

**Nome Scuola:** Fisica medica

**Ateneo:** Università degli Studi di PALERMO

**Struttura:** Dipartimento legge240 Fisica e Chimica (DIFC)

**Area:** 3 - Area Servizi Clinici

**Classe:** 16 - Classe della fisica sanitaria

**Tipo:** Riordino

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, Classe della fisica sanitaria - Fisica medica

**Ordinamento Didattico:** cod. 7056

Attività	Ambito	Settore	Cfu	Cfu Tot	
<b>Attività formative di base</b>	Discipline generali per la formazione dello specialista	<b>FIS/01</b> Fisica sperimentale		5	
		<b>FIS/04</b> Fisica nucleare e subnucleare			
		<b>FIS/07</b> Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
<b>Attività caratterizzanti</b>	Tronco comune	<b>BIO/10</b> Biochimica	30	155	
		<b>BIO/13</b> Biologia applicata			
		<b>BIO/16</b> Anatomia umana			
		<b>INF/01</b> Informatica			
		<b>MAT/08</b> Analisi numerica			
		<b>MED/01</b> Statistica medica			
	Tronco comune: Terapie radianti	<b>MED/08</b> Anatomia patologica			
		<b>MED/36</b> Diagnostica per immagini e radioterapia			
	Tronco comune: Diagnostica per immagini	<b>MAT/08</b> Analisi numerica			
		<b>MED/36</b> Diagnostica per immagini e radioterapia			
	Tronco comune: Sistemi informativi ospedalieri	<b>ING-INF/05</b> Sistemi di elaborazione delle informazioni			

	Tronco comune: Radioprotezione	<b>FIS/07</b> Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		<b>ING-IND/20</b> Misure e strumentazione nucleari		
		<b>MED/44</b> Medicina del lavoro		
	Discipline specifiche della tipologia Fisica medica	<b>FIS/01</b> Fisica sperimentale	125	
		<b>FIS/04</b> Fisica nucleare e subnucleare		
		<b>FIS/07</b> Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
<b>Attività affini o integrative</b>		<b>BIO/18</b> Genetica		5
		<b>ING-IND/19</b> Impianti nucleari		
		<b>ING-IND/20</b> Misure e strumentazione nucleari		
<b>Attività professionalizzanti</b> **	Discipline professionalizzanti	<b>BIO/10</b> Biochimica		
		<b>BIO/11</b> Biologia molecolare		
		<b>BIO/13</b> Biologia applicata		
		<b>BIO/16</b> Anatomia umana		
		<b>CHIM/02</b> Chimica fisica		
		<b>FIS/01</b> Fisica sperimentale		
		<b>FIS/03</b> Fisica della materia		
		<b>FIS/04</b> Fisica nucleare e subnucleare		
		<b>FIS/07</b> Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		<b>INF/01</b> Informatica		
		<b>ING-IND/18</b> Fisica dei reattori nucleari		
		<b>ING-IND/20</b> 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	
		MAT/08 Analisi numerica	
		MED/01 Statistica medica	
		MED/04 Patologia generale	
		MED/06 Oncologia medica	
		MED/08 Anatomia patologica	
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	
		MED/44 Medicina del lavoro	
<b>Per la prova finale</b>			10
<b>Altre</b>	Ulteriori conoscenze linguistiche,abilità informatiche e relazionali		5
<b>Totale</b>			<b>180</b>
Note	** i CFU delle Attività Professionalizzanti sono: 126		