



Scheda di Valutazione dello Studente
in Tirocinio III Anno

RS59b

Rev. 1

Pag.1/1

Data di applicazione:
11-08-2023

Studente: _____ firma: _____

CODICE

IZSLER

Sede: **Istituto Zooprofilattico**
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

SETTORE MICROBIOLOGIA ALIMENTI/DIAGNOSTICA

Comprende ed esegue una corretta compilazione dei fogli di lavoro in base alle richieste							
Comprende ed esegue le procedure per l'approntamento dei campioni per analisi microbiologiche degli alimenti							
Comprende ed esegue le procedure per la preparazione dei terreni colturali, controlli di qualità.							
Comprende ed esegue le determinazioni microbiologiche qualitative e quantitative, presa visione dei Metodi di Prova ed esecuzione dei passaggi previsti in parallelo al personale tecnico							
Comprende ed esegue la tipizzazione ceppi batterici sospetti derivanti dalle analisi diagnostiche, Antibiogrammi e Colorazioni							
Comprende ed esegue esami parassitologici per Trichinella spiralis							

SETTORE SIEROLOGIA

Comprende ed esegue la preparazione dei reagenti usati per i test sierologici routinari							
Comprende ed esegue la lettura delle procedure tecniche per l'esecuzione delle prove sierologiche							
Comprende ed esegue la lettura delle prove sierologiche eseguite							

SETTORE BIOLOGIA MOLECOLARE

Comprende ed esegue le procedure di analisi molecolari associate alla microbiologia alimentare							
Comprende ed esegue le procedure di analisi molecolari associate alla diagnostica clinica							
Comprende ed esegue corse di PCR real-time e di PCR classica							

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)