

The Hadron Academy: Risk and Complexity in High Tech Medical Innovation

Programmazione didattica

anno accademico 2023/2024

Titolo corso	SSD	ciclo	periodo indicativo	n. ore didattica frontale	nominativo docente	affiliazione docente	aula
Generalità sull'interazione Radiazione - materia		39°	25 ott h. 10-13	3	Michele Ferrarini	CNAO	CNAO
Radiobiologia modulo generalista		39°	6-7-8-9-10 nov h. 11-13	10	Angelica Facoetti	CNAO	CNAO
Intelligenza Artificiale modulo generalista	Fis/07	38°c	14-15 nov h. 11-13, 14-17	10	Christian Salvatore	IUSS	CNAO
Fisica Medica modulo generalista		39°	21-22-23-24 nov h. 13-15,30	10	Mario Ciocca	CNAO	CNAO
Radioterapia modulo generalista		39°	12 dic h.14-17; 13 dic h. 11-13, 14-16; 15 dic h. 10-13	10	Ester Orlandi	CNAO	CNAO
Introduzione alla fisica degli acceleratori		39°	18-19-20-21-22 dic h. 10-12	10	Marco Pullia	CNAO	CNAO
Bioingegneria	ing-inf/06	39°	9-18 gen h. 10-13, tranne 11 e 18 gen h. 9-13	20	Andrea Pella	CNAO	CNAO

Rischio	icar/03	39°	22 gen h. 15-18; 23 gen h. 14-18, 24 gen h. 9-13, 25 gen h. 14-18	15	Dimosthenis Sarigiannis	IUSS	CNAO
Radioprotezione		39°	31 gen - 1 feb h. 10-13; 2 feb h. 9-13	10	Michele Ferrarini	CNAO	CNAO
Sensoristica Biomedicale	ing-inf/06	39°	5,7 feb h. 15-18; 8 feb 9-12; 12-13 feb h. 15-18; 14 feb h. 10-12	20	Andrea Spanu	IUSS	CNAO
Research based innovation	ing-ind/34	trasversale 38°C	8 nov h. 14-18; 9 nov h. 14-17; 13 nov h. 10-13.	10	Riccardo Pietrabissa	IUSS	IUSS