

SSFM - a.a. 2017/2018 - Programmazione didattica Primo anno - P.U. Dir-Dip 100/2017 del 11/10/2017

Modulo	SSD	Am bito	Tipolo gia	CFU	ore	Semestre	Docente	qualifica	Note
Complementi di Fisica I: Modellistica Nucleare	FIS/04	B	DF	3	24	I	Ignazio Bombaci	PA	
Elementi di Biofisica	FIS/07	B	DF	2	16	II	Simone Capaccioli	PA	
Elementi di radioterapia	MED/36	C	DF	1	8	II	Lucia Fatigante	Ric.	Ciclo di Seminari
Laboratorio di Informatica -	INF/01	C	AP	2	60	II	Giorgio Ghelli + contratto		
Complementi di Fisica II : Interazione Radiazione-Materia	FIS/07	S	DF	2	16	I	Nicola Belcari Stefania Linsalata	PA Conv	
Complementi di Elettronica	FIS/07	S	DF	3	24	II	Diego Passuello	Conv	
Laboratorio di terapie radianti, diagnostica per immagini e radioprotezione I	FIS/07	S	AP	20	600	Gennaio-Marzo	RETE FORMATIVA A.Tofani (AUSL 1 Massa)		
Fisica Medica I	FIS/07	S	AP	20	600	II	Valeria Rosso		Ricerca
Elementi di Biologia Generale	BIO/13	A	DF	1	8	II	Patrizia Guidi	RTDA	
Elementi di Fisiologia Umana	BIO/9	A	DF	2	16	I	Maria Concetta Morrone	PO	
Elementi di radiochimica e radiotraccianti	MED/36	A	DF	1	8	I	Piero Salvadori	Conv	
Elementi di diagnostica per immagini	MED/36	A	DF	1	8	I	Davide Caramella	PO	
Complementi di Informatica	INF/01	X	DF	2	16	I	Giorgio Ghelli	PO	

Legenda ambito:

C: attività caratterizzanti

B: attività di base

S: attività caratterizzanti (discipline specifiche della tipologia)

A: attività affini e integrative

X: altre attività

Legenda tipologia:

DF: didattica frontale (1 CFU = 8 ore)

AP: attività professionalizzante (1 CFU = 30 ore)

SSFMM - a.a. 2017/2018 - Programmazione didattica Secondo anno - P.U. Dir-Dip 100/2017 del 11/10/2017

Modulo	SSD	Am bito	Tipolo gia	CFU	ore	Semestre	Docente	qualifica	Note
Elementi di Radiologia avanzata	MED/36	C	DF	2	16	II	Mirco Cosottini	PA	
Macchine Radiogene e Acceleratori Clinici	FIS/01	S	DF	2	16	I	Franco Cervelli	Conv	
Strumentazione Fisica per Biologia e Medicina	FIS/01	S	DF	2	16	I	Marco Giannelli Valeria Rosso	Conv PA	
Elementi di Dosimetria	FIS/07	S	DF	2	16	II	Francesco D'Errico Maria Giuseppina Bisogni	PA PA	
Complementi di Risonanza Magnetica	FIS/07	S	DF	2	16	II	Michela Tosetti	Conv	
Tecniche Fisiche per Diagnostica Biomedica	FIS/07	S	DF	3	24	I	Maria Evelina Fantacci	Ric	
Tecniche Monte Carlo per Radioterapia	FIS/01	S	DF	3	24	II	Sergio Giudici	Ric	
Fisica Medica e Statistica Applicata	FIS/07	S	DF	3	24	I	Giovanni Punzi	PA	
Laboratorio di Radioprotezione da Radiazioni non ionizzanti	FIS/07	S	AP	13	390	Gen/Apr	Tosetti + Rete Formativa		
Laboratorio di Terapie Radianti, Diagnostica per Immagini e Radioprotezione II	FIS/07	S	AP	14	420	Mag/Lug	Rete Formativa		
Fisica Medica II-	FIS/07	S	AP	14	420		Bisogni		

Legenda ambito:

C: attività caratterizzanti
 B: attività di base
 S: attività caratterizzanti (discipline specifiche della tipologia)
 A: attività affini e integrative
 X: altre attività

Legenda tipologia:

DF: didattica frontale (1 CFU = 8 ore)
 AP: attività professionalizzante (1 CFU = 30 ore)