

BANDO per AFFIDAMENTI GRATUITI (RETRIBUITI in subordine) e per CONTRATTI RETRIBUITI

a.a. 2025/2026

Scuola di Specializzazione in Fisica Medica

Scadenza: 28 gennaio 2026

Nr.	Corso di studio	Descrizione insegnamento	Modulo	Tipologia	Anno	Periodo	SSD	CFU totali	Ore totali			CFU totali			Ore bandite			CFU banditi			Responsabilità	Tipo compenso	In caso di domanda a titolo retribuito		Note
									Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.			(G/R/S)	Lordo ente	Lordo percipiente
1	SS - FISICA MEDICA	APPARECCHIATURE RADIOTERAPICHE	ES	b	II anno	annuale	FIS/07	1	8	0	0	1	0	0	8	0	0	1	0	0	SI	S	480	376	
2	SS - FISICA MEDICA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	ES	b	II anno	annuale	MED/36	1	8	0	0	1	0	0	8	0	0	1	0	0	SI	S	480	376	
3	SS - FISICA MEDICA	DIAGNOSTICA RM	ES	b	II anno	annuale	MED/36	1	8	0	0	1	0	0	8	0	0	1	0	0	SI	S	480	376	
4	SS - FISICA MEDICA	DISPOSITIVI MEDICI IMPIANTABILI	ES	c	III anno	annuale	ING-INF/06	2	16	0	0	2	0	0	16	0	0	2	0	0	SI	S	960	752	
5	SS - FISICA MEDICA	ELEMENTI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA UMANA	ES	c	I anno	annuale	BIO/16	1	8	0	0	1	0	0	8	0	0	1	0	0	SI	S	480	376	
6	SS - FISICA MEDICA	FONDAMENTI DI DOSIMETRIA	ES	b	I anno	annuale	FIS/07	1	8	0	0	1	0	0	8	0	0	1	0	0	SI	S	480	376	
7	SS - FISICA MEDICA	METODI AVANZATI DI ANALISI DATI (BIG DATA)	ES	b	III anno	annuale	FIS/01	1	8	0	0	1	0	0	8	0	0	1	0	0	SI	S	480	376	
8	SS - FISICA MEDICA	METODI DI CALCOLO AVANZATI E SIMULAZIONE	ES	b	III anno	annuale	FIS/01	2	16	0	0	2	0	0	8	0	0	1	0	0	SI	S	480	376	Simulazioni montecarlo applicate alla dosimetria in Radioterapia
9	SS - FISICA MEDICA	METODI DI CALCOLO AVANZATI E SIMULAZIONE	ES	b	III anno	annuale	FIS/01	2	16	0	0	2	0	0	8	0	0	1	0	0	NO	S	480	376	Simulazioni montecarlo applicate alla Diagnostica
10	SS - FISICA MEDICA	ORGANIZZAZIONE SANITARIA E ASPETTI LEGALI	ES	c	III anno	annuale	MED/44	1	8	0	0	1	0	0	8	0	0	1	0	0	SI	S	480	376	
11	SS - FISICA MEDICA	RADIOBIOLOGIA	ES	b	I anno	annuale	FIS/07	2	16	0	0	2	0	0	16	0	0	2	0	0	SI	S	960	752	

Legenda:

TIPO COMPENSO

G = a titolo gratuito (previsto solo in caso di domanda per affidamento)

R = a titolo retribuito (previsto in caso di domanda per affidamento o per contratto)

S = a titolo gratuito e, in subordine a titolo retribuito

Il Direttore del
Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA
Prof. Flavio Seno