

Nome Scuola: Chirurgia Vascolare

Ateneo: Università degli Studi di GENOVA

Struttura: Dipartimento legge240 Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC)

Area: 2 - Area Chirurgica

Classe: 8 - Classe delle Chirurgie cardio-toraco-vascolari

Tipo: Riordino

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, Classe delle Chirurgie cardio-toraco-vascolari - Chirurgia vascolare

Ordinamento Didattico: cod. 7387

Attività	Ambito	Settore	Cfu	Cfu Tot
Attività formative di base	Discipline generali per la formazione dello specialista	BIO/09 Fisiologia		5
		BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		
		BIO/14 Farmacologia		
		BIO/16 Anatomia umana		
		INF/01 Informatica		
		L-LIN/12 Lingua e traduzione - lingua inglese		
		MED/08 Anatomia patologica		
Attività caratterizzanti	Tronco comune: Clinico	M-PSI/08 Psicologia clinica	60	270
		MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare		
		MED/18 Chirurgia generale		
		MED/21 Chirurgia toracica		
		MED/22 Chirurgia vascolare		
		MED/23 Chirurgia cardiaca		
		MED/41 Anestesiologia		
	Tronco comune: Emergenze e pronto soccorso	MED/18 Chirurgia generale		

		MED/41 Anestesiologia		
	Tronco comune: Diagnostico	MED/08 Anatomia patologica		
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia		
		MED/37 Neuroradiologia		
	Discipline specifiche della tipologia Chirurgia Vascolare	MED/22 Chirurgia vascolare	210	
Attività affini o integrative	Sanità pubblica, management sanitario, statistica ed epidemiologia	MED/43 Medicina legale		5
	Discipline integrative ed interdisciplinari	MED/19 Chirurgia plastica		
		MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile		
		MED/24 Urologia		
		MED/26 Neurologia		
Scienze umane e medicina di comunità	MED/43 Medicina legale			
Attività professionalizzanti **	Discipline professionalizzanti	MED/21 Chirurgia toracica		
		MED/22 Chirurgia vascolare		
		MED/23 Chirurgia cardiaca		
Per la prova finale				15
Altre	Ulteriori conoscenze linguistiche,abilità informatiche e relazionali			5
Totale				300
Note	** i CFU delle Attività Professionalizzanti sono: 210			