# MEDICINA INTERNA corso integrato di Medicina Interna

Codice Disciplina: BM019	Settore : MED/09	CFU: 5
Codice Corso integrato: MS0418		
Docente:	Ore: 20	Corso di Laurea :
Castello Luigi Mario		Biotecnologie mediche
		Anno: I
		Semestre : II

### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento delle principali conoscenze di fisiopatologia, diagnostica, clinica e terapia di alcune malattie di interesse internistico. Su tali basi, lo studente sarà guidato ad evidenziare le applicazioni biotecnologiche attuali o percorribili in tali ambiti.

## Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso di conoscenze di base riguardanti l'Anatomia Umana, la Biochimica, la Fisiologia, la Farmacologia Generale e la Patologia Generale.

### Programma del corso

- Ipertensione arteriosa, controllo del tono vasale e del volume circolante
- La fibrosi cistica: clinica, diagnosi e cenni di terapia genica
- I tumori polmonari (cenni di terapia genica e di targeted-therapy)
- Diagnostica molecolare delle epatiti virali (B e C)
- Aspetti biotecnologici della terapia delle epatiti virali
- Le basi biologiche della terapia delle malattie autoimmuni
- Le basi biologiche della terapia del diabete mellito
- Aspetti fisiopatologici delle ipercalcemie paraneoplastiche
- Strategie biotecnologiche nella lotta all'uso di sostanze dopanti nello sport
- Utilizzo di nuovi biomarkers in medicina di emergenza e urgenza

## **Esercitazioni**

non previste

#### Attività a scelta dello studente

Gli studenti hanno la possibilità di frequentare il laboratorio di Medicina Interna, previo specifico accordo con il docente, e di verificare alcune delle applicazioni biotecnologiche descritte nel corso.

## Supporti alla didattica in uso alla docenza

Copia delle diapositive utilizzate nella didattica frontale.

### Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point.

# Materiali di consumo previsti

non previsti

# Eventuale bibliografia

Per consultazione: Harrison's Principles of Internal Medicine - 17th edition - New York: McGraw-Hill, 2009 Per eventuali approfondimenti: saranno forniti nel coso delle lezioni i riferimenti bibliografici riguardanti gli argomenti specifici.

# Verifica dell'apprendimento

Esame a quiz a scelta multipla o orale a discrezione del docente in base al numero di iscritti all'appello.