

# Scuola di specializzazione in Malattie infettive e tropicali

## ELENCO INSEGNAMENTI PER L'ANNO DI CORSO 2016-2017

ANNO	TAF	Tipologia	Ambiti	Cod_ssd	CFU	tipologia cfu	denominazione	denominazione corretta	OBIETTIVI FORMATIVI
1	A	DI BASE	Discipline generali per la formazione dello specialista	BIO/11	1	L	BIOLOGIA MOLECOLARE	BIOLOGIA MOLECOLARE	Lo specializzando deve essere in grado di comprendere elementi di genetica dei microrganismi. Questa riveste un ruolo essenziale nel tracciamento delle dinamiche epidemiologiche, nel chiarimento della patogenesi delle malattie infettive e nella conoscenza dei fattori di resistenza alla terapia eziologica.
1	A	DI BASE	Discipline generali per la formazione dello specialista	MED/07	2	L	MICROB. E MICROB. CLINICA	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA 1	Lo specializzando deve essere in grado di prendere decisioni cliniche basate su conoscenze relative all'agente eziologico in tema di infezioni virali
1	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	MED/17	2	L	MALATTIE INFETTIVE: epidemiologia, patogenesi e clinica e terapia della infezione da /HAV/HBV/HCV	MALATTIE INFETTIVE: EPIDEMIOLOGIA, PATOGENESI E CLINICA E TERAPIA DELLA INFEZIONE DA /HAV/HBV/HCV	Lo specializzando deve acquisire conoscenze relative alla epidemiologia, diagnosi, clinica e terapia della infezione da virus epatitici
1	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	MED/17	2	L	MALATTIE INFETTIVE: epidemiologia, patogenesi e clinica e terapia della infezione da HIV	MALATTIE INFETTIVE: EPIDEMIOLOGIA, PATOGENESI E CLINICA E TERAPIA DELLA INFEZIONE DA HIV	Lo specializzando deve acquisire conoscenze relative alla epidemiologia, diagnosi, clinica e terapia della infezione da HIV
1	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	MED/17	1	L	MALATTIE INFETTIVE: infezioni dell'apparato respiratorio	MALATTIE INFETTIVE: INFEZIONI DELL'APPARATO RESPIRATORIO	Lo specializzando deve acquisire conoscenze relative alla epidemiologia, diagnosi, clinica e terapia delle infezioni respiratorie

Firma del Direttore