

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	16-18	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	D				11-13	11-13
Elementi di Fisica Medica	Servoli	D			15-17	15-17	

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

Curriculum "Fisica Teorica" 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	
Meccanica Statistica	Diamantini	E	17-19	17-19			
Metodi Statistici per l'Analisi dei Dati	Graziani	E			15-17	11-13	

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

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Fisica dei Sistemi a Molti Corpi	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
Astrofisica delle Alte Energie	Tosti	F			17-19	17-19	
Cosmologia e Astroparticelle	Tomassetti	D	15-17	15-17			
Fisica Adronica	Scopetta/Rinaldi (codocenza)	C/F			15-17C		11-13F
Fisica dei Raggi Cosmici	Fiandrini	C/D	11-13C		11-13D		
Fisica dello Spazio	Tomassetti	E		9-11		9-11	
Onde Gravitazionali	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
Complementi di Fisica della Materia	Corezzi	LAB III			11-13		11-13
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	
Tecniche Sperimentali per la Fisica della Materia	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
Advanced Particle Physics	Mariani/Fanò (codocenza)	B/D		11-13D		15-17B	

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

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

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

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

Insegnamento	Docente	Aula	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Advanced Particle Physics	Mariani/Fanò (codocenza)	B/D		11-13D		15-17B	
Astrofisica delle Alte Energie	Tosti	F			17-19	17-19	
Complementi di Fisica della Materia	Corezzi	D/F			9-11F		9-11D
Cosmologia e Astroparticelle	Tomassetti	D	15-17	15-17			
Dinamica del Modello Standard	Pacetti	F	11-13			11-13	
Fisica Adronica	Scopetta/Rinaldi (codocenza)	C/F			15-17C		11-13F
Onde Gravitazionali	Bawaj/Cutini/Greco	F	17-19	17-19			
Quantum Field Theory	Orselli	F		11-13	11-13	14-16 Aula da concordare col docente	