

# FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA CDL Tecniche di Laboratorio Biomedico SEDE: TOR VERGATA

### Scheda Didattica

8059237 - Attivita' Didattiche Opzionali 2 (Tecniche di Laboratorio Biomedico) (5 CFU)					
SSD	Modulo	Docente	CFU		
	ADO	Grelli Sandro	5		

Obiettivi format	tivi e risultati di apprendimento attesi	
Obiettivi formativi	Acquisizione di nozioni fondamentali.	
	Abbiamo sviluppato quelle capacità di apprendimento che	
	sono loro necessarie per intraprendere studi successivi con ui	
	alto grado di autonomia.	
	L'attività è incentrata nel far partecipare gli studenti a degl	
	eventi ECM nell'ambito delle aree della	
	medicina di laboratorio: medicina trasfusionale, microbiologia	
	e virologia, anatomia patologica,	
	patologia clinica, genomica, HTA, etica e deontologia	
	professionale	
Lrisultati di annrendimento attesi sono c	oerenti con le disposizioni generali del Processo di Bologna e le	
	2005/36/CE. Si trovano all'interno del Quadro europeo delle	
	lescrittori di Dublino) come segue:	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Conoscenza e capacità di comprensione	Lo studente avrà appreso i concetti base, saprà comunicari	
	informazioni, idee, problemi e soluzioni a interlocutor	
	specialisti e non specialisti.	
	Conoscenza e capacità di utilizzo nella elaborazione	
	computerizzata delle informazioni.	
Conscità di anglicare consciones o	La studente carà in grade di riconescore e annicere i concet	
Capacità di applicare conoscenza e	Lo studente sarà in grado di riconoscere e applicare i concett esaminati durante il corso al fine di analizzare e comprendere	
comprensione	·	
	problematiche concretamente riscontrabili durante l'attivit	
	professionale.	
Autonomia di giudizio	Utilizzare le conoscenze acquisite e farvi riferimento ogni qua	
<b>8</b> -2-2-2	volta necessario al fine di valutare e giudicare	
	appropriatamente un processo, una situazione o attività ne	
	contesto di riferimento.	
	contesto di merimento.	
Abilità comunicative	Comunicare in modo chiaro e preciso i propri pensieri	
	avvalendosi di un linguaggio appropriato per argomentare co	
	pertinenza e padronanza il messaggio (sia orale che scritto	
	nelle relazioni interpersonali e interdisciplinari. Tutto ciò	
	tenendo conto del livello di istruzione e capacità d	
	comprensione del proprio interlocutore.	
	comprensione del proprio interiocatore.	
Capacità di apprendimento	Sviluppare capacità di apprendimento autonome, individuare	
	gli ambiti di miglioramento e provvedere nel colmare le proprie	
	lacune.	



## FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA CDL Tecniche di Laboratorio Biomedico SEDE: TOR VERGATA

#### Descrizione modalità e criteri di verifica dell'apprendimento

Le valutazioni potranno essere svolte sia in itinere che al termine del corso integrato. La metodologia sarà comunicata all'inizio delle lezioni insieme alla bibliografia e/o ai materiali didattici necessari alla preparazione per la valutazione finale:

- Prova orale: Verterà su domande inerenti i programmi di studio. Valuterà la capacità dello studente di aver acquisito le conoscenze relative ai contenuti degli insegnamenti e le loro integrazioni, e accerterà l'uso appropriato della terminologia.
- Prova scritta: Verterà sulle tematiche programmate degli insegnamenti che compongono il corso integrato.

La prova di esame sarà valutata secondo i seguenti criteri:

**Non idoneo:** Scarsa o carente conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni dei contenuti richiesti; incapacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**18-20:** Appena sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti, con evidenti imperfezioni; appena sufficienti capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio; scarsa capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**21-23:** Sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti; sufficiente capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare con logica e coerenza i contenuti richiesti; sufficiente capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

<u>24-26:</u> Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; discreta capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; discreta capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**27-29:** Buona conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti; buona capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; buona capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

<u>30-30L</u>: Ottimo livello di conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti con un'ottima capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso, innovativo e originale, i contenuti richiesti; ottima capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

Testi adottati		
A cura del docente.		
	Modalità	
Svolgimento	Lezioni teoriche con presenza attestata da fogli firma.	
Frequenza	Frequenza obbligatoria di almeno il 75% del monte ore complessivo.	

Riferimenti e contatti			
Docente	Contatto		
Ricevimento docenti da concordare via e-mail, direttamente con il docente stesso. Qualora lo studente non fosse in possesso dell'indirizzo e-mail del docente, può richiederlo via e-mail all'indirizzo di posta elettronica:			
	fabbio.marcuccilli@ptvonline.it		



# FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA CDL Tecniche di Laboratorio Biomedico SEDE: TOR VERGATA

**Ricevimento:** ciascun docente riceve gli studenti su appuntamento anche a distanza tramite la piattaforma MS Teams.