



Università degli Studi di Palermo
Scuola di Medicina e Chirurgia



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Libretto delle attività professionalizzanti

Studente:

Cognome: _____

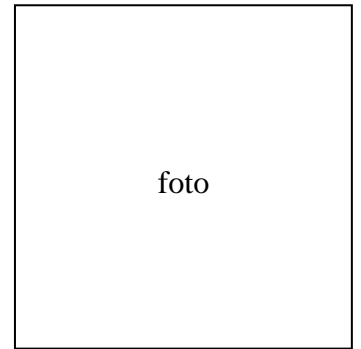
Nome: _____

Matricola: _____

Anno di immatricolazione _____ / _____

Il Direttore delle Attività Professionalizzanti
Dott. Salvatore Antonino Distefano

Dati personali



Cognome:

Nome:

Luogo e data di nascita:

N° Matricola: Anno di immatricolazione.....

Cap: città: prov. (.....)

n° Telefono: n° Cellulare:

Posta elettronica:@.....

Tipo di diploma: Anno diploma:

Conseguito presso l'Istituto

Sede:

Eventuale altro titolo di studio :

Eventuale attività lavorativa pregressa:



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Anno Accademico 2021 - 2022

**Tirocinio I anno
SSD MED/46**

20 CFU (300 ore)



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio I anno

**Sede del Tirocinio: AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO "P. GIACCONE"**

U.O./ Laboratorio: Anatomia Patologica

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio)

SCHEMA DI VALUTAZIONE

Cognome		Nome		
Anno di corso	1°	Semestre	I	
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal	al	
		Valutazione		
		1	2	3
1	Conosce le responsabilità del proprio operare			
2	Conosce la corretta applicazione delle procedure di trasporto, trattamento e conservazione dei campioni			
3	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti			
4	Conosce e partecipa alla gestione del controllo di qualità			
5	Applica e gestisce protocolli e procedure relative a conservazione ed uso di reagenti e materiali di consumo			
6	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti			
7	Conosce ed applica la normativa di sicurezza			
8	Provvede ad ordine e pulizia del posto di lavoro			
9	Attua la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate.			
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri			
		Punteggio		
Data				
Firma del tutor				



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio I anno

**Sede del Tirocinio: AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO "P. GIACCONE"**

U.O./ Laboratorio: Biochimica Clinica

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio)

SCHEMA DI VALUTAZIONE

Cognome		Nome		
Anno di corso	1°	Semestre	I	
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal	al	
		Valutazione		
		1	2	3
1	Conosce le responsabilità del proprio operare			
2	Conosce la corretta applicazione delle procedure di trasporto, trattamento e conservazione dei campioni			
3	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti			
4	Conosce e partecipa alla gestione del controllo di qualità			
5	Applica e gestisce protocolli e procedure relative a conservazione ed uso di reagenti e materiali di consumo			
6	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti			
7	Conosce ed applica la normativa di sicurezza			
8	Provvede ad ordine e pulizia del posto di lavoro			
9	Attua la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate.			
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri			
		Punteggio		
Data				
Firma del tutor				



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio I anno

**Sede del Tirocinio: AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO "P. GIACCONE"**

U.O./ Laboratorio: Microbiologia Clinica

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio)

SCHEMA DI VALUTAZIONE

Cognome		Nome		
Anno di corso	1°	Semestre	I	
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal	al	
		Valutazione		
		1	2	3
1	Conosce le responsabilità del proprio operare			
2	Conosce la corretta applicazione delle procedure di trasporto, trattamento e conservazione dei campioni			
3	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti			
4	Conosce e partecipa alla gestione del controllo di qualità			
5	Applica e gestisce protocolli e procedure relative a conservazione ed uso di reagenti e materiali di consumo			
6	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti			
7	Conosce ed applica la normativa di sicurezza			
8	Provvede ad ordine e pulizia del posto di lavoro			
9	Attua la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate.			
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri			
		Punteggio		
Data				
Firma del tutor				



Università degli Studi di Palermo
Scuola di Medicina e Chirurgia



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio I anno

Sede del Tirocinio: ARNAS Civico Di Cristina Benfratelli

U.O./ Laboratorio: Patologia Clinica

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio)

SCHEMA DI VALUTAZIONE

Cognome		Nome		
Anno di corso	1°	Semestre	I	
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal	al	
		Valutazione		
		1	2	3
1	Conosce le responsabilità del proprio operare			
2	Conosce la corretta applicazione delle procedure di trasporto, trattamento e conservazione dei campioni			
3	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti			
4	Conosce e partecipa alla gestione del controllo di qualità			
5	Applica e gestisce protocolli e procedure relative a conservazione ed uso di reagenti e materiali di consumo			
6	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti			
7	Conosce ed applica la normativa di sicurezza			
8	Provvede ad ordine e pulizia del posto di lavoro			
9	Attua la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate.			
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri			
		Punteggio		
Data				
Firma del tutor				



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio)

Anno Accademico 2021 - 2022

Altre attività formative

Partecipazioni a Seminari, Corsi teorico/Pratici (I anno)

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio)

Anno Accademico 2021 - 2022

Altre attività formative

Partecipazioni a Seminari, Corsi teorico/Pratici (I anno)

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti



Università degli Studi di Palermo
Scuola di Medicina e Chirurgia



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Anno Accademico 2022 - 2023

Tirocinio II anno
SSD MED/46

20 CFU (300 ore)



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio II anno

**Sede del Tirocinio: AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO "P. GIACCONE"**

U.O./ Laboratorio: Microbiologia Clinica

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



SCHEDA DI VALUTAZIONE

Cognome		Nome		
Anno di corso	2°	Semestre		
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal al		
				Valutazione
				1
				2
				3
1	Capacità di adeguare il proprio operato ai flussi di lavoro e di stabilire priorità operative per ciò che è di competenza			
2	Capacità di svolgere il lavoro assegnato in maniera autonoma			
3	Risolve i problemi di identificazione di idoneità analitica dei campioni			
4	Applica protocolli e procedure previste nel settore operativo, ed individua e corregge i propri errori			
5	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti			
6	Conosce e partecipa alla gestione del controllo di qualità			
7	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti			
8	Attua la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate			
9	Effettua i controlli periodici previsti per le apparecchiature			
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri			
Punteggio				
Data				
Firma del tutor				



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio II anno

**Sede del Tirocinio: AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO "P. GIACCONE"**

U.O./ Laboratorio: CORELAB

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



Cognome		Nome				
Anno di corso	2°	Semestre				
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal al				
				Valutazione		
				1	2	3
1	Capacità di adeguare il proprio operato ai flussi di lavoro e di stabilire priorità operative per ciò che è di competenza					
2	Capacità di svolgere il lavoro assegnato in maniera autonoma					
3	Risolve i problemi di identificazione di idoneità analitica dei campioni					
4	Applica protocolli e procedure previste nel settore operativo, ed individua e corregge i propri errori					
5	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti					
6	Conosce e partecipa alla gestione del controllo di qualità					
7	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti					
8	Attua la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate					
9	Effettua i controlli periodici previsti per le apparecchiature					
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri					
				Punteggio		
Data						
Firma del tutor						



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio II anno

**Sede del Tirocinio: AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
POLICLINICO "P. GIACCONE"**

U.O./ Laboratorio: Medicina Trasfusionale

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



Cognome		Nome					
Anno di corso	2°	Semestre					
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal _____ al _____					
					Valutazione		
					1	2	3
1	Capacità di adeguare il proprio operato ai flussi di lavoro e di stabilire priorità operative per ciò che è di competenza						
2	Capacità di svolgere il lavoro assegnato in maniera autonoma						
3	Risolve i problemi di identificazione di idoneità analitica dei campioni						
4	Applica protocolli e procedure previste nel settore operativo, ed individua e corregge i propri errori						
5	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti						
6	Conosce e partecipa alla gestione del controllo di qualità						
7	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti						
8	Attua la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate						
9	Effettua i controlli periodici previsti per le apparecchiature						
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri						
Punteggio							
Data							
Firma del tutor							



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio II anno

Sede del Tirocinio: ARNAS Civico Di Cristina Benfratelli

U.O./ Laboratorio: Medicina Trasfusionale

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



Cognome		Nome		
Anno di corso	2°	Semestre		
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal		
		al		
				Valutazione
				1 2 3
1	Capacità di adeguare il proprio operato ai flussi di lavoro e di stabilire priorità operative per ciò che è di competenza			
2	Capacità di svolgere il lavoro assegnato in maniera autonoma			
3	Risolve i problemi di identificazione di idoneità analitica dei campioni			
4	Applica protocolli e procedure previste nel settore operativo, ed individua e corregge i propri errori			
5	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti			
6	Conosce e partecipa alla gestione del controllo di qualità			
7	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti			
8	Attua la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate			
9	Effettua i controlli periodici previsti per le apparecchiature			
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri			
Punteggio				
Data				
Firma del tutor				



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio II anno

Sede del Tirocinio: ARNAS Civico Di Cristina Benfratelli

U.O./ Laboratorio: Anatomia Patologica

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



Cognome		Nome					
Anno di corso	2°	Semestre					
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal _____ al _____					
					Valutazione		
					1	2	3
1	Capacità di adeguare il proprio operato ai flussi di lavoro e di stabilire priorità operative per ciò che è di competenza						
2	Capacità di svolgere il lavoro assegnato in maniera autonoma						
3	Risolve i problemi di identificazione di idoneità analitica dei campioni						
4	Applica protocolli e procedure previste nel settore operativo, ed individua e corregge i propri errori						
5	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti						
6	Conosce e partecipa alla gestione del controllo di qualità						
7	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti						
8	Attua la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate						
9	Effettua i controlli periodici previsti per le apparecchiature						
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri						
Punteggio							
Data							
Firma del tutor							



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio II anno

Sede del Tirocinio: Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli

U.O./ Laboratorio: Patologia Clinica

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



Cognome		Nome		
Anno di corso	2°	Semestre		
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal al		
				Valutazione
				1 2 3
1	Capacità di adeguare il proprio operato ai flussi di lavoro e di stabilire priorità operative per ciò che è di competenza			
2	Capacità di svolgere il lavoro assegnato in maniera autonoma			
3	Risolve i problemi di identificazione di idoneità analitica dei campioni			
4	Applica protocolli e procedure previste nel settore operativo, ed individua e corregge i propri errori			
5	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti			
6	Conosce e partecipa alla gestione del controllo di qualità			
7	Conosce e partecipa alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti			
8	Attua la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate			
9	Effettua i controlli periodici previsti per le apparecchiature			
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri			
Punteggio				
Data				
Firma del tutor				



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio)

Anno Accademico 2022 - 2023

Altre attività formative

Partecipazioni a Seminari, Corsi teorico/Pratici (II anno)

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti



Università degli Studi di Palermo
Scuola di Medicina e Chirurgia



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio)

Anno Accademico 2022 - 2023

Altre attività formative

Partecipazioni a Seminari, Corsi teorico/Pratici (II anno)

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti



Università degli Studi di Palermo
Scuola di Medicina e Chirurgia



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Anno Accademico 2023 - 2024

Tirocinio III anno
SSD MED/46

20 CFU (300 ore)



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio III anno

Sede del Tirocinio: _____

U.O./ Laboratorio: _____

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



Cognome		Nome					
Anno di corso	3°				Semestre		
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal				al	
					Valutazione		
					1	2	3
1	Conoscenze specialistiche applicate al lavoro						
2	Capacità di adeguare il proprio operato ai flussi di lavoro e di stabilire priorità operative per ciò che è di competenza						
3	Capacità di interagire con i colleghi, con altri professionisti esterni al laboratorio e con gli utenti del servizio						
4	Senso di responsabilità dimostrato nel lavoro relativamente alle conseguenze del proprio operare						
5	Utilizzo in maniera appropriata del sistema informativo per l'inserimento dei campioni nel processo analitico, rispetto delle norme relative al segreto professionale e tutela della privacy, archiviazione dei dati relativi a calibrazione, controllo di qualità ed analisi eseguite secondo i protocolli						
6	Conoscenza e partecipazione alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti						
7	Conoscenza e partecipazione alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti						
8	Attuazione la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate						
9	Effettua i controlli periodici previsti per le apparecchiature						
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri						
					Punteggio		
Data							
Firma del tutor							



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio III anno

Sede del Tirocinio: _____

U.O./ Laboratorio: _____

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____



SCHEMA DI VALUTAZIONE

Cognome		Nome					
Anno di corso	3°				Semestre		
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal				al	
					Valutazione		
					1	2	3
1	Conoscenze specialistiche applicate al lavoro						
2	Capacità di adeguare il proprio operato ai flussi di lavoro e di stabilire priorità operative per ciò che è di competenza						
3	Capacità di interagire con i colleghi, con altri professionisti esterni al laboratorio e con gli utenti del servizio						
4	Senso di responsabilità dimostrato nel lavoro relativamente alle conseguenze del proprio operare						
5	Utilizzo in maniera appropriata del sistema informativo per l'inserimento dei campioni nel processo analitico, rispetto delle norme relative al segreto professionale e tutela della privacy, archiviazione dei dati relativi a calibrazione, controllo di qualità ed analisi eseguite secondo i protocolli						
6	Conoscenza e partecipazione alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti						
7	Conoscenza e partecipazione alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti						
8	Attuazione la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate						
9	Effettua i controlli periodici previsti per le apparecchiature						
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri						
					Punteggio		
Data							
Firma del tutor							



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio III anno

Sede del Tirocinio: _____

U.O./ Laboratorio: _____

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



SCHEMA DI VALUTAZIONE

Cognome		Nome					
Anno di corso	3°				Semestre		
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal				al	
					Valutazione		
					1	2	3
1	Conoscenze specialistiche applicate al lavoro						
2	Capacità di adeguare il proprio operato ai flussi di lavoro e di stabilire priorità operative per ciò che è di competenza						
3	Capacità di interagire con i colleghi, con altri professionisti esterni al laboratorio e con gli utenti del servizio						
4	Senso di responsabilità dimostrato nel lavoro relativamente alle conseguenze del proprio operare						
5	Utilizzo in maniera appropriata del sistema informativo per l'inserimento dei campioni nel processo analitico, rispetto delle norme relative al segreto professionale e tutela della privacy, archiviazione dei dati relativi a calibrazione, controllo di qualità ed analisi eseguite secondo i protocolli						
6	Conoscenza e partecipazione alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti						
7	Conoscenza e partecipazione alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti						
8	Attuazione la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate						
9	Effettua i controlli periodici previsti per le apparecchiature						
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri						
					Punteggio		
Data							
Firma del tutor							



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio III anno

Sede del Tirocinio: _____

U.O./ Laboratorio: _____

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



SCHEMA DI VALUTAZIONE

Cognome		Nome					
Anno di corso	3°				Semestre		
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal				al	
					Valutazione		
					1	2	3
1	Conoscenze specialistiche applicate al lavoro						
2	Capacità di adeguare il proprio operato ai flussi di lavoro e di stabilire priorità operative per ciò che è di competenza						
3	Capacità di interagire con i colleghi, con altri professionisti esterni al laboratorio e con gli utenti del servizio						
4	Senso di responsabilità dimostrato nel lavoro relativamente alle conseguenze del proprio operare						
5	Utilizzo in maniera appropriata del sistema informativo per l'inserimento dei campioni nel processo analitico, rispetto delle norme relative al segreto professionale e tutela della privacy, archiviazione dei dati relativi a calibrazione, controllo di qualità ed analisi eseguite secondo i protocolli						
6	Conoscenza e partecipazione alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti						
7	Conoscenza e partecipazione alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti						
8	Attuazione la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate						
9	Effettua i controlli periodici previsti per le apparecchiature						
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri						
					Punteggio		
Data							
Firma del tutor							



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico

(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio Biomedico)

Tirocinio III anno

Sede del Tirocinio: _____

U.O./ Laboratorio: _____

Periodo:

dal _____ / _____ / _____

al _____ / _____ / _____

Tutor: _____

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Data	Orario entrata	Firma	Attività svolta	Orario uscita	Firma

Firma del tutor



SCHEMA DI VALUTAZIONE

Partecipazioni a Seminari, Corsi teorico/Pratici (I anno)

Cognome		Nome					
Anno di corso	3°				Semestre		
Laboratorio sede del tirocinio		Periodo dal				al	
					Valutazione		
					1	2	3
1	Conoscenze specialistiche applicate al lavoro						
2	Capacità di adeguare il proprio operato ai flussi di lavoro e di stabilire priorità operative per ciò che è di competenza						
3	Capacità di interagire con i colleghi, con altri professionisti esterni al laboratorio e con gli utenti del servizio						
4	Senso di responsabilità dimostrato nel lavoro relativamente alle conseguenze del proprio operare						
5	Utilizzo in maniera appropriata del sistema informativo per l'inserimento dei campioni nel processo analitico, rispetto delle norme relative al segreto professionale e tutela della privacy, archiviazione dei dati relativi a calibrazione, controllo di qualità ed analisi eseguite secondo i protocolli						
6	Conoscenza e partecipazione alla gestione delle procedure di avvio e calibrazione degli strumenti						
7	Conoscenza e partecipazione alla gestione delle procedure di fine lavoro previste per strumenti e reagenti						
8	Attuazione la manutenzione di strumenti ed apparecchiature affidate						
9	Effettua i controlli periodici previsti per le apparecchiature						
10	Si mostra affidabile in termini di puntualità, rispetto dei protocolli analitici e delle norme preposte alla sicurezza propria e degli altri						
					Punteggio		
Data							
Firma del tutor							



Università degli Studi di Palermo



Scuola di Medicina e Chirurgia

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio)

Anno Accademico 2023 - 2024

Altre attività formative

Partecipazioni a Seminari, Corsi teorico/Pratici (III anno)

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti



Università degli Studi di Palermo
Scuola di Medicina e Chirurgia



Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND)

Corso di Studio in Tecniche di Laboratorio Biomedico
(abilitante all'esercizio della Professione di Tecnico di Laboratorio)

Anno Accademico 2023 - 2024

Altre attività formative

Partecipazioni a Seminari, Corsi teorico/Pratici (III anno)

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Argomento/Titolo del seminario/corso:.....
.....

Durata (ore): Data:/...../...../

Firma del Direttore delle attività professionalizzanti

Il presente libretto deve essere consegnato al Tutor prima dell'inizio di ogni tirocinio, deve essere presentato ad ogni esame di tirocinio e consegnato completo in tutte le sue parti al Direttore delle attività Didattiche 20 giorni lavorativi prima dell'esame di laurea.