

#### REGOLAMENTO VALUTAZIONE TIROCINIO

Il tirocinio è un "sistema di opportunità per lo sviluppo professionale", definito per facilitare il processo di costruzione della Figura Professionale e gioca un ruolo fondamentale nel processo formativo dello studente in quanto si identifica come uno spazio di esperienza finalizzato all'integrazione tra modelli teorici e modelli di azione professionale.

Il tirocinio ha lo scopo per far acquisire agli studenti le conoscenze e le abilità, manuali ed intellettuali, necessarie per ricoprire, in modo adeguato, il ruolo professionale previsto. Il tirocinio deve tendere a creare comportamenti che, non essendo innati, devono essere dapprima insegnati e quindi appresi dallo studente.

Con il tirocinio lo studente svilupperà ed aumenterà le abilità (manuali, intellettuali e di relazione) necessarie per svolgere le future funzioni di Tecnico di Laboratorio Biomedico.

Le esperienze di tirocinio devono essere progettate, valutate e documentate nel percorso dello studente.

#### Obiettivi del tirocinio 1° anno

L'attività di tirocinio del primo anno, tenuto anche conto della disomogeneità delle conoscenze derivanti dalla formazione precedente degli studenti, è finalizzata alla conoscenza ed alla **acquisizione di modelli comportamentali** e di **operazioni tecnico-pratiche di base** necessarie alla formazione del Tecnico di Laboratorio, e propedeutiche alle successive attività di tirocinio relative ad attività diagnostiche di base e specialistiche che saranno affrontate già dal secondo semestre del primo anno.

#### Obiettivi del tirocinio 2° anno

Lo studente dovrà apprendere i fondamenti delle metodologie di laboratorio utilizzate in medicina nonché i principi di igiene e sicurezza, organizzazione sanitaria e controllo di qualità, deontologia ed etica professionale, con particolare riferimento alle **attività diagnostiche di base**.

Particolare attenzione sarà rivolta alla comprensione delle varie fasi dei percorsi analitici e di miglioramento continuo della qualità.

#### Obiettivi del tirocinio 3° anno

Lo studente dovrà apprendere le tecniche relative ad ambiti di diagnosi specialistica o di secondo livello.

L'attività tecnico pratica e di tirocinio del terzo anno è anche caratterizzata dalla presenza di ulteriori due forme di attività:

Ulteriori competenze e conoscenze con tirocinio formativo. Nel corso di questa particolare tipologia di tirocinio tecnico pratico lo studente sceglie un ambito che riveste per lui particolare interesse dedicandovi la quota oraria destinata per acquisire conoscenze specifiche e approfondite.

Attività di tirocinio finalizzata alla preparazione della prova finale. La quota oraria destinata a questo tipo di attività sarà utilizzata dallo studente, una volta individuato il laboratorio in cui preparare la tesi, per acquisire gli elementi necessari all'elaborazione di una tesi di tipo sperimentale.

#### Scheda di valutazione dello studente

L'adozione di questo strumento per la valutazione dello studente durante il *tirocinio tecnico-pratico* nei laboratori è finalizzato al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

1. Avviare nei laboratori una corretta gestione del percorso di inserimento dello studente. Tale processo deve:



- · prevedere percorsi di inserimento nei gruppi di lavoro;
- · monitorare lo sviluppo delle capacità personali dello studente;
- · creare un processo di *feed-back* in grado di apportare al percorso iniziale le modifiche atte a favorire l'inserimento dello studente.
- 2. Valutare la *performance* raggiunta dallo studente durante ed al termine del periodo di tirocinio tecnico-pratico.

L'oggetto della valutazione è rappresentato dallo svolgimento di *funzioni*, *compiti* ed *attività*, nell'ambito del laboratorio in cui lo studente viene inserito ed è quindi rappresentato dall'insieme di eventi ed azioni poste in essere dallo studente e dai risultati conseguiti. Nella valutazione è necessario prendere in considerazione anche quelle circostanze e quei fattori di particolare rilievo che, indipendentemente dalle capacità e dalla volontà dello studente, hanno influenzato positivamente o negativamente la sua prestazione nel periodo di tirocinio. Oggetto di valutazione saranno anche *impegno*, *tenacia*, *attenzione* ed *assunzione di responsabilità*.

A tale scopo è predisposta una scheda di valutazione articolata in quattro parti:

- 1. "A" Scheda del processo di inserimento per la definizione del percorso e delle modalità di inserimento dello studente nella struttura a cui è assegnato.
- 2. **"B" Scheda delle prestazioni** dedicata alla valutazione delle abilità dimostrate dallo studente e delle relative implicazioni in termini di conoscenze.
- 3. **"C" Scheda del comportamento professionale** per la valutazione dell'inserimento dello studente nell'ambito del servizio a cui è assegnato.
- 4. "D" Scheda finale riassuntiva per il calcolo degli indici di valutazione relativi al periodo di tirocinio.

#### Modalità di valutazione

L'indice percentuale di valutazione è calcolato dividendo il punteggio totale dello studente per il punteggio massimo ottenibile e poi moltiplicando per cento. La percentuale ottenuta sarà convertita in votazione espressa in trentesimi secondo quanto riportato nella "Tabella di Conversione".

#### Valutazione finale

Valori inferiori o uguali al 61% indicano una valutazione insufficiente.

Essendo necessario convertire il giudizio positivo derivante dalla scheda di valutazione in trentesimi, si attribuiscono i voti secondo lo schema che segue:



### TABELLA DI CONVERSIONE

Valutazione in %	Valutazione in Trentesimi
Da 62 a 64	18
Da 65 a 67	19
Da 68 a 70	20
Da 71 a 73	21
Da 74 a 76	22
Da 77 a 79	23
Da 80 a 82	24
Da 83 a 85	25
Da 86 a 88	26
Da 89 a 91	27
Da 92 a 94	28
Da 95 a 97	29
Da 98 a 100	30

### Valutazione della sede del tirocinio:

Lo studente appena completa il tirocinio dovrà effettuare una valutazione come da scheda valutazione sede tirocinio.



# Scheda "A": processo di inserimento

Cognome:		Nome:	
Anno Accademico:		Anno in corso:	
Laboratorio:			
Settore di lavoro:			
Periodo di tirocinio	dal	al	
Nel laboratorio esiste u	n percorso di inserimento de	ello studente: □ SI □ NO	
Lo studente è stato info	rmato su:		
☐ Struttura organizzativa del laboratorio.	□Orari e frequenza.	□ Catena delle responsabilità.	☐ Comportamento personale richiesto
☐ Uso dei dispositivi di sicurezza.	☐ Segreto professionale e privacy.	□Altro:	□Altro:
Note:			
Studente	Resp. di Laboratorio	Resp. tirocinio formativo Dott. Davide Spartà	Presidente CdL Prof.ssa N. Barbera



# Scheda "B": prestazioni

Cognome e nome:										
Laboratorio:					_					
Settore di lavoro:										
Periodo di tirocinio	dal	l	al							
						7	/alu	ıtazi	ione	•
						1	2	3	4	5
			nformità" relative							
				istema informativo per						
Pre-Analitica			campioni nel prod							
11C-Anantica				e di idoneità analitica dei campioni						
	1	*		cedure di trasporto, trattamento						
				in grado di applicarle in maniera co						
Analitica		Ha appreso e applica protocolli e procedure previste nel settore operativo								
	Ha acquisito conoscenza e partecipa alla gestione delle procedure di avvio e									
	calibrazione degli strumenti									
				oa alla gestione del controllo di qual	ità					
				protocolli e procedure relative a						
				materiali di consumo						
			nte l'eventuale "n	non conformità" di reagenti e materi	alı dı					
	1	consumo								
	Livello delle abilità manuali acquisite ed espresse nel lavoro assegnato									
	Ha acquisito conoscenza e partecipa alla gestione delle procedure di fine lavoro									
Post-analitica	previste per strumenti e reagenti									
	Archivia i dati relativi a calibrazione, controllo di qualità ed									
	analisi eseguite secondo i protocolli.  Conosce ed applica la normativa di sicurezza									
C:						_				
Sicurezza	Opera per la sicurezza propria ed altrui					_				
	Provvede ad ordine e pulizia del posto di lavoro  E' in grado di collaborare alla manutenzione di strumenti ed apparecchiature					+				
Manutenzione				Ili periodici previsti per le appareco		+				
Punteggio totale	E	in grado di con	aborare ai contro	in periodici previsti per le apparecc	mature	+				
r unteggio totale										
Studente		Resp. di	Laboratorio	Resp. tirocinio formativo	Pre	siden	te C	dI.		
~ 10001110		zesp. ur		Dott. Davide Spartà	Prof.s				ì	
				zpuzu	110111					
					1					



# Scheda "C": comportamenti professionali

Cognome e nome:								
Laboratorio:								
Settore di lavoro:								
Periodo di tirocinio	dalal							
					Val	utaz	zior	ne
							4	5
	Conoscenze di base e speci	ialistiche applicate al lavoro						
Competenze	Conoscenza delle responsa	* *				$\vdash$		
		proprio operato ai flussi di	lavoro a di					
Canacità	capacita di adeguare il	proprio operato ai mussi ui	lavolo e ul			i		
Capacità		per ciò che è di competenza				$\vdash$		
organizzative	Capacita di collaborare in	situazioni di imprevisto ed em	ıergenza			i		
Autonomia	Capacità di svolgere il lavo	oro assegnato in maniera presso	ché					
operativa	autonoma							
Efficienza	Capacità di gestire le dotazioni strumentali in maniera responsabile							
C 11 1 .	Capacità di interagire con	i colleghi						
Collaborazione	Capacità di interagire con altri professionisti esterni al laboratorio							
	Capacità di comunicare ed interagire con gli utenti del servizio							
	Rispetto delle norme relative a segreto professionale e tutela della							
	privacy							
Affidabilità	Senso di responsabilità dimostrato nel lavoro relativamente alle							
Amuabiiita								
	conseguenze del proprio operare							
	Capacità di individuare e correggere i propri errori							
	Puntualità							
Punteggio totale								
Studente	Resp. di Laboratorio	Resp. tirocinio formativo						
		Dott. Davide Spartà	Prof.ssa N. Barbera					
			-					-

# Scheda "D": valutazione finale

Cognome:			Nome:					
Anno Accademico:			Anno di corso:					
Laboratorio:								
Periodo di tirocinio	dal	al						
Punteggio Scheda B	Valutazio	one prestazioni:			Punti:			
Punteggio Scheda C	Valutazio	one comportamento pr	ofessionale:		Punti:			
Punteggio totalesu		Indice percentuale:%			Voto finale:%			
Note:								
Studente	Resp	di Laboratorio	Resp. tirocinio form. Dott. Davide Spar		Presidente CdL Prof.ssa N. Barbera			

Valutazione dello studente-pag.4 di 4

# Scheda valutazione sede tirocinio

Cognome e nome:														
Laboratorio:														
Settore di lavoro:														
Periodo di tirocinio dal al														
								Valutazione						
					1	2	3	4	5					
	1	no stati adeguati alle conoscer	*											
Obiettivi	Sono stati adeguati alle conoscenze pratiche possedute.													
Objectivi		no stati raggiungibili in rappo												
			one alle caratteristiche della sede.											
			agli studenti (spogliatoi, ambienti	per										
	colloqui)													
Sede di	L'organizzazione delle attività lavorative del tutor di tirocinio è tale da													
tirocinio	consentirgli di dedicare tempo allo studente ed alle attività necessarie													
th ocimo	alla facilitazione del processo formativo in corso.													
	Disponibilità di materiale bibliografico per la documentazione e													
	l'approfondimento.													
	Coinvolge lo studente nella discussione degli obiettivi.													
	Coinvolge lo studente nella pianificazione delle attività per													
	raggiungerli.													
	È a disponibile alla spiegazione ed alla discussione.													
Tutor di	Crea le condizioni per facilitare l'acquisizione degli obiettivi.													
tirocinio	Sa instaurare un clima sereno e positivo.													
	Facilita l'inserimento dello studente nell'organizzazione.													
	Facilita la relazione studente-altri professionisti del team di laboratorio.													
	Facilita lo studente nella gestione di preoccupazioni, tensioni e													
	frustrazioni causate dall'esperienza in corso.													
Punteggio totale														
Studente														
	Dott. Davide Spartà Prof.ss				sa N	. Ba	rbera	a						
					—	—		—	_					
			ı											