

All.1.1bis - Obiettivi formativi - Bando Rep. n. 1181 Prot. n. 41452/2024 del 15/02/2024

denominazione Scuola	Dipartimento di afferenza	Anno corso	denominazione attività formativa	Ssd	Ore didattica frontale	Obiettivi formativi
7115-CHIRURGIA VASCOLARE	DIMEC	4	80689-CHIRURGIA VASCOLARE IV - DIDATTICA FRONTALE 3 Modulo 3	MED/22	16	Al termine del corso lo specializzando acquisisce conoscenza su: - trattamento endovascolare delle arteriopatie ostruttive periferiche infrainguinali e dell'aorta addominale, - sindrome aortica acuta, - tumori vascolari, - iter diagnostico-terapeutico dell'arteriopatia ostruttiva delle arterie viscerali, - iter diagnostico-terapeutico dei traumi vascolari, - problematiche di interesse per la chirurgia vascolare nei trapianti renali.
7115-CHIRURGIA VASCOLARE	DIMEC	4	80689-CHIRURGIA VASCOLARE IV - DIDATTICA FRONTALE 4 Modulo 4	MED/22	16	Al termine del corso lo specializzando acquisisce conoscenza su: - trattamento endovascolare delle arteriopatie ostruttive periferiche infrainguinali e dell'aorta addominale, - sindrome aortica acuta, - tumori vascolari, - iter diagnostico-terapeutico dell'arteriopatia ostruttiva delle arterie viscerali, - iter diagnostico-terapeutico dei traumi vascolari, - problematiche di interesse per la chirurgia vascolare nei trapianti renali.
7133-MEDICINA DI COMUNITÀ E DELLE CURE PRIMARIE	DIMEC	1	79925-ATTIVITA' DI BASE (C.I.)-71391 STATISTICA MEDICA 1	MED/01	16	Al termine del corso lo specializzando conosce e sa utilizzare i principali strumenti di analisi statistica per la comprensione dei lavori scientifici.
7151-ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	DIBINEM	4	80692-ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA IV - DIDATTICA FRONTALE 8 Modulo 8	MED/33	8	Al termine del corso lo specializzando conosce le principali patologie dello sportivo a carico dell'arto inferiore ed è in grado di diagnosticare la patologia e indicare il trattamento più adeguato.
7153-PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA	DIMEC	1	79925-ATTIVITA' DI BASE (C.I.)-39651 STATISTICA MEDICA	MED/01	8	Al termine del corso lo specializzando conosce, in modo approfondito, la statistica medica, già acquisita nel corso di laurea, con particolare attenzione alle tecniche per l'analisi della sopravvivenza, al disegno e all'attuazione di trial clinici e studi di popolazione. Conosce gli strumenti statistici e epidemiologici per una lettura critica della letteratura medica e ha la capacità di interagire con SSN per valutazioni epidemiologiche o verifiche di qualità.