

COMMISSIONE D'ESAME LT in SCIENZA DEI MATERIALI

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

- La Commissione d'esame di **Calcolo 1** {6 Cfu} è composta dal dott. Ugo Locatelli (Presidente), dal e dal
- La Commissione d'esame di **Geometria** {6 Cfu} è composta dal prof. Mauro Nacinovich (Presidente), dal prof. Stefano Trapani, dal prof. Filippo Bracci, dalla prof.^{ssa} Francesca Tovenà, dalla prof.^{ssa} Silvia Caprino, dalla dott.^{ssa} Laura Geatti, dal dott. Paolo Salvatore e dal dott. Fabio Gavarini;
- La Commissione d'esame di **Fisica Sperimentale 1** {10 Cfu} è composta dal prof. Ivan Davoli (Presidente), dal prof. Roberto Francini, dal dott. Massimiliano Lucci e dal dott. Ivan Colantoni (cultore della materia);
- La Commissione d'esame di **Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio** {10 Cfu} è composta dalla dott.^{ssa} Susanna Piccirillo (Presidente) e dal dott. Donato Monti;
- La Commissione d'esame di **Fisica Sperimentale II** {10 Cfu} è composta dal prof. Roberto Francini (Presidente), dal dott. Fabio De Matteis e dal prof. Ivan Davoli;
- La Commissione d'esame di **Metodi Matematici** {6 Cfu} è composta dal prof. Massimo Tomellini (Presidente), dal prof. Roberto Francini, dal prof. Ivan Davoli, e dal prof. Massimo Fanfoni;
- La Commissione d'esame di **Chimica Fisica con Laboratorio** {9 Cfu} è composta dal prof. G. Paradossi (Presidente) e dalla dott.^{ssa} Ester Chiessi;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Informatica** {6 Cfu} è composta dalla dott.^{ssa} Roberta Sparvoli (Presidente), dal dott. Cristian De Santis e dal dott. Francesco Palma;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Elettronica** {6 Cfu} è composta dal prof. Roberto Messi (Presidente), dal dott. Matteo Salvato, dal dott. Alessandro Cianchi, dal dott. Emanuele Santovetti e dal dott. Davide Badoni;
- La Commissione d'esame di **Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare** {7 Cfu} è composta dal prof. Massimo Fanfoni (Presidente), dalla prof.^{ssa} Anna Sgarlata, dalla dott.^{ssa} Maurizia Palumbo e dalla dott.^{ssa} Alessandra Filabozzi;
- La Commissione d'esame di **Chimica dei Solidi con Laboratorio** {9 Cfu - 6+3} è composta dal prof. Massimo Tomellini (Presidente), dalla prof.^{ssa} Maria Letizia Terranova, dott.^{ssa} Silvia Orlanducci e dal prof. Pietro Tagliatesta;
- La Commissione d'esame di **Chimica Analitica con Laboratorio** {6 Cfu} è composta dalla prof.^{ssa} Danila Moscone (Presidente), dal prof. Giuseppe Palleschi, prof. Francesco Ricci, dott.^{ssa} Fabiana Arduini, dott.^{ssa} Laura Micheli e dalla dott.^{ssa} Giulia Volpe;
- La Commissione d'esame di **Spettroscopia Elettronica** {3 Cfu} è composta dal dott. Stefano Colonna (Presidente), dal e dal.....;
- La Commissione d'esame di **Fisica dei Dispositivi a Stato Solido** {6 cfu} sarà composta dal dott. Fabio De Matteis (Presidente), prof. Mauro Casalboni e dal dott. Paolo Proposito;

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

- La Commissione d'esame di **Chimica Generale ed Inorganica con Laboratorio** {5 Cfu} è composta dal dott. Donato Monti (Presidente) e dalla dott.^{ssa} Susanna Piccirillo;
- La Commissione d'esame di **Calcolo 2** {6 Cfu} è composta dalla prof.^{ssa} Silvia Caprino (Presidente), dal prof. Mauro Nacinovich, dal prof. Livio Triolo, dal prof. Giuseppe Benfatto, dal prof. Riccardo Molle e dal prof. Benedetto Scoppola;

- La Commissione d'esame di **Chimica Organica con Laboratorio** {9 Cfu} è composta dalla prof.ssa Barbara Floris (Presidente), dalla prof.ssa Valeria Conte, dal dott. Pierluca Galloni, come supplenti tutti i docenti di Chimica Organica;
- La Commissione d'esame di **Laboratorio di Fisica Sperimentale** {10 Cfu - 6+4} è composta dal prof. Claudio Goletti (Presidente), dalla dott.ssa Beatrice Bonanni, dalla dott.ssa Giulia Serrano e dal dott. Marco Di Giovannantonio;
- La Commissione d'esame di **Elementi di Fisica Teorica** {7 Cfu} è composta dal prof. Michele Cini (Presidente), dal dott. Gianluca Stefanucci, dalla prof.ssa Olivia Pulci e dalla dott.ssa Maurizia Palummo;
- La Commissione d'esame di **Chimica delle Macromolecole con Laboratorio** {6 Cfu} è composta dal prof. Gaio Paradossi (Presidente) e dalla dott.ssa Ester Chiessi;
- La Commissione d'esame di **Fisica dei Solidi** {6 Cfu} è composta dal prof. Mauro Casalboni (Presidente), dal dott. Fabio De Matteis e dal dott. Paolo Proposito;
- La Commissione d'esame di **Fisica dei Materiali con Laboratorio** {8 Cfu} è composta dal prof. Maurizio De Crescenzi (Presidente), dalla dott.ssa Manuela Scarselli e dal dott. Francesco De Nicola;
- La Commissione d'esame di **Molecole Organiche su Superfici** {3 Cfu} è composta dal dott. Giorgio Contini (Presidente), dal e dal.....;
- La Commissione d'esame di **Film Sottili Superconduttori ad Alta Tecnologia** {3 Cfu} è composta dal dott. Andrea Augieri (Presidente), dal e dal.....;
- La Commissione d'esame di **Materiali per i Dispositivi Elettronici** {3 Cfu} è composta dal dott. Corrado Cianci (Presidente), dalla prof.ssa Anna Sgarlata e dal prof. Claudio Goletti;
- La Commissione d'esame di **Spettroscopia Elettronica** {3 Cfu} è composta dal dott. Stefano Colonna (Presidente), dal e dal.....;
- La Commissione d'esame di **Chimica dei Materiali per l'Elettronica Molecolare** {6 Cfu} è composta dalla dott.ssa Emanuela Tamburri (Presidente), dalla dott.ssa Silvia Orlanducci e dalla prof.ssa Maria Letizia Terranova;
- La Commissione d'esame di **Spettroscopia Laser** {3 Cfu} è composta dal dott. Luca Fiorani (Presidente), dal dott. Luigi De Dominicis e dal dott. Simone Santoro;
- La Commissione d'esame di **Materiali per Dispositivi Biomedicali** {6 Cfu} è composta dalla prof.ssa Alessandra Bianco (Presidente), dalla prof.ssa Francesca Nanni e dal dott. Giampiero Montesperelli;
- La Commissione d'esame di **Superconduttività Applicata** {3 Cfu} è composta dal dott. Giuseppe Celentano (Presidente), dal e dal.....;
- La Commissione d'esame di **Complementi di Ottica** {6 Cfu} è composta dal dott. Paolo Proposito (Presidente), dal dott. Fabio De Matteis e dal prof. Mauro Casalboni;