

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	MEDICINA INTERNA
Corso di studio	TAM-TAP
Crediti formativi	1
Denominazione inglese	Internal Medicine
Obbligo di frequenza	
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Sebastiano Cicco	sebastiano.cicco@uniba.it

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	06/B1	MED/09	1

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	II semestre
Anno di corso	II Anno
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

Organizzazione della didattica	
Ore totali	25
Ore di corso	12
Ore di studio individuale	13

Calendario	
Inizio attività didattiche	
Fine attività didattiche	

Syllabus	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA , compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> • <i>Autonomia di giudizio</i> • <i>Abilità comunicative</i> • <i>Capacità di apprendere</i>
Contenuti di insegnamento	<p><i>Immunologia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Connettiviti: Lupus eritematoso sistemico, sindrome da anticorpi anti-fosfolipidi, sindrome di Sjögren, Sclerodermia, Polimiosite/dermatomiosite, policondrite recidivante • Artriti: artrite reumatoide, spondiloartriti • Vasculiti: granulomatosi con poliangerite (Wegener), granulomatosi eosinofila (Churg-Strauss), poliangerite

microscopica, poliarterite nodosa, malattia di Cogan, Malattia di Vogt-Koyahagi-Harada, Arterite dei grandi vasi (Horton e Takayasu)

- Poliposi nasale
- Anafilassi
- Sindromi ipereosinofile

Ematologia

- Anemie: aplastiche, mieloftisica, da malattie croniche, da insufficienza renale cronica, megalocitiche (carenza di B12 e folati), microcitiche (talassemie, anemie drepanocitiche, sideropeniche), emolitiche (sferocitosi ereditaria, emoglobinuria parossistica notturna, deficit di G6PDH, deficit di piruvato-chinasi, anemia emolitica autoimmune)
- Piastrinopatie: porpora trombotica trombocitopenica, sindrome emolitico-uremica, porpora trombocitopenica idiopatica, coagulazione intravascolare disseminata
- Leucemie e linfomi: sindrome ipereosinofila idiopatica, sindromi mielodisplastiche, sindromi mieloproliferative (trombocitemia essenziale, policitemia vera, leucemia eosinofila cronica, mielofibrosi idiopatica, leucemia mieloide cronica), leucemia mieloide acuta, leucemia linfoblastica acuta, leucemia linfocitica cronica, linfoma di Hodgkin, linfomi non-Hodgkin, MGUS, Amiloidosi, Mieloma Multiplo, Malattia di Waldenström, Sindrome da iperviscosità

Oncologia

- Tumori testa-collo
- Sindrome da lisi tumorale

Cardiovascolare

- Embolia polmonare
- Sindrome di Rendu-Osler (telangectasia emorragica ereditaria)
- Artimie: ritmo sinusale, sistema di conduzione cardiaca, bradiaritmie (blocco seno-atriale, blocco atrio-ventricolare di I, II e III grado), tachiaritmie (fibrillazione atriale, flutter atriale, tachicardia sopraventricolare, tachicardia ventricolare, fibrillazione ventricolare)
- Ipertensione arteriosa; primitiva, secondaria (ipertensione nefrovascolare, iperaldosteronismo primario, sindrome e morbo di Cushing, feocromocitoma)
- Sindrome metabolica
- Aterosclerosi
- Coronaropatia
- Scompenso cardiaco e edema polmonare

Polmonare

- Sarcoidosi
- Polmoniti
- Broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

	<ul style="list-style-type: none"> • Sindrome delle apnee notturne (OSAS) • Asma • Fibrosi cistica <p><i>Gastroenterologia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Malattie infiammatorie croniche intestinali (Morbo di Crohn, Rettocolite ulcerosa) • Epatopatie croniche (cenni di epatopatie virali, crioglobulinemia, NASH, epatopatia alcolica) • Cirrosi epatica <p><i>Sistema genito-urinario e Alterazioni elettrolitiche</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Insufficienza renale cronica • Sindrome nefrosica • Sindrome di Fanconi • Sindrome di Alport • Iper e iponatriemia • Iper e ipopotassiemia • Ipocalcemia • Sindrome ipercalcemica <p><i>Endocrinologia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Diabete: tipo 1, tipo 2, complicanze microangiopatiche (retinopatia diabetica, neuropatia diabetica, nefropatia diabetica) e macrovascolari • Tiroiditi <p>Malattie infettive</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sindrome da immunodeficienza acquisita (AIDS) • Sifilide • Herpes Simplex • Herpes Zoster <p><i>Malattie delle ossa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Morbo di Paget
--	--

Programma	
Testi di riferimento	Appunti, dispense e diapositive fornite agli studenti;
Note ai testi di riferimento	Libri di consultazione <ul style="list-style-type: none"> • Rugarli - Caligaris - Cantalamessa - AAVV. (2015) ."Medicina interna sistematica" VII edizione, Edizioni Edra - Masson. • AAVV."Manuale Merck di diagnosi e terapia" 2014 • A. Quaranta - R. Fiorella (1998). "Manuale di otorinolaringoiatria" - Mc Graw- Hill Milano. Cap 7 e 30
Metodi didattici	Lezioni frontali
Metodi di valutazione	Esame Orale
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate all'esecuzione degli esami propri della professionalità acquisita con il corso di laurea</i>

fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	<ul style="list-style-type: none">• <i>Autonomia di giudizio nella valutazione audiometrica della patologia</i>• <i>Abilità comunicative nello spiegare le correlazioni tra i possibili risultati per ottenere un esame strumentale adeguato ai fini diagnostico-interpretativi</i>• <i>Capacità di apprendere le alterazioni dell'esame in relazione alla patologia studiata</i>
Altro	