

# Orario Provvisorio delle Lezioni CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

A.A. 2022-2023 Primo Semestre (dal 3 ottobre 2022 al 13 gennaio 2023)

I anno (regolamento 2022) Insegnamenti Obbligatori (Comuni a tutti i curricula)

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Fisica della Materia	Paciaroni	E		11-13	11-13		11-13
Fisica Teorica (annuale - mod. I)	Diamantini	E		15-17	9-11		
Laboratorio di Fisica (annuale)	Rossi/Madami (codocenza)	E	9-13				

## Curriculum "Astrofisica e Astroparticelle" Insegnamenti affini e integrativi (opzionali)

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Astrofisica Multi-Messaggio: dalle Onde Gravitazionali ai Raggi Gamma	Bawaj/Cutini/Greco	F	17-19	17-19			
Fisica dello Spazio	Tomassetti	E		9-11		9-11	
Metodi Statistici per l'Analisi dei Dati	Graziani	E			15-17	11-13	
Tecniche Sperimentali per la Fisica delle Alte Energie	Manoni	E			17-19		9-11

## Curriculum "Fisica della Materia" Insegnamenti affini e integrativi (opzionali)

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Biofotonica	Caponi	F		9-11		9-11	
Fisica dei Dispositivi	Gammaitoni	E	15-17			15-17	
Meccanica Statistica	Diamantini	E	17-19	17-19			
Metodi Statistici per l'Analisi dei Dati	Graziani	E			15-17	11-13	

## Curriculum "Fisica delle Particelle Elementari" Insegnamenti affini e integrativi (opzionali)

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Astrofisica Multi-Messaggio: dalle Onde Gravitazionali ai Raggi Gamma	Bawaj/Cutini/Greco	F	17-19	17-19			
Introduzione alla Fisica delle Particelle Elementari	Anzivino	C	15-17	9-11			
Metodi Statistici per l'Analisi dei Dati	Graziani	E			15-17	11-13	

## Curriculum "Fisica Medica" Insegnamenti affini e integrativi (opzionali)

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Biofotonica	Caponi	F		9-11		9-11	
Diagnostica per Immagini	Campanella	B/D	15-17B			11-13D	
Elementi di Fisica Medica	Servoli	D			15-17	15-17	

<b>Fisica delle Radiazioni Ionizzanti</b>	Tarducci	F	15-17				9-11
<b>Tecniche NMR in Fisiologia e Medicina</b>	Tarducci	F			15-17	15-17	

### Curriculum "Fisica Teorica" Insegnamenti affini e integrativi (opzionali)

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
<b>Astrofisica Multi-Messaggio: dalle Onde Gravitazionali ai Raggi Gamma</b>	Bawaj/Cutini/Greco	F	17-19	17-19			
<b>Fisica dello Spazio</b>	Tomassetti	E		9-11		9-11	
<b>Meccanica Statistica</b>	Diamantini	E	17-19	17-19			
<b>Metodi Statistici per l'Analisi dei Dati</b>	Graziani	E			15-17	11-13	

### II anno (regolamento 2021) Insegnamenti Obbligatorii (Comuni a tutti i curricula)

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
<b>Fisica dei Sistemi a Molti Corpi</b>	Scopetta	D	9-11	9-11		9-11	

### Curriculum "Astrofisica e Astroparticelle" Insegnamenti affini e integrativi (opzionali)

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
<b>Astrofisica delle Alte Energie</b>	Tosti	F			17-19	17-19	
<b>Cosmologia e Astroparticelle</b>	Tomassetti	D	15-17	15-17			
<b>Fisica Adronica</b>	Scopetta/Rinaldi (codocenza)	C/F			15-17C		11-13F
<b>Fisica dei Raggi Cosmici</b>	Fiandrini	C/D	11-13C		11-13D		
<b>Fisica dello Spazio</b>	Tomassetti	E		9-11		9-11	
<b>Onde Gravitazionali</b>	Bawaj/Cutini/Greco	F	17-19	17-19			

### Curriculum "Fisica della Materia" Insegnamenti affini e integrativi (opzionali)

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
<b>Complementi di Fisica della Materia</b>	Corezzi	LAB III			11-13		11-13
<b>Fisica dei Dispositivi</b>	Gammaitoni	E	15-17			15-17	
<b>Meccanica Statistica</b>	Diamantini	E	17-19	17-19			
<b>Metodi Statistici per l'Analisi dei Dati</b>	Graziani	E			15-17	11-13	
<b>Tecniche Sperimentali per la Fisica della Materia</b>	Sacchetti	C/D		15-17C		17-19D	

### Curriculum "Fisica delle Particelle Elementari" Insegnamenti affini e integrativi (opzionali)

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
<b>Advanced Particle Physics</b>	Mariani/Fanò (codocenza)	B/D		11-13D		15-17B	

<b>Cosmologia e Astroparticelle</b>	Tomassetti	D	15-17	15-17			
<b>Dinamica del Modello Standard</b>	Pacetti	F	11-13			11-13	
<b>Fisica Adronica</b>	Scopetta/Rinaldi (codocenza)	C/F			15-17C		11-13F
<b>Fisica dello Spazio</b>	Tomassetti	E		9-11		9-11	
<b>Onde Gravitazionali</b>	Bawaj/Cutini/Greco	F	17-19	17-19			
<b>Tecniche Sperimentali per la Fisica delle Alte Energie</b>	Manoni	E			17-19		9-11

### **Curriculum "Fisica Medica" Insegnamenti affini e integrativi (opzionali)**

<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>	<b>Aula</b>	<b>Lun</b>	<b>Mar</b>	<b>Mer</b>	<b>Gio</b>	<b>Ven</b>
<b>Complementi di Fisica Medica</b>	Servoli	D	11-13		9-11		
<b>Fisica delle Radiazioni Ionizzanti</b>	Tarducci	F	15-17				9-11
<b>Tecniche NMR in Fisiologia e Medicina</b>	Tarducci	F			15-17	15-17	

### **Curriculum "Fisica Teorica" Insegnamenti affini e integrativi (opzionali)**

<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>	<b>Aula</b>	<b>Lun</b>	<b>Mar</b>	<b>Mer</b>	<b>Gio</b>	<b>Ven</b>
<b>Advanced Particle Physics</b>	Mariani/Fanò (codocenza)	B/D		11-13D		15-17B	
<b>Astrofisica delle Alte Energie</b>	Tosti	F			17-19	17-19	
<b>Complementi di Fisica della Materia</b>	Corezzi	LAB III			11-13		11-13
<b>Cosmologia e Astroparticelle</b>	Tomassetti	D	15-17	15-17			
<b>Dinamica del Modello Standard</b>	Pacetti	F	11-13			11-13	
<b>Fisica Adronica</b>	Scopetta/Rinaldi (codocenza)	C/F			15-17C		11-13F
<b>Onde Gravitazionali</b>	Bawaj/Cutini/Greco	F	17-19	17-19			
<b>Quantum Field Theory</b>	Orselli	F		11-13	11-13		