

# Calendario degli Esami del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA a.a. 2019-2020

## Appelli del I° anno

Insegnamenti	Gennaio	Febbraio	Giugno	Luglio	Settembre	Commissione
Fisica della Materia OBBLIGATORIO per tutti i curricula	15	3-24	12-26	20	9-25	Paciaroni, Orecchini, Sacchetti
Fisica delle Particelle Elementari OBBLIGATORIO per tutti i curricula	22	6-21	17	6-21	14-30	Anzivino, Fanò, Pacetti, Pauluzzi, Rossi, Santocchia
Fisica Teorica OBBLIGATORIO per tutti i curricula	20	7- 10-28	15-29	15	4-23	Grignani, Diamantini, Marini, Orselli, Pacetti, Scopetta
Laboratorio di Fisica OBBLIGATORIO per tutti i curricula	27	13-27	22	3-17	11-28	Rossi, Germani, Fanò Cecchi, Duranti
Algoritmi di Ricostruzione delle Immagini (Fisica Medica)	17	6-20	10-24	10	7-21	Angeloni, Vinti, Bardaro, Sambucini, Zampogni, Mantellini, Costarelli, Seracini
Astrofisica Nucleare (Astrof. e Astroparticelle)	16-31	6-20	26	9-23	10-24	Busso, Anzivino, Palmerini, Tosti
Diagnostica per Immagini (Fisica Medica)	17	4-19	11-25	13	15-29	Campanella, Vinti, Angeloni, Marcantonini
Fisica dei dispositivi (Fisica della Materia)	17-31	25	10-24	23	3-18	Gammaitoni, Vocca, Cottone, Neri, Orfei
Fisica del DNA e delle Biomolecole (Fisica della Materia)	14	3-18	8-23	10	15-29	Paciaroni, Orecchini, Sacchetti
Introduzione alla Fisica delle Particelle Elementari (Fisica Particelle Elementari)	23	7-21	19	7-22	3-18	Cecchi

Meccanica Statistica (Fisica Teorica)	17	7-27	11-25	17	7-21	Diamantini, Grignani, Pacetti, Marini
Metodi Statistici per l'Analisi dei Dati (Astrof. e Astrop.) Curr. Fis. Mat.- Curr. Fis. Part. Elem.	21	5-21	9-30	13	15-29	Bertucci, Duranti, Pauluzzi, Rossi
Nanomagnetismo e Spintronica (Fisica della Materia)	23	10-25	16	7-22	3-17	Gubbiotti, Carlotti, Madami, Tacchi, Fioretto, Corezzi, Comez
Relatività Generale (Fisica Teorica)	24	10-26	18	8-23	8-24	Orselli, Grignani, Marini
Rivelatori di Particelle (Fisica Medica) Curr. Astrof. e Astrop.- Curr. Fisica Part. Elem.	23	5-19	8-24	14-27	7	Cecchi, Fiandrini, Bertucci, Fanò, Anzivino, Tosti, Duranti

## Appelli del II° anno

Insegnamenti	Gennaio	Febbraio	Giugno	Luglio	Settembre	Commissione
Fisica dei Sistemi a Molti Corpi OBBLIGATORIO per tutti i curricula	15-30	26	15	17-30	11-25	Scopetta, Grignani, Pacetti, Fanò, Rinaldi
Astrofisica delle Alte Energie (Astrof. e Astropart.)	23	7-28	25	9-28	4-24	Tosti, Busso, Fiandrini, Bertucci, Duranti, Palmerini, Germani
Complementi di Fisica della Materia (Fisica della Materia) Curr. Fis. Teorica	17-31	14	8-22	10	9-23	Corezzi, Fioretto, Carlotti, Madami, Comez, Petrillo, Paciaroni, Orecchini
Complements of Particle Physics (Fis. Part. Elem.)	22	5-19	15-29	9-24	14-28	Fanò, Cecchi, Biasini, Pacetti, Santocchia, Anzivino
Cosmologia e Astroparticelle (Astrof. e Astropart.)	20	3-20	8-29	13	17-28	Bertucci, Fiandrini, Grignani
Dinamica del Modello Standard (Fis. delle Part. Elem.) Curr. Fis. Teorica	17	7-21	19	6-27	8-22	Pacetti, Grignani, Orselli, Scopetta, Diamantini
Dosimetria e Radioprotezione (Fis. Medica)	17-31	14	16-29	13	14-28	Tarducci, Zucchetti, Iacco, Chiappiniello

Fisica dei Raggi Cosmici (Astrof. e Astropart.)	17-31	21	12-26	13	7-21	Fiandrini, Bertucci, Tosti, Duranti
Meccanica Statistica (Fisica Teorica) Curr. Fis. della Materia	17	7-27	11-25	17	7-21	Diamantini, Grignani, Pacetti, Marini
Onde Gravitazionali (Astrof. e Astropart.)	13	4-25	9	1-22	9-23	Vocca
Principi e Applicazioni della RNM (Fisica Medica)	17-31	14	16-29	13	14-28	Tarducci, Zucchetti, Iacco, Chiappiniello
Quantum Field Theory (Fis. delle Part. Elem.) Curr. Fisica Teorica	27	10-24	8-22	20	7-28	Orselli, Grignani, Marini, Pacetti, Scopetta
Strumentazione per Radioterapia (Fisica Medica)	16-30	13	8-19	10-24	4-18	Servoli, Ambrosi, Biasini
Tecniche Sperimentali per la Fisica della Materia (Fis. della Materia)	16	10-24	9-29	10	14-28	Sacchetti, Paciaroni, Orecchini
Tecniche Sperimentali per la Fisica delle Alte Energie (Astrof. e Astropart.) Ciurr. Fisica delle Part. Element.	21	6-20	12	10-24	4-18	Biasini, Lubrano, Piccini, Anzivino

Calendario degli Esami