

DIDATTICA PROGRAMMATA COORTE 2017/2018  
ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI

n.	SSD	Denominazione	CFU	n. ore		Obiettivi formativi
				DIDATTICA FRONTALE	ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE	
1		Abilità relazionali	5	35		Acquisire capacità e competenze relazionali strettamente collegate alla capacità di comunicare con gli altri, in qualsiasi circostanza e a prescindere dal ruolo rivestito, che permettono di interagire con gli altri in maniera corretta e consapevole all'interno dell'ambito lavorativo.
2	MED/08	Anatomia Patologica	3		90	Acquisire conoscenze delle tecniche immunologiche e molecolari per la tipizzazione tissutale anche in considerazione delle attività di trapianto
3	BIO/10	Biochimica	3	21		Acquisire le conoscenze generali anche di tipo metodologico di chimica analitica, chimica biologica, biologia molecolare
4	BIO/12	Biochimica clinica e Biologia Molecolare Clinica	8 62	56	1860	Acquisire competenze nella diagnostica di laboratorio in tutte le condizioni di fisiopatologia e patologia umana compresa la medicina della riproduzione, nella medicina delle attività sportive
5	BIO/11	Biologia Molecolare	1	7		Acquisire le conoscenze generali e di tipo metodologico di chimica analitica, chimica biologica, biologia molecolare
6	MED/18	Chirurgia Generale	2		60	Acquisire competenze nell'integrazione della diagnostica di laboratorio con aspetti della chirurgia dei trapianti.

7	MED/13	Endocrinologia	1	7		Acquisire competenze nell'integrazione della diagnostica di laboratorio con aspetti, dell'endocrinologia,
8	BIO/18	Genetica	1	7		Acquisire competenze per l'esecuzione di indagini di genetica molecolare in patologia genetica
9	MED/15	Malattie del sangue	2	14	0	Acquisire competenze relative alla diagnostica immunoematologica per la terapia trasfusionale, alla manipolazione di sangue. Acquisire capacità metodologiche e diagnostiche nella tipizzazione di cellule ematiche
10	MED/09	Medicina Interna	3		90	Acquisire competenze nell'integrazione della diagnostica di laboratorio con aspetti della medicina interna, anche al fine di un supporto biotecnologico della medicina di laboratorio nel campo della terapia medica
11	MED/43	Medicina Legale	1	7		Acquisire competenze per l'esecuzione di indagini di genetica molecolare e patologia genetica in medicina legale
12	MED/07	Microbiologia e Microbiologia Clinica	6		180	Acquisire competenze per l'utilizzo, lo sviluppo e l'implementazione della strumentazione del laboratorio di Microbiologia Clinica. Conoscenza delle procedure per la sintesi di molecole utilizzabili come sonde biologiche per il riconoscimento di batteri, virus.
13	VET/06	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	2		60	Acquisire competenze per l'utilizzo, lo sviluppo e l'implementazione della strumentazione del laboratorio di Patologia e di Biochimica Clinica per la sintesi di molecole utilizzabili come sonde biologiche per il riconoscimento di parassiti patogeni.

DIDATTICA PROGRAMMATA COORTE 2017/2018  
ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI

14	MED/05	Patologia Clinica	10 34	70	1020	Acquisire competenze nell'uso della patologia diagnostica clinica. Acquisire competenze nell'ambito dell'oncologia, immunologia e immunopatologia.
15	MED/04	Patologia Generale	12 30	84	900	Acquisire competenze nell'uso della patologia generale umana. Acquisire competenze nell'ambito oncologico, immunologico e immunopatologico.
16	MED/46	SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO	10 28	70	840	Acquisire competenze metodologiche per l'impiego delle strumentazioni analitiche anche complesse utilizzate in campo diagnostico, con particolare riguardo relativo alla raccolta, conservazione e trattamento dei campioni biologici
17	MED/01	Statistica Medica	1	7		Acquisire le conoscenze generali anche di tipo metodologico statistica sanitaria. Acquisire competenze nell'ambito della programmazione della sperimentazione, validazione, controllo di qualità
18		Prova finale	15		450	Elaborazione, redazione e dissertazione dell'elaborato finale