conosce e applica le procedure di accettazione, registrazione dei campioni biologici Conosce e applica in autonomia le procedure di estrazione del DNA Conosce e applica in autonomia le tecniche di quantificazione del DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di amplificazione di DNA genomico Conosce e applica in autonomia le tecniche di allestimento di una corsa elettroforetic Conosce e comprende la valutazione e l'interpretazione del risultato  Legenda:  Voti in trentesimi  Osservazioni del Tutor a integrazione e completamento del giudizio:	ra .			1	2	3		