

ANNO	TAF	TIPOLOGIA TAF	AMBITO	CFU	ORE	TIPOLOGIA CFU	SSD	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	OBIETTIVO FORMATIVO
1	A	DI BASE	Discipline generali per la formazione dello specialista	1	10	L	BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE	BIOLOGIA MOLECOLARE	Meccanismi molecolari che controllano l'espressione dell'informazione genetica
1	A	DI BASE	Discipline generali per la formazione dello specialista	1	10	L	MED/01 STATISTICA MEDICA	STATISTICA MEDICA	Il Corso si propone di mettere in grado il medico specializzando di riconoscere potenzialità e limiti della Statistica applicata ai processi decisionali nell'area della salute e alla progettazione e conduzione di ricerche epidemiologiche e sperimentazioni cliniche controllate
1	A	DI BASE	Discipline generali per la formazione dello specialista	1	10	L	MED/04 PATOLOGIA GENERALE	PATOLOGIA GENERALE	Meccanismi molecolari alla base del processo di trasformazione neoplastica
1	A	DI BASE	Discipline generali per la formazione dello specialista	1	10	L	MED/05 PATOLOGIA CLINICA	PATOLOGIA CLINICA	Significato e ruolo dei marcatori tumorali
1	A	DI BASE	Discipline generali per la formazione dello specialista	1	10	L	MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA	ANATOMIA PATOLOGICA DI BASE	Criteri classificativi della patologia neoplastica
1	B1	CARATTERIZZANTI A SCELTA DELLO STUDENTE	Discipline elettive per le tipologie della classe	2	20	L	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA GENERALE PROFILO A	Caratterizzazione clinico/biologica delle neoplasie della mammella
1	B1	CARATTERIZZANTI A SCELTA DELLO STUDENTE	Discipline elettive per le tipologie della classe	2	20	L	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA GENERALE PROFILO B	Caratterizzazione clinico/biologica delle neoplasie del distretto gastroenterico
1	B2	CARATTERIZZANTI - DISCIPLINE SPECIFICHE	Discipline specifiche della tipologia	1	10	L	MED/06 ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA 1	Patogenesi molecolare dei principali tipi di tumore