

**Università del Salento -Dipartimento di Matematica e Fisica**  
**Corso di Laurea Magistrale in Fisica Medica**  
**Offerta Didattica erogata A.A. 2025/2026**

**I anno - immatricolati a.a. 2025/26**

Nome Insegnamento	Tipo Insegnamento (Monodisciplinare / Integrato / Modulo)	CFU	Ore attività frontale	SSD	TAF	Ambito	Responsabile Didattico / Docente (*)	Semestre
Fisiologia	Monodisciplinare	6	48	BIO-06/A	Affine/Integrativa	Attività formative affini e integrative	Santo Marsigliante	I
Fisica della Materia Biologica	Monodisciplinare	6	48	PHYS-03/A	Caratterizzante	Microfisico della materia e delle interazioni fondamentali	Rosaria Rinaldi	I
Fisica delle Radiazioni Ionizzanti	Monodisciplinare	6	48	PHYS-03/A	Caratterizzante	Microfisico della materia e delle interazioni fondamentali	Anna Paola Caricato	I
Istituzioni di Fisica Teorica	Monodisciplinare	6	48	PHYS-02/A	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica	Luigi Martina	I
Fisica Medica e Radioprotezione	Monodisciplinare	6	48	PHYS-06/A	Caratterizzante	Sperimentale Applicativo	Gianluca Quarta	II
Rivelatori di Radiazioni Ionizzanti	Monodisciplinare	6	48	PHYS-01/A	Caratterizzante	Microfisico della materia e delle interazioni fondamentali	Andrea Ventura	II
Fisica Moderna Sperimentale	Monodisciplinare	6	48	PHYS-03/A	Caratterizzante	Microfisico della materia e delle interazioni fondamentali	Maurizio Martino	II
Acceleratori per la Medicina	Monodisciplinare	6	48	PHYS-06/A	Caratterizzante	Sperimentale Applicativo	Lucio Calcagnile	II

1 \*CFU lezione\* corrisponde a n. 8 ore di didattica frontale.