



REUMATOLOGIA

Anno immatricolazione	2021/2022
Anno offerta	2022/2023
Normativa	DM270
SSD	MED/16 (REUMATOLOGIA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE
Corso di studio	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE
Curriculum	Medico: Biotecnologie mediche e ricerca biomedica
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (06/03/2023 - 09/06/2023)
Crediti	3
Ore	24 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO
Docente	CAVAGNA LORENZO (titolare) - 3 CFU
Prerequisiti	Per poter effettuare il corso sono necessarie basi di immunologia, per la corretta comprensione della malattie autoimmuni
Obiettivi formativi	conoscenza dagli aspetti clinici e gestionali delle principali malattie reumatiche
Programma e contenuti	<ol style="list-style-type: none">1) Introduzione alle malattie reumatiche (definizione e impatto)2) Il laboratorio nelle malattie reumatiche (overview)3) Artrite reumatoide 1 (clinica e laboratorio)4) Artrite reumatoide 2 (aspetti di ricerca)5) Spondiloartriti sieronegative 1 (clinica e laboratorio)6) Spondiloartriti sieronegative 2 (aspetti di ricerca)7) Lupus eritematoso sistemico e sd di Sjogren 1 (clinica e laboratorio)8) Lupus eritematoso sistemico e sd di Sjogren (aspetti di ricerca)9) Sclerosi sistemica e miopatie infiammatorie idiopatiche (clinica e laboratorio)

	<p>10) Sclerosi sistemica e miopatie infiammatorie idiopatiche (aspetti di ricerca)</p> <p>11) Osteoporosi e artrosi (clinica, laboratorio e aspetti di ricerca)</p> <p>12) From Bench to bedside</p>
Metodi didattici	lezioni frontali e cooperative learning
Testi di riferimento	Unireuma - Reumatologia per le professioni sanitarie. Editore: Idelson Gnocchi - Anno: 2014 - Pagine: 424
Modalità verifica apprendimento	prova scritta con quiz a risposta multipla
Altre informazioni	prova scritta con quiz a risposta multipla
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$Ibl legenda sviluppo sostenibile