



UNICAMILLUS

## Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Insegnamento: **Tirocinio I**

Numero CFU : 5

SSD INSEGNAMENTO	MODULO INSEGNAMENTO	CFU
MEDS-24/C (ex MED/45)	Percorso medico	2
MEDS-24/B (ex MED/42)	Percorso medico	1
BIOS-13/A (ex BIO/17)	Percorso Pratico- Microscopia	1
BIOS-12/A (ex BIO/16)	Anatomia microscopica	1

### PREREQUISITI

Conoscenze di Anatomia umana, Biologia, Embriologia, Istologia.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscere le norme fondamentali di igiene e di educazione sanitaria e comprendere il ruolo e le dinamiche di interazione e comunicazione all'interno del team multidisciplinare, con il paziente e con i familiari. Conoscere e rilevare i parametri vitali. Conoscere le norme inerenti il rischio biologico ed il corretto utilizzo dei DPI. Apprendere le nozioni base di microscopia ottica.

### RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI

#### 1. Conoscenza e capacità di comprensione

- Conoscere le norme fondamentali di igiene e di educazione sanitaria;
- Conoscere e comprendere il ruolo degli operatori sanitari;
- Saper rilevare i parametri vitali;
- Conoscere e comprendere le dinamiche di interazione e comunicazione all'interno del team multidisciplinare;
- Conoscere le modalità di comunicazione tra medico, paziente e familiari
- Acquisire nozioni base di microscopia ottica ;
- Conoscere le norme inerenti il rischio biologico ed il corretto utilizzo dei DPI.

#### 2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Saper applicare correttamente norme di igiene sanitaria;
- Saper distinguere le competenze che caratterizzano il ruolo dell'operatore sanitario nell'ambito clinico;
- Saper analizzare ed interpretare un preparato istologico in microscopia ottica;

#### 3. Autonomia di giudizio

- Riconoscere l'importanza della conoscenza teorica degli argomenti per poterli successivamente applicare correttamente nella pratica clinica.

#### 4. Comunicazione

- Saper esporre correttamente gli argomenti utilizzando un linguaggio scientifico congruo.



UNICAMILLUS

#### 5. Capacità di apprendimento

- Riconoscere i possibili ambiti di applicazione delle competenze acquisite nella futura carriera medica.

#### PROGRAMMA

- Principali norme di igiene ed educazione sanitaria;
- Lavaggio delle mani;
- Asepsi;
- Disinfettanti;
- Parametri vitali;
- Ruolo e responsabilità degli operatori sanitari nel team multidisciplinare;
- Norme di prevenzione per il rischio biologico;
- Corretto utilizzo dei DPI;
- Comunicazione medico – paziente – familiari;
- Utilizzo del microscopio ottico ed analisi di preparati istologici.

#### MODALITÀ DI INSEGNAMENTO

Sono previste frequenze in laboratorio, aula, seminari multimediali etc.  
Frequenza obbligatoria.

#### MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Alla fine del corso lo studente verrà valutato attraverso una prova scritta sulle conoscenze acquisite. La valutazione finale verrà espressa in 'idoneità' sulla base dei seguenti criteri:

Non idoneo: importanti carenze e/o inaccuratezza nella conoscenza e comprensione degli argomenti in relazione all'attività pratica svolta; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni.

Idoneo: Conoscenza e comprensione degli argomenti routinaria;

Capacità di analisi e sintesi corrette con argomentazione logica coerente in relazione all'attività pratica svolta.

Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; buone capacità di analisi e sintesi con argomentazioni espresse in modo rigoroso in relazione all'attività pratica svolta.

Conoscenza e comprensione degli argomenti; notevoli capacità di analisi, sintesi in relazione all'attività pratica svolta.

Buona autonomia di giudizio.

Ottimo livello di conoscenza e comprensione degli argomenti in relazione all'attività pratica svolta.

Notevoli capacità di analisi e di sintesi e di autonomia di giudizio. Argomentazioni espresse in modo originale in relazione all'attività pratica svolta.

#### TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

Non sono richiesti testi specifici.