

Nome Scuola: Fisica medica

Ateneo: Università degli Studi di VERONA

Struttura: Struttura di raccordo MEDICINA E CHIRURGIA

Area: 3 - Area Servizi Clinici

Classe: 16 - Classe della fisica sanitaria

Tipo: Nuova Istituzione

Accesso: Studenti con laurea magistrale in Fisica (LM-17)

Ordinamento Didattico: cod. 9230

Modifica dell'ordinamento didattico: cod. 8814

Attività	Ambito	Settore	Cfu	Cfu Tot
Attività formative di base	Discipline generali per la formazione dello specialista	CHIM/03 Chimica generale e inorganica		5
		FIS/01 Fisica sperimentale		
		FIS/03 Fisica della materia		
		FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare		
		FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		INF/01 Informatica		
		ING-INF/01 Elettronica		
Attività caratterizzanti	Tronco comune	BIO/10 Biochimica	30	155
		BIO/11 Biologia molecolare		
		BIO/13 Biologia applicata		
		BIO/16 Anatomia umana		
		CHIM/02 Chimica fisica		
		FIS/03 Fisica della materia		
		INF/01 Informatica		
		ING-INF/02 Campi elettromagnetici		
		MAT/06 Probabilità e statistica matematica		
		MAT/08 Analisi numerica		

		MED/01 Statistica medica	
	Tronco comune: Terapie radianti	MED/04 Patologia generale	
		MED/06 Oncologia medica	
		MED/08 Anatomia patologica	
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	
	Tronco comune: Diagnostica per immagini	MAT/08 Analisi numerica	
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	
	Tronco comune: Sistemi informativi ospedalieri	ING-INF/01 Elettronica	
		ING-INF/03 Telecomunicazioni	
		ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	
	Tronco comune: Radioprotezione	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	
		ING-IND/18 Fisica dei reattori nucleari	
		ING-IND/20 Misure e strumentazione nucleari	
		MED/44 Medicina del lavoro	
	Discipline specifiche della tipologia Fisica medica	FIS/01 Fisica sperimentale	125
		FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare	
		FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	
Attività affini o integrative		BIO/09 Fisiologia	5
		BIO/10 Biochimica	
		BIO/11 Biologia molecolare	

		BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	
		BIO/13 Biologia applicata	
		BIO/14 Farmacologia	
		BIO/16 Anatomia umana	
		BIO/17 Istologia	
		CHIM/02 Chimica fisica	
		CHIM/03 Chimica generale e inorganica	
		CHIM/06 Chimica organica	
		INF/01 Informatica	
		ING-IND/18 Fisica dei reattori nucleari	
		ING-IND/20 Misure e strumentazione nucleari	
		ING-INF/01 Elettronica	
		ING-INF/02 Campi elettromagnetici	
		ING-INF/03 Telecomunicazioni	
		ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	
		ING-INF/07 Misure elettriche ed elettroniche	
		MAT/05 Analisi matematica	
		MAT/06 Probabilità e statistica matematica	
		MAT/08 Analisi numerica	
		MED/01 Statistica medica	
		MED/03 Genetica medica	
		MED/04 Patologia generale	

		MED/05 Patologia clinica		
		MED/06 Oncologia medica		
		MED/08 Anatomia patologica		
		MED/26 Neurologia		
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia		
		MED/37 Neuroradiologia		
		MED/44 Medicina del lavoro		
Per la prova finale				10
Altre	Ulteriori conoscenze linguistiche,abilità informatiche e relazionali			5
Totale				180
Note	** i CFU delle Attività Professionalizzanti sono: 0			