



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE
Corso di laurea magistrale in Farmacia
Anno accademico 2019/2020 - 4° anno

PATOLOGIA GENERALE

MED/04 - 8 CFU - 2° semestre

Docente titolare dell'insegnamento

ANTONIO ARCIDIACONO

Email: a.arcidiacono@unict.it

Edificio / Indirizzo: Laboratorio Malattie Metaboliche - OVE-Policlinico - Pres. G. Rodolico. ED 9

Telefono: 095-3782963

Orario ricevimento: Da concordare tramite e-mail

OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire tutte quelle informazioni scientifiche di base inerenti la patologia cellulare e tissutale atte alla preparazione dello studente per quelle materie che serviranno in seguito al completamento della formazione

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali con proiezione di slides inerenti argomenti relativi al programma didattico

PREREQUISITI RICHIESTI

Conoscenze teoriche di chimica, biochimica, fisica, nonché di struttura istologica della cellula e dei tessuti

FREQUENZA LEZIONI

Frequenza alle lezioni frontali con cadenza settimanale di almeno due ore consecutive secondo il numero dei crediti e delle ore formative

CONTENUTI DEL CORSO

Introduzione alla Patologia Generale con studio dettagliato delle cause di malattia, patologia cellulare, infiammazione, immunologia e oncologia

TESTI DI RIFERIMENTO

Pontieri: Patologia Generale- (testo per professioni sanitarie)

ALTRO MATERIALE DIDATTICO

Proiezione di *slides* esplicative dell'argomento. con possibilità di consegna di articoli e revue inerenti gli argomenti trattati a lezione

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

Argomenti	Riferimenti testi
1 Patologia Generale: conoscenze generali in tematica di patologia cellulare, cause chimiche, fisiche e biologiche di malattia; infiammazione acuta e cronica; nozioni principali in tema di immunologia di base e clinica, oncologia teorica e pratica	Pontieri- testo di Patologia generale per professioni sanitarie

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Esame orale

ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

tumori benigni e maligni

sistema MHC

tipi di necrosi

cascata dell'acido arachidonico
