

	Sabato/Domenica/Vacanza didattica c/o Aule Dipartimento di Fisica, Milano: aula Birattari c/o Centro Diagnostico Italiano, Milano c/o Ospedale San Matteo-Pavia			DISTRIBUZIONE LEZIONI III ANNO A/A 2025-2026 Versione 31.12.2025			
	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio
1	S		V	D	D		V
2	D		V	Medicina nucleare - Del Sole 13:00-17:00	Strumentazioni informatiche sanitarie 2- Di Liberto 9:00-13:00 Strumentazioni informatiche sanitarie 2 - Di Liberto 14:00-18:00		S
3			S	Medicina nucleare - Del Sole 13:00-17:00	Strumentazione sanitaria 2, B - Strocchi 9:00-13:00	V	D
4			D			S	
5			V	Medicina nucleare - Del Sole 14:00-17:30	Strumentazioni informatiche sanitarie 2 - Di Liberto 9:00-13:00 Strumentazioni informatiche sanitarie 2 - Di Liberto 14:00-17:00	D	
6		S	V	Medicina nucleare - Del Sole 14:00-17:30		V	
7		D		S	S		
8	S	V		D	D		
9	D			Tomografia PET - Del Sole 13:00-17:00	Radiotraccianti - Manenti 9:30-13:30		S
10			S	Tomografia PET - Del Sole 13:00-17:00			D
11			D			S	
12				Tomografia PET - Del Sole 14:00-17:30	Radiotraccianti - Manenti 9:30-13:30 Ottimizzazione conformazionale ed algoritmi per tecniche speciali in radioterapia - Broggi 14:00-16:00 Ottimizzazione conformazionale ed algoritmi per tecniche speciali in radioterapia - Fiorino 16:00-18:00	D	
13		S		Tomografia PET - Del Sole 14:00-17:30			
14		D		S	S		
15	S			D	D		
16	D				Ottimizzazione conformazionale ed algoritmi per tecniche speciali in radioterapia - Broggi 14:00-16:00 Ottimizzazione conformazionale ed algoritmi per tecniche speciali in radioterapia - Fiorino 16:00-18:00		S
17			S		Ottimizzazione conformazionale ed algoritmi per tecniche speciali in radioterapia - Broggi 14:00-15:00 Ottimizzazione conformazionale ed algoritmi per tecniche speciali in radioterapia - Fiorino 15:00-17:00		D
18			D			S	
19						D	
20		S					
21		D		S	S		
22	S	V	Dosimetria radiazione interna ed analisi compartimentale - Veronese 9:30-13:00 Dosimetria radiazione interna ed analisi compartimentale - Giussani 14:30-18:30	D	D		
23	D	V	Dosimetria radiazione interna ed analisi compartimentale - Veronese 9:30-13:00 Dosimetria radiazione interna ed analisi compartimentale - Giussani 14:30-18:30		Ottimizzazione conformazionale ed algoritmi per tecniche speciali in radioterapia - Broggi 14:00-16:00 Ottimizzazione conformazionale ed algoritmi per tecniche speciali in radioterapia - Fiorino 16:00-18:00		S
24		V	S	Strumentazione sanitaria 2, B - Origgi 9:30-11:30 Fisica delle radiazioni non ionizzanti - Del Favero 14:00-18:00			D
25		V	D	Strumentazione sanitaria 2, B - Origgi 9:30-11:30 Fisica delle radiazioni non ionizzanti - Del Favero 14:00-18:00		S	
26		V				D	
27		S	Fisiologia - Perego 10:00-13:00 Fisica delle radiazioni non ionizzanti- Ricci 14:00-17:30				
28		D	Fisiologia - Perego 10:00-13:00	S	S		
29	S	V	Fisiologia - Perego 11:00-13:00 Fisica delle radiazioni non ionizzanti - Ricci 14:00-17:30		D		
30	D	V					S
31		V	S				D

LEGENDA	
DOR	Dosimetria radiazione interna ed analisi compartimentale (Giussani-Veronese), III/15 ore
FRI	Fisica delle radiazioni non ionizzanti (Del Favero-Ricci), III/15 ore
FIS	Fisiologia (Perego), III/8 ore
MEN	Medicina nucleare (Del Sole), III/15 ore
OTC	Ottimizzazione conformazionale ed algoritmi per tecniche speciali in radioterapia (Fiorino-Broggi), III/15 ore
RAT	Radiotraccianti (Manenti), III/8 ore
SSB	Strumentazione sanitaria 2, B (Origgi-Strocchi), III/8 ore
SI2	Strumentazioni informatiche sanitarie 2 (Di Liberto), III/15 ore
TOP	Tomografia PET (Del Sole), III/15 ore