

Calendario degli Esami del CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA a.a. 2018-2019

Appelli del I° anno

Insegnamenti	Gennaio	Febbraio	Giugno	Luglio	Settembre	Commissione
Algoritmi di Ricostruzione delle Immagini (Curr. Fis. Medica)	17	7-21	12-26	10	6-20	Angeloni, Vinti, Bardaro, Sambucini, Zampogni, Mantellini, Costarelli
Astrofisica (Curr. Astrof. e Astroparticelle)	21	11-25	10-24	15	16-30	Busso, Anzivino, Palmerini, Tosti
Diagnostica per Immagini (Curr. Fis. Medica)	15	5-20	4-28	12	11-25	Campanella, Vinti, Angeloni, Marcantonini
Fisica Atomica (Curr. Fisica della Materia)	14	7-21	13	3-25	5-19	Pirani, Cavalli (Cappelletti, Balucani, Casavecchia, Falcinelli)
Fisica dei dispositivi (Curr. Fisica della Materia)	21	4-21	13-26	26	12-26	Gammaitoni, Vocca, Cottone, Neri, Orfei
Fisica del DNA e delle Biomolecole (Curr. Fisica della Materia/Fisica Medica)	16	8-22	11-27	11	12-26	Paciaroni, Orecchini, Sacchetti
Fisica della Materia	15	1-22	12-27	19	9-27	Paciaroni, Orecchini, Sacchetti
Fisica delle Particelle Elementari	22	14-28	19	9-23	13-30	Anzivino, Fanò, Oacettum Ouccubum Brizioli, Lollini
Fisica Teorica	18	8-28	14-28	18	6-26	Diamantini, Marini, Grignani, Orselli, Pacetti, Scopetta
Laboratorio di Fisica	25	15-26	21	4-17	12-24	Rossi, Vagelli, Fanò Cecchi, Duranti
Meccanica Statistica (Curr. Fis. Teorica)	17	7-27	13-27	15	5-26	Diamantini, Gringnani, Pacetti, Marini
Metodi Statistici per l'Analisi dei Dati (Curr. Astr. e Astropar./Fis. Mat./Part. El./Fis. Teor.)	21	5-21	11-28	12	13-27	Bertucci, Duranti, Pauluzzi, Rossi
Nanomagnetismo e Spintronica (Curr. Fis. della Materia)	23	12-26	10-24	11	3-17	Carlotti, Madami, Gubbiotti, Tacchi, Fioretto, Corezzi, Comez

Relatività Generale (Curr. Astrof. e Astropart./Part. Elem, /Fis. Teor.)	25	8-20	20	5-19	6-27	Orselli, Grignani, Marini
Rivelatori di Particelle (Curr. Astrof. e Astrop./Part.Elem./Fis. Medica)	23	5-19	10-25	12	5-19	Cecchi, Fiandrini, Bertucci, Fanò, Anzivino, Tosti, Duranti

Appelli del II° anno

Insegnamenti	Gennaio	Febbraio	Giugno	Luglio	Settembre	Commissione
Astrofisica delle Alte Energie (Curr. Astrof. e Astropart.)	23	7-28	26	11-25	5-26	Tosti, Busso, Fiandrini, Bertucci, Duranti, Palmerini
Complementi di Fisica della Materia (Curr. Fis. della Mat./Fis. Teorica)	17-31	14	13-27	11	5-19	Fioretto, Carlotti, Corezzi, Madami, Caponi, Comez, Plazanet
Complements of Particle Physics (Curr. Fis. delle Part. Element.)	22	5-19	10-24	9-24	3-24	Biasini, Cecchi, Fanò, Pacetti, Santocchia, Anzivino
Cosmologia e Astroparticelle (Curr. Astrof. e Astropart./Fis. Teorica)	15	4-20	14-28	15	17-27	Bertucci, Fiandrini, Grignani
Dinamica del Modello Standard (Curr. Fis. delle Part. Element./Fis. Teorica)	18	8-22	21	5-26	6-20	Pacetti, Grignani, Orselli, Scopetta, Diamantini
Dosimetria e Radioprotezione (Curr. Fis. Medica)	18-25	8	21-28	5	11-18	Tarducci, Zucchetti, Iacco, Chiappiniello
Fisica dei Raggi Cosmici (Curr. Astrof. e Astropart.)	17-31	21	12-26	8	5-19	Fiandrini, Bertucci, Tosti, Duranti
Fisica dei Sistemi a Molti Corpi	15-30	26	6	5-19	13-27	Scopetta, Grignani, Pacetti, Fanò
Gravitazione Sperimentale (Curr. Astrof. e Astropart.)	14-28	20	11	12-26	4-18	Vocca
Meccanica Statistica (Curr. Fis. della Materia)	17	7-27	13-27	15	5-26	Diamantini, Grignani, Pacetti, Marini
Principi e Applicazioni della RNM (Curr. Fis. Medica)	18-25	8	21-28	5	11-18	Tarducci, Zucchetti, Iacco, Chiappiniello
Quantum Field Theory (Curr. Fis. Teorica)	25	8-22	7-21	19	6-27	Orselli, Grignani, Marini, Pacetti, Scopetta

Spettroscopie Biomediche (Curr. Fis. Medica)	17-31	14	13-27	11	5-19	Fioretto, Carlotti, Corezzi, Madami, Caponi, Comez, Plazanet
Strumentazione per Radioterapia (Curr. Fis. Medica)	16-30	13	5-19	10-24	4-18	Servoli, Ambrosi, Kanxheri, Biasini
Tecniche Sperimentali per la Fisica della Materia (Curr. Fis. della Materia)	16	8-22	6-27	11	12-26	Sacchetti, Paciaroni, Orecchini
Tecniche Sperimentali per la Fisica delle Alte Energie (Curr. Fis. delle Part. Element.)	23	6-20	12	10-24	4-18	Lubrano, Piccini, Anzivino

Calendario degli Esami