

COMMISSIONE D'ESAME LT in FISICA

Commissioni d'esame della Laurea Triennale - dei corsi del primo semestre

- La Commissione d'esame di **Calcolo 1** (12 cfu) sarà composta dal prof. Riccardo Molle (Presidente), prof. Alessio Porretta e dalla dott.^{ssa} Barbara Pacchiarotti;
- La Commissione d'esame di **Geometria** (12 cfu) sarà composta dal prof.^{ssa} Maria Welleda Baldoni (Presidente) prof. Maurizio Letizia e dalla prof.^{ssa} Maria Artale;
- La Commissione d'esame di **Calcolo 2** (9 cfu) sarà composta dal prof. Laszlo Zsido (Presidente), prof. Riccardo Molle e dal prof. Francesco Fidaleo;
- La Commissione d'esame di **Fisica 2** (10 cfu) sarà composta dal prof. Giovanni Carboni (Presidente), prof.^{ssa} Fulvia Patella, prof. Emanuele Santovetti e dal dott. Dario Moricciani;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica** (9 cfu) sarà composta dal prof. Francesco Berrilli (Presidente), dott. Dario Del Moro, dott. Giancarlo De Gasperis, dott. Luca Giovannelli, dott. F. Pucci e dalla dott.^{ssa} Adalia Caroli;
- La Commissione d'esame di **Meccanica Quantistica** (6 cfu) sarà composta dal prof. Luca Biferale (Presidente), dott.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis, prof. Mauro Sbragaglia e dal prof. Roberto Benzi;
- La Commissione d'esame di **Metodi Matematici della Fisica** (9 cfu) sarà composta dal prof. Roberto Frezzotti (Presidente), prof. Giancarlo Rossi, dott. Gianfranco Pradisi, dott. Nazario Tantalo, dott. Yassen Stanev e dal dott. Petros Dimopoulos;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio 3** (8 cfu) sarà composta dal prof. Roberto Messi (Presidente), dott. Matteo Salvato, dott. Alessandro Cianchi, prof. Emanuele Santovetti e dal dott. Davide Badoni;
- La Commissione d'esame di **Fisica Biologica 1 e 2** (6 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Silvia Morante (Presidente), e dalla dott.^{ssa} Velia Minicozzi;
- La Commissione d'esame di **Elementi di Astrofisica** (6 cfu) sarà composta dal prof. Fausto Vagnetti (Presidente), dott. Marco Antonucci, dott. Roberto Serafinelli e dalla dott.^{ssa} Sara Turriziani;
- La Commissione d'esame di **Fisica dell'Atmosfera** (9 cfu) sarà composta dal dott. Francesco Cairo (Presidente), dott. Federico Fierli e dalla dott.^{ssa} Stefania Argentini;
- La Commissione d'esame di **Fisica dei Plasmi** (6 cfu) sarà composta dal dott. Giuseppe Consolini (Presidente), prof. Francesco Berrilli e dal dott. Dario Del Moro;
- La Commissione d'esame di **Istituzioni di Fisica Nucleare e Subnucleare** (6 cfu) sarà composta dalla dott.^{ssa} Roberta Sparvoli (Presidente) e dalla dott.^{ssa} Rachele Di Salvo;

Commissioni d'esame della Laurea Triennale - dei corsi del secondo semestre

- La Commissione d'esame di **Fisica 1** (15 cfu) sarà composta dal prof. Eugenio Coccia (Presidente), Dott. Alessandro Rocchi, dott.^{ssa} Valeria Sequino e dal dott. Daniele Belardinelli;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Fisica 1** (9 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo (Presidente), dal prof. Matteo Cirillo, dal prof. Massimo Bassan, dal dott. A. Rizzo, dal dott. F. Palma e dalla dott.^{ssa} V. Di Felice ;
- La Commissione d'esame di **Chimica** (7 cfu) sarà composta dalla dott.^{ssa} Silvia Orlanducci (Presidente), prof.^{ssa} Maria Letizia Terranova e dalla dott.^{ssa} Emanuela Tamburri;
- La Commissione d'esame di **Fisica 3** (6 cfu) sarà composta dal prof.^{ssa} Fulvia Patella (Presidente), prof. Emanuele Santovetti, prof. Roberto Senesi e dalla dott.^{ssa} Giulia Festa;

- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Fisica 2** (9 cfu) sarà composta dal prof. Matteo Cirillo (Presidente), dott. Paolo Camarri, dott. Dario Moricciani, dott. Massimiliano Lucci e dal dott. Ivano Ottaviani;
- La Commissione d'esame di **Meccanica Analitica** (6 cfu) sarà composta dal prof. Benedetto Scoppola (Presidente), prof. Livio Triolo, prof. Carlangelo Liverani e dal prof. Giuseppe Benfatto;
- La Commissione d'esame di **Struttura della Materia** (8 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Anna Sgarlata (Presidente), dal prof. M. Fanfoni, dott.^{ssa} A. Filabozzi e dalla dott.^{ssa} M. Palummo;
- La Commissione d'esame di **Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare** (6 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Rita Bernabei (Presidente), dal dott. P. Belli, dal dott. F. Cappella e dal dott. A. Di Marco;
- La Commissione d'esame di **Meccanica Statistica** (6 cfu) sarà composta dal prof. Mauro Sbragaglia (Presidente), prof. Luca Biferale e dal prof. Roberto Benzi;
- La Commissione d'esame di **Geofluidodinamica** (9 cfu) sarà composta dal prof. Roberto Benzi (Presidente), prof. Luca Biferale e dal prof. Mauro Sbragaglia;
- La Commissione d'esame di **Climatologia** (10 cfu) sarà composta dal dott. Federico Fierli (Presidente), prof. Roberto Benzi, dott. Francesco Cairo e dalla dott.^{ssa} Chiara Cagnazzo;
- La Commissione d'esame di **Metodi Probabilistici della Fisica** (6 cfu) sarà composta dal dott. Gaetano Salina (Presidente), dott. Anastassios Vladikas e dal dott. Valerio Verzi;
- La Commissione d'esame di **Complementi di Algebra e Geometria** (6 cfu) sarà composta dal prof. Francesco Brenti (Presidente),, e dal
- La Commissione d'esame di **Storia della Scienza** (8 cfu) sarà composta dal prof. Lucio Russo (Presidente), e dal prof. Franco Ghione;
- La Commissione d'esame di **Introduzione all'Astronomia** (6 cfu) sarà composta dal prof. Roberto Buonanno (Presidente), prof. Roberto Buonanno, dott. Vittorio Braga e dalla dott.^{ssa} Federica Fusco;
- La Commissione d'esame di **Elettronica 1** (6 cfu) sarà composta dal prof. Roberto Messi (Presidente), dott. Matteo Salvato, dott. Alessandro Cianchi, prof. Emanuele Santovetti e dal dott. Davide Badoni;
- La Commissione d'esame di **Fisica Teorica 1** (6 cfu) sarà composta dal prof. Emanuele Pace (Presidente), dott. Nazario Tantalo, dott.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis, dott. Yassen Stanev e dal prof. Giancarlo Rossi;
- La Commissione d'esame di **Relatività e Cosmologia 1** (6 cfu) sarà composta dal prof. Nicola Vittorio (Presidente), dott. Giancarlo De Gasperis, dott. Paolo Cabella e dal prof. Pasquale Mazzotta;
- La Commissione d'esame di **Fondamenti di Analisi Matematica** (6 cfu) sarà composta dal prof. Livio Triolo (Presidente), prof. Daniele Guido e dal dott. Gerardo Morsella;
- La Commissione d'esame di **Fisica dei Sistemi Dinamici** (6 cfu) sarà composta dal prof. Roberto Benzi (Presidente), prof. Luca Biferale e dal prof. Mauro Sbragaglia;
- La Commissione d'esame di **Acustica** (6 cfu) sarà composta dal dott. Giuseppe Pucacco (Presidente), prof. Roberto Messi e dal prof. Massimo Bassan;