

SSFM - a.a. 2016/2017 - Programmazione didattica Primo anno

Modulo	SSD	Am bito	Tipolo gia	CFU	ore	Semestre	Docente	qualifi ca	Note
Complementi di Fisica I: Modellistica Nucleare	FIS/04	B	DF	3	24	I	Laura Marcucci	PA	
Elementi di Biofisica	FIS/07	B	DF	2	16	II	Franco Dinelli	Conv	
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 Alessandro Tofani	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	Alberto Del Guerra		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	Salvadori Piero	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)