

Neurologia

Informazioni generali:

Nome Scuola: Neurologia

Ateneo: Università degli Studi di VERONA

Struttura: Struttura di raccordo MEDICINA E CHIRURGIA

Area: 1 - Area Medica

Classe: 3 - Classe delle Neuroscienze e scienze cliniche del comportamento

Tipo: Riordino di:

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, Classe Neuroscienze e scienze cliniche del comportamento - Neurologia

Ordinamento Didattico (cod. ord: 7679):

Attività	Ambito	Settore	Cfu	Cfu Tot
Attività formative di base	Discipline generali per la formazione dello specialista	BIO/09 Fisiologia		5
		BIO/10 Biochimica		
		BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		
		BIO/14 Farmacologia		
		BIO/16 Anatomia umana		
		BIO/17 Istologia		
		MED/01 Statistica medica		
		MED/03 Genetica medica		
		MED/04 Patologia generale		
		MED/05 Patologia clinica		
		MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica		
		MED/08 Anatomia patologica		

Attività caratterizzanti	Tronco comune: Clinico specialistico	M-PSI/08 Psicologia clinica		210
		MED/25 Psichiatria		
		MED/26 Neurologia		
		MED/34 Medicina fisica e riabilitativa		
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia		
		MED/37 Neuroradiologia		
		MED/39 Neuropsichiatria infantile		
	Tronco comune: Clinico Emergenza, e Urgenza	MED/09 Medicina interna	30	
	Discipline specifiche della tipologia Neurologia	MED/26 Neurologia	180	
Attività affini o integrative	Sanità pubblica, management sanitario, statistica ed epidemiologia	MED/01 Statistica medica		5
		Integrazioni interdisciplinari		
	MED/13 Endocrinologia			
	MED/15 Malattie del sangue			
	MED/17 Malattie infettive			
	MED/27 Neurochirurgia			
	MED/30 Malattie apparato visivo			
	MED/31 Otorinolaringoiatria			
	Scienze umane e medicina di comunità	MED/43 Medicina legale		
Attività professionalizzanti	Discipline professionalizzanti Neurologia	MED/26 Neurologia		168
		MED/34 Medicina fisica e riabilitativa		

		MED/37 Neuroradiologia	
Per la prova finale			15
Altre	Ulteriori conoscenze linguistiche,abilità informatiche e relazionali		5
Totale			240