



UNIVERSITÀ DI PISA

METODOLOGIE E TECNICHE ANALITICHE APPLICATE

SARA PALUMBO

Anno accademico
CdS

2023/24
TECNICHE DI LABORATORIO
BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA
PROFESSIONE SANITARIA DI
TECNICO DI LABORATORIO
BIOMEDICO)

Codice
CFU

013FE
6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	BIO/12	LEZIONI	24	SARA PALUMBO
METODOLOGIE E TECNICHE IN CITOLOGIA E ANATOMIA PATOLOGICA	MED/46	LEZIONI	24	LAURA BOLDRINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Al termine del corso:

- lo studente avrà acquisito conoscenze in merito agli strumenti e alle metodologie in anatomia patologica e in biochimica clinica.
- lo studente avrà acquisito conoscenze rispetto alle fasi di lavorazione in anatomia patologica e biochimica clinica.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame orale finale.

Capacità

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di conoscere le principali metodiche applicate in anatomia patologica e biochimica clinica.

Modalità di verifica delle capacità

Lo studente dovrà rispondere a domande inerenti la professione del tecnico in anatomia patologica e biochimica clinica e le criticità ad essa correlate.

Comportamenti

Lo studente dovrà acquisire coscienza della manipolazione di materiale biologico, spesso unico ed irripetibile.
Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche ambientali.
Lo studente potrà saper gestire responsabilità di conduzione di un team di laboratorio.
Saranno acquisite opportune accuratezza e precisione nello svolgere attività di raccolta e analisi di dati sperimentali.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le sessioni di esame saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle metodiche da applicare, le relative conoscenze, le modalità di definizione delle responsabilità, di gestione e organizzazione delle fasi sperimentali.



UNIVERSITÀ DI PISA

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Principi base di biologia.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

METODOLOGIE E TECNICHE IN CITOLOGIA E ANATOMIA PATOLOGICA

Applicazione di metodiche molecolari in citologia e anatomia patologica: strumentazione specifica, lavoro in ambiente sterile, eterogeneità di materiale biologico. Estrazione di acidi nucleici da preparati citologici, da tessuti congelati a fresco o inclusi in paraffina. Valutazione della concentrazione degli acidi nucleici estratti: tecniche spettrofotometriche ed elettroforetiche. Patogenesi molecolare delle neoplasie. Basi molecolari della terapia genica. Tecniche per lo screening mutazionale: principi di base e potenziale applicativo in anatomia patologica di PCR-SSCP, PCR-RFLP, Southern blot, sequenziamento tradizionale, pirosequenziamento, sequenziamento di nuova generazione, spettrometria di massa. Metodiche per la valutazione dell'espressione genica: PCR, qualitativa e quantitativa; Real-time PCR, Northern blot, Micro-array. Automazione in biologia molecolare e databases informatici.

BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA

Nel modulo di Biochimica clinica e biologia molecolare clinica si affrontano le tematiche prettamente tecnico-laboratoristiche applicate a diversi settori clinici al fine di formare personale istruito, sensibile e attento alle problematiche riscontrate nella pratica quotidiana in riferimento al flusso di lavoro all'interno di questi settori.

- Dosaggio delle proteine totali e delle sieroproteine. Il protidogramma.
- Dosaggio degli enzimi di interesse clinico con focus sugli isoenzimi cardiaci.
- Tecniche di laboratorio per la valutazione delle disbiosi del microbiota intestinale.
- Diagnostica molecolare: introduzione agli studi genetici.
- Diagnostica molecolare: studio della variabilità genetica.

Bibliografia e materiale didattico

Materiale didattico fornito dal docente in formato elettronico.

Indicazioni per non frequentanti

Non ci sono indicazioni specifiche per gli studenti non frequentanti in quanto la frequenza ai corsi è obbligatoria.

Modalità d'esame

La prova orale consiste in un colloquio tra il candidato e i docenti dei due moduli. La prova orale è superata se il candidato mostra di conoscere adeguatamente degli argomenti trattati a lezione, di essere in grado di esprimersi in modo chiaro e di usare la terminologia corretta, di mettere in relazione parti del programma e nozioni che deve usare in modo congiunto per rispondere in modo corretto ad una domanda.

Ultimo aggiornamento 18/01/2024 12:24