

Corso di Laurea in Fisica
Calendario degli Esami
Anno Accademico 2020-2021

Laurea Magistrale

APPELLO DI:	GENNAIO '21		FEBBRAIO '21		GIUGNO '21		LUGLIO '21		SETTEMBRE '21		COMMISSIONE
	DATA	ORA	DATA	ORA	DATA	ORA	DATA	ORA	DATA	ORA	
I ANNO											
Fisica della Materia OBBLIGATORIO Per tutti i curricula	15		3-24		14-28		20		9-24		Paciaroni, Sacchetti, Orecchini
Fisica delle Particelle Elementari OBBLIGATORIO Per tutti i curricula	22		5-19		18		6-22		14-30		Anzivino, Brizioli, Lollini, Fanò, Piccini, Rossi
Fisica Teorica OBBLIGATORIO Per tutti i curricula	14		8-22		15-29		15		3-23		Panella, Diamantini, Grignani, Orselli, Pacetti, Scopetta
Laboratorio di Fisica OBBLIGATORIO Per tutti i curricula	27		11-25		22		5-19		13-28		Rossi, Madami, Carlotti
Algoritmi di Ricostruzione delle Immagini (Fis. Med.)	19		2-16		17-30		14		7-21		Angeloni, Vinti, Bardaro, Sambucini, Zampogni, Mantellini, Costarelli
Astrofisica Nucleare (Astrofis. e Astropart.)	20		10-24		10-24		14-28		14-28		Busso, Palmerini, Anzivino, Tosti
Data Science e Applications (generico)					25		12-29		1-22		Fanò, Spiga, Bertucci, Rossi
Diagnostica per Immagini (Fis. Med.)	13-27		11		9-21		5		2-16		Campanella, Vinti, Angeloni, Leonelli
Fisica dei Dispositivi (Fis. Mat.)	18		15-26		11-25		26		6-27		Gammaioni, Vocca, Cottone, Neri
Fisica del DNA e delle Biomolecole (Fis. Med.) Fis. Mat.	12		4-18		21		8-22		10-27		Paciaroni, Orecchini, Sacchetti
Introduzione alla Fisica delle Particelle Elementari (Fis. Part. Elem.)	26		9-26		7		1-15		6-20		Cecchi, Biasini, Rossi, Germani

Meccanica Statistica (Fis. Teor.)	12		1-16		16-25		16		6-20		Diamantini, Grignani, Pacetti, Gammaitoni, Neri
Metodi Statistici per l'Analisi dei Dati (Astrof. e Astrop.) Fis. Teor., Fis. Part. Elem., Fis. Mat.	21		4-19		17-30		14		15-29		Bertucci, Duranti, Pauluzzi, Rossi
Nanomagnetismo e Spintronica (Fis. Mat.)	26		10-26		16		2-20		6-20		Gubbiotti, Carlotti, Madami, Fioretto, Corezzi
Relatività Generale (Fis. Teor.) Astrof. e Astrop., Fis. Part. Elem.	28		12-26		9-23		20		8-22		Orselli, Grignani, Camilloni (cultore della materia)
Rivelatori di Particelle (Astrof. e Astropart.) Fis. Med., Fis. Part. Elem.	25		10-25		8-24		13-27		7		Cecchi, Fiandrini, Bertucci, Fanò, Anzivino, Tosti, Duranti
II ANNO											
Fisica dei Sistemi a Molti Corpi OBBLIGATORIO Per tutti i curricula	15-30		26		15		16-30		10-24		Scopetta, Grignani, Pacetti, Fanò, Rinaldi
Astrofisica delle Alte Energie (Astrof. e Astropart.)	21		8-25		25		9-27		7-22		Tosti, Busso, Fiandrini, Bertucci, Duranti, Palmerini, Germani
Compl. di Fisica della Materia (Fis. Mat.) Fis. Teor.	13-27		17		14-28		12		7-27		Corezzi, Fioretto, Carlotti, Madami, Petrillo, Paciaroni, Orecchini, Rosi B.P. (cultore della materia)
Complements of Particle Physics (Fis. Part. Elem.)	21		5-19		16-30		14-28		15-29		Fanò, Cecchi, Biasini, Pacetti, Santocchia, Anzivino, Mariani (cultore della materia)
Cosmologia e Astroparticelle (Astrof. e Astrop.) Fis. Part. El., Fis. Teor.	20		3-22		14-29		13		14-28		Bertucci, Fiandrini, Grignani
Dinamica del Modello Standard (Fis. Part.El.) Fis. Teor.	18		8-22		18		7-22		8-22		Pacetti, Grignani, Orselli, Scopetta, Diamantini, Mangoni (cultore della materia)
Dosimetria e Radioprotezione (Fis. Med.)	13-27		11		16-29		12		14-28		Tarducci, Zucchetti, Marcantonini, Fulcheri
Fisica dei Raggi Cosmici (Astrof. e Astropart.)	12-26		19		14-28		14		6-20		Fiandrini, Bertucci, Tosti, Duranti

Meccanica Statistica (Fis. Mat.)	12		1-16		16-25		16		6-20		Diamantini, Grignani, Pacetti
Onde Gravitazionali (Astrof. e Astropart.)	19		4-25		23		7-22		9-23		Bawaj Mateusz, Vocca, Greco
Principi e Applicazioni della RMN (Fis. Med.)	14-28		12		17-30		13		15-29		Tarducci, Zucchetti, Marcantonini Marta, Christian Fulcheri
Quantum Field Theory (Fis. Teor.) Fis. Part. Elem.	27		10-24		9-23		20		6-20		Orselli, Grignani, Camilloni (cultore della materria)
Strumentazione per Radioterapia (Fis. Med.)	19-26		9		14-28		9-23		3-17		Servoli, Fiandrini, Ambrosi, Kanxheri (cultore della materia)
Tecniche sperim. per la Fisica della Materia (Fis. Mat.)	22		10-24		17-30		15		14-28		Sacchetti, Paciaroni, Orecchini
Tecniche sperim. per la Fisica delle Alte Energie (Astrof. e Astropart.) Fis. Part. Elem.	21		8-23		21		12-26		3-17		Piccini, Biasini, Cecchi, Fanò, Rossi