# COLTURE CELLULARI Insegnamento di Diagnostica Istopatologica

Codice Disciplina : M0632	Settore : MED/46	CFU: 1
Codice Corso integrato : M0261		
Docente:	Ore: 15	Corso di Laurea :
Plachesi Patrizia		Tecniche di Laboratorio biomedico
		Anno: III
		Semestre : I

#### Obiettivo del modulo

Lo studente deve acquisire le principali nozioni teoriche e pratiche sulle colture di cellule eucariote.

### Conoscenze ed abilità attese

Deve conoscere la differenza tra colture primarie e linee cellulari, deve inoltre conoscere come devono essere trattate le cellule che crescono in adesione e quelle che crescono in sospensione.

### Programma del corso

- Ambiente, apparecchi e materiali
- Il concetto di sterilità
- L'osservazione delle cellule al microscopio invertito
- Principi generali sulla coltivazione delle cellule in vitro: terreni, sieri, antibiotici
- Coltivazione di linee cellulari stabilizzate in adesione e in sospensione
- Congelamento cellule per conservazione in azoto liquido e scongelamento
- Conteggio delle cellule, colorazioni vitali

### Esercitazioni

Alla parte teorica del corso saranno affiancate esercitazioni pratiche di laboratorio nel laboratorio di colture cellulari e microscopia.

#### Attività a scelta dello studente

non previste
--------------

## Supporti alla didattica in uso alla docenza

Proiettore di lucidi, filmato relativo alle colture cellulari, predisposizione in aula all'utilizzo di computer portatile.

#### Strumenti didattici

non previsti			

## Materiali di consumo previsti

Essendo un corso teorico-pratico, gli studenti potranno farsi delle copie delle immagini presentate a lezione in formato MS-Power Point e lucidi.

Sono a disposizione tutti i materiali di consumo di laboratorio di colture cellulari necessari all'espletamento della parte pratica del corso.

# Eventuale bibliografia

Schede appositamente preparate dal docente

## Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con due domande a risposta aperta.