

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA - ELENCO INSEGNAMENTI PER L'ANNO DI CORSO 2022-2023

anno	TAF	Tipologia TAF	Ambiti	Cod_ssd	CFU	TIPOLOGIA CFU	DENOMINAZIONE	OBIETTIVI FORMATIVI
1	A	DI BASE	Discipline generali per la formazione dello specialista	BIO/10	1	L	BIOCHIMICA	Lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali di chimica biologica
1	A	DI BASE	Discipline generali per la formazione dello specialista	MED/01	1	L	STATISTICA MEDICA	Lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali della statistica medica
1	B2	CARATTERIZZANTI DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	BIO/19	1	L	MICROBIOLOGIA GENERALE 1	Acquisizione di conoscenze di base relative a batteri, virus, miceti e dei parassiti per la formazione dello specialista.
1	B2	CARATTERIZZANTI DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	MED/07	1	L	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA 1	Lo specializzando deve acquisire le conoscenze di base sull' interazione microbo-ospite
2	B2	CARATTERIZZANTI DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	MED/07	1	L	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA 2	Lo specializzando deve acquisire le conoscenze le conoscenze di base della diagnosi immunologica delle malattie da batteri virus e parassiti
2	B2	CARATTERIZZANTI DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	VET/06	1	L	PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI 1	Lo specializzando deve apprendere le basi diagnostiche della parassitologia e delle zoonosi emergenti - I parte
2	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	Discipline integrative e interdisciplinari	BIO/18	1	L	GENETICA	Lo specializzando deve acquisire le conoscenze di base di genetica microbiologica
3	A	DI BASE	Discipline generali per la formazione dello specialista	BIO/11	1	L	BIOLOGIA MOLECOLARE	Lo specializzando deve apprendere le conoscenze fondamentali della biologia molecolare applicata alla ricerca diretta dell'agente eziologico.
3	B2	CARATTERIZZANTI DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	MED/07	1	L	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA 3	Lo specializzando deve approfondire le conoscenze tec niche relative a miceti e virus.
3	B2	CARATTERIZZANTI DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	MED/17	1	L	MALATTIE INFETTIVE 1	Lo specializzando deve acquisire le conoscenze di base della clinica delle infezioni.
3	B2	CARATTERIZZANTI DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	VET/06	1	L	PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI 2	Lo specializzando deve apprendere le basi diagnostiche della parassitologia e delle zoonosi emergenti - II parte
4	B2	CARATTERIZZANTI DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	MED/07	1	L	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA 4	Lo specializzando deve apprendere le tecniche di diagnostica molecolare più sofisticate
4	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	Discipline integrative e interdisciplinari	MED/17	2	L	MALATTIE INFETTIVE 2	Lo specializzando deve interpretare il dato microbiologico in base al contesto clinico.
4	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	Discipline integrative e interdisciplinari	MED/46	1	L	SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO 1	Lo specializzando deve apprendere le basi delle scienze tecniche di medicina di laboratorio
4	C	AFFINI, INTEGRATIVE E INTERDISCIPLINARI	Discipline integrative e interdisciplinari	MED/46	1	L	SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO 2	Lo specializzando deve apprendere le tematiche quali l'organizzazione, l'accreditamento, e le normative per la certificazione ed i controlli di qualità del laboratorio microbiologico.