

COMMISSIONE D'ESAME LM in FISICA - A.A. 2015/16

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

- La Commissione d'esame di **Quantum Mechanics** (da 8 cfu) sarà composta dalla dott.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis (Presidente), prof. Emanuele Pace, prof. Luca Biferale e dal dott. Nazario Tantalò;
- La Commissione d'esame di **Mathematical Methods for Physics** (8 cfu) sarà composta dal prof. Anastasios Christou Petkou (Presidente), dott. Gianfranco Pradisi e dal dott. Francesco Fucito;
- La Commissione d'esame di **Processi Radiativi in Astrofisica** (6 cfu) sarà composta dal prof. Pasquale Mazzotta (Presidente), dott. Amedeo Balbi e dal dott. Giancarlo De Gasperis;
- La Commissione d'esame di **Fisica della Gravitazione** (6 cfu) sarà composta dal prof. Eugenio Coccia (Presidente), prof.^{ssa} Viviana Fafone, dott. Alessandro Rocchi e dal dott. R. Peron;
- La Commissione d'esame di **Astrofisica delle Alte Energie** (6 cfu) sarà composta dal dott. Marco Tavani (Presidente) dott. Gianluca Israel (Presidente), prof. Giuseppe Bono e dalla prof.^{ssa} Viviana Fanone;
- La Commissione d'esame di **Metodi Matematici della Fisica 2** (da 8 e 9 cfu) sarà composta dal dott. Gianfranco Pradisi (Presidente), prof. Massimo Bianchi, dott. Yassen Stanev, dott. Francisco Morales e dal dott. Damaso Colasante;
- La Commissione d'esame di **Meccanica Quantistica 2** (da 8 e 9 cfu) sarà composta dal prof. Emanuele Pace (Presidente), dott. Nazario Tantalò, dott.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis, dott. Yassen Stanev e dal prof. Giancarlo Rossi;
- La Commissione d'esame di **Struttura della Materia 2** (6 cfu) sarà composta dalla dott.^{ssa} Maurizia Palumbo (Presidente), prof.^{ssa} Anna Sgarlata, prof. Massimo Fanfoni, dott. Antonio Napolitano e dalla prof.^{ssa} Olivia Pulci;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Astrofisica** (6 cfu) sarà composta dal dott. Giancarlo De Gasperis (Presidente), dott. Dario Del Moro, dott. Alessio Rocchi, dott. Herve Bourdin, prof. Francesco Berrilli e dal dott. Luca Giovannelli;
- La Commissione d'esame di **Astrobiologia** (6 cfu) sarà composta dal dott. Amedeo Balbi (Presidente), e dalla dott.^{ssa} Daniela Billi;
- La Commissione d'esame di **Relatività e Cosmologia 1 e 2** (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 **Onde Gravitazionali** (6 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Viviana Fafone (Presidente), prof. Eugenio Coccia, dott. Alessio Rocchi e dalla dott.^{ssa} Sabrina D'Antonio;
- La Commissione d'esame di **Elettronica Digitale** (6 cfu) sarà composta dal dott. Andrea Salamon (Presidente), prof. Roberto Messi 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 **Teoria dei Sistemi a Molti Corpi** (6 cfu) sarà composta dal prof. Giancarlo Rossi (Presidente), prof. Roberto Frezzotti, prof.^{ssa} Silvia Morante, dott.^{ssa} Velia Minicozzi e dal dott. Nazario Tantalò;
- La Commissione d'esame di **Fisica dei Dispositivi a Stato Solido** (6 cfu) sarà composta dal dott. Fabio De Matteis (Presidente) e dal dott. Paolo Proposito;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Fisica della Materia** (8 cfu) sarà composta dal prof. Roberto Senesi (Presidente), prof. Claudio Goletti, prof.^{ssa} Fulvia Patella e dalla dott.^{ssa} Beatrice Bonanni;
- La Commissione d'esame di **Fisica dei Liquidi e dei Sistemi Disordinati** (6 cfu) sarà composta dal prof. Roberto Senesi, prof.^{ssa} Carla Andreani, dott.^{ssa} Giulia Festa e dalla dott.^{ssa} Alice Miceli;

- La Commissione d'esame di **Teoria Quantistica della Materia** (6 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Olivia Pulci (Presidente), dott.^{ssa} Maurizia Palummo e dal dott. Adriano Mosca Conte;
- La Commissione d'esame di **Radioattività** (6 cfu) sarà composta prof. Fedor Danevich (Presidente), dalla prof.^{ssa} Rita Bernabei, dott. Pierluigi Belli, dott. Riccardo Cerulli, e dal dott. Alessandro Di Marco;
- La Commissione d'esame di **Fisica Nucleare** (6 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo (Presidente) e dal prof. Emanuele Pace;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare** (8 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Anna Di Ciaccio (Presidente), dott. Paolo Camarri e dal dott. Roberto Iuppa;
- La Commissione d'esame di **Fisica delle Particelle Elementari 2** (6 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Anna Di Ciaccio (Presidente), dott. Paolo Camarri e dal dott. Roberto Iuppa;
- La Commissione d'esame di **Chemodinamica dell'Atmosfera** (8 cfu) sarà composta dalla dott.^{ssa} Francesca Costabile (Presidente), dott. Federico Fierli e dalla dott.^{ssa} Chiara Cagnazzo;
- La Commissione d'esame di **Modern Applied Physics** (8 cfu) sarà composta dal prof. Roberto Senesi (Presidente), prof. Claudio Goletti, prof.^{ssa} Fulvia Patella e dalla dott.^{ssa} Beatrice Bonanni;
- La Commissione d'esame di **Space Instruments** (6 cfu) sarà composta dal dott. Marco Casolino (Presidente), prof. Piergiorgio Picozza, dott.^{ssa} Sara Turriziani, dott. Matteo Martucci, dott. Matteo Mergè e dal dott. Cristian De Santis;
- La Commissione d'esame di **Teorie Relativistiche e Supergravità** (6 cfu) sarà composta dal dott. Gianfranco Pradisi (Presidente), dott. Fabio Riccioni prof. Massimo Bianchi, e dal dott. Yassen Stanev;
- La Commissione d'esame di **Microscopia e Nanoscopia** (6 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Anna Sgarlata (Presidente), dott. Ernesto Placidi, dott.^{ssa} Manuela Scarselli e dal dott. Fabrizio Arciprete;
- La Commissione d'esame di **Materiali e Fenomeni a Basse Temperature** (6 cfu) sarà composta dal prof. Matteo Cirillo (Presidente), prof. Vittorio Merlo, dott. Matteo Salvato e dal dott. Massimiliano Lucci;
- La Commissione d'esame di **Modellistica Numerica** (8 cfu) sarà composta dalla dott.^{ssa} Chiara Cagnazzo (Presidente), e dalla dott.^{ssa} Francesca Costabile;
- La Commissione d'esame di **Telerilevamento** (8 cfu) sarà composta dal dott. Gianluigi Liberti (Presidente), dott.^{ssa} Francesca Costabile, dott. Federico Fierli, dott.^{ssa} Chiara Cagnazzo, dott.^{ssa} Stefania Argentini, prof. Roberto Benzi, dott. Francesco Cairo e dal prof. Luca Biferale;
- La Commissione d'esame di **Meteorologia Sinottica** (8 cfu) - - - - -;
- La Commissione d'esame di **Cibernetica** (6 cfu) sarà composta dal dott. Alessandro Drago (Presidente), e dal prof. Roberto Messi;
- La Commissione d'esame di **Statistical Techniques for Science and Tecnology** (6 cfu) sarà composta dal prof. Domenico Marinucci (Presidente), prof. Paolo Baldi, prof. Claudio Macci, dott. Claudio Durastanti e dalla dott.^{ssa} Valentina Cammarota;
- La Commissione d'esame di **Materials Science** (8 cfu) sarà composta dal prof. Maurizio De Crescenzi (Presidente), prof.^{ssa} Poala Castrucci e dalla dott.^{ssa} Manuela Scarselli;

Commissioni d'esame della Laurea Magistrale – dei corsi del secondo semestre

- 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 **Astrofisica Stellare** (6 cfu) sarà composta dal prof. Giuseppe Bono (Presidente), prof. Roberto Buonanno e dal dott. Vittorio Francesco Braga;

- La Commissione d'esame di **Astrofisica Extragalattica** (6 cfu) sarà composta dal prof. Fausto Vagnetti (Presidente), dott. Roberto Serafinelli e dal dott. Riccardo Middei;
- La Commissione d'esame di **Popolazioni Stellari** (6 cfu) sarà composta dal prof. Giuseppe Bono (Presidente), prof. REoberto Buonanno e dalla dott.^{ssa} Federica Fusco;
- La Commissione d'esame di **Meccanica Celeste** (6 cfu) sarà composta dal dott. Giuseppe Pucacco (Presidente), prof.^{ssa} Viviana Fafone e dal prof. Massimo Bassan;
- La Commissione d'esame di **Sole e Climatologia Spaziale** (6 cfu) sarà composta dal prof. Francesco Berrilli (Presidente), dott. Dario Del Moro e dalla dott.^{ssa} Valentina Penza;
- La Commissione d'esame di **Gravitational Lensing** (6 cfu) sarà composta dal prof. Pasquale Mazzotta (Presidente), dott. Amedeo Balbi e dal dott. Giancarlo De Gasperis;
- La Commissione d'esame di **Elettronica 2** (6 cfu) sarà composta dal dott. Roberto Cardarelli (Presidente) e dal dott. Paolo Camarri;
- La Commissione d'esame di **Laboratori di Elettronica** (6 cfu) sarà composta dal dott. Paolo Camarri (Presidente), dott. Roberto Cardarelli e dal prof. Roberto Messi;
- La Commissione d'esame di **Microelettronica** (6 cfu) sarà composta dal dott. Davide Badoni (Presidente), dott. Andrea Salamon, prof. Roberto Messi e dal dott. Massimiliano Lucci;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Fisica Biologica** (6 cfu) sarà composta dalla dott.^{ssa} Velia Minicozzi (Presidente), dott.^{ssa} Alessandra Filabozzi, dott. Ernesto Placidi, dott. Francesco Stellato e dalla dott.^{ssa} Almerinda Di Venere;
- La Commissione d'esame di **Fisica Medica** (6 cfu) sarà composta dal dott. Arturo Moleti (Presidente), prof. Livio Narici;
- La Commissione d'esame di **Misure ed Analisi di Biosegnali** (6 cfu) sarà composta dal dott. Arturo Moleti (Presidente), prof. Livio Narici;
- La Commissione d'esame di **Termodinamica dei Processi Irreversibili** (6 cfu) sarà composta dal dott. Giuseppe Consolini (Presidente), prof.^{ssa} Silvia Morante, prof. Massimo Fanfoni e dal dott. Dario Del Moro;
- La Commissione d'esame di **Meccanica Statistica 2** (6 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Rossana Marra (Presidente), prof. Roberto Benzi, prof. Massimo Bianchi, prof. Mauro Sbragaglia e dal dott. Francesco Fucito;
- La Commissione d'esame di **Teoria dei Campi e Particelle 1** (6 cfu) sarà composta dal prof. Massimo Bianchi (Presidente), dott. Francesco Fucito, dott.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis, dott. Gianfranco Pradisi e dal dott. Yassen Stanev;
- La Commissione d'esame di **Teoria dei Campi e Particelle 2** (6 cfu) sarà composta dal prof. Massimo Bianchi (Presidente), dott. Francesco Fucito, dott.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis, dott. Gianfranco Pradisi e dal dott. Yassen Stanev;
- La Commissione d'esame di **Supersimmetria** (6 cfu) sarà composta dal dott. Francesco Fucito (Presidente), prof. Massimo Bianchi, dott. Francisco Morales e dal dott. Yassen Stanev;
- 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 **Fisica dei Solidi** (6 cfu) sarà composta dal dott. Vittorio Merlo (Presidente), e dal prof. Matteo Cirillo;
- La Commissione d'esame di **Teoria dei Solidi** (6 cfu) sarà composta dal prof. Michele Cini (Presidente), dott. Gianluca Stefanucci, prof.^{ssa} Olivia Pulci, dott.^{ssa} Maurizia Palummo e dal dott. Perfetto;

- La Commissione d'esame di **Ottica Quantistica** (6 cfu) sarà composta dal dott. Fabio De Matteis (Presidente) e dott. Paolo Proposito;
- La Commissione d'esame di **Fisica dei Sistemi Semiconduttori a Bassa Dimensionalità** (6 cfu) sarà composta dal dott. Matteo Salvato (Presidente), dott. Vittorio Merlo e dal Fabrizio Arciprete;
- La Commissione d'esame di **Introduzione alla Crescita di Cristalli** (6 cfu) sarà composta dal dott. Fabrizio Arciprete (Presidente), prof.^{ssa} Fulvia Patella e dal prof. Massimo Fanfoni;
- La Commissione d'esame di **Fisica del Neutrone e Applicazioni** (6 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Carla Andreani (Presidente), prof. Roberto Senesi e dalla dott.^{ssa} Giulia Festa;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Gravitazione** (6 cfu) sarà composta dal prof. Massimo Bassan (Presidente), dott. Giuseppe Pucacco, dott. Arturo Moleti e dal dott. Giovanni Casini;
- La Commissione d'esame di **Metodologie Sperimentali per la Ricerca dei Processi Rari** (6 cfu) sarà composta dal dott. Pierluigi Belli (Presidente), prof.^{ssa} Rita Bernabei e dal dott. Alessandro Di Marco;
- La Commissione d'esame di **Fisica delle Particelle Elementari 1** (6 cfu) sarà composta dal prof. Giovanni Carboni (Presidente), prof. Emanuele Santovetti, dott.^{ssa} A. Satta e dal dott. Valerio Verzi;
- La Commissione d'esame di **Acceleratori di Particelle** (6 cfu) sarà composta dal dott. Alessandro Cianchi (Presidente), dott. Luciano Catani, dott.^{ssa} Erica Chiadroni e dal dott. Riccardo Pompili;
- La Commissione d'esame di **Fisica delle Astroparticelle** (6 cfu) sarà composta dalla prof.^{ssa} Rita Bernabei (Presidente), dal dott. Pierluigi Belli, dal dott. Fabio Cappella e dal dott. Riccardo Cerulli;
- La Commissione d'esame di **Fisica Teorica Specialistica** (6 cfu) sarà composta dal dott. Yassen Stanev (Presidente), prof. Massimo Bianchi, prof. Luca Biferale, prof. Roberto Frezzotti e dal prof. Emanuele Pace;
- La Commissione d'esame di **Fisica dei Fluidi Complessi e Turbolenza** (8 cfu) sarà composta dal dott. Mauro Chinappi (Presidente), prof. Luca Biferale e dal prof. Mauro Sbragaglia;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Fisica dell'Atmosfera** (8 o 10 cfu) sarà composta dalla dott.^{ssa} Silvia Argentini (Presidente) e dal dott. Roberto Sozzi;
- La Commissione d'esame di **Fisica Computazionale** (8 cfu) sarà composta dal dott. Alessandro dott. Pecchia (Presidente), Matthias Auf der Maur e dal prof. Aldo Di Carlo;
- La Commissione d'esame di **Nuclear Sciences and Applications** (6 cfu) sarà composta dal dott. Dario Moricciani (Presidente), prof. Roberto Messi, dott.^{ssa} Alessia Fantini e dal dott. Davide Badoni;
- La Commissione d'esame di **Epitaxial Growth of Crystals and Nanostructures** (6 cfu) sarà composta dal dott. Ernesto Placidi (Presidente), prof.^{ssa} Fulvia Patella e dal dott. Fabrizio Arciprete;
- La Commissione d'esame di **Dosimetry and Radioprotection** (6 cfu) sarà composta dalla dott.^{ssa} Anna Antonia Russo (Presidente), e dal dott. Renzo Delia;
- La Commissione d'esame di **Ionizing Radiation for Nuclear Medicine and Radiation Therapy** (6 cfu) sarà composta dalla dott.^{ssa} Anna Antonia Russo (Presidente), e dal dott. Renzo Delia.