

COMMISSIONE D'ESAME LM in SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

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

- La Commissione d'esame di **Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari** {8 Cfu} è composta dalla prof.^{ssa} Maurizia Palummo (Presidente), dalla prof.^{ssa} Olivia Pulci, dal dott. Adriano Moscaconte, dal dott. Conor Hogan e dalla dott.^{ssa} Claudia Violante;
- La Commissione d'esame di **Elettronica Biologica e Molecolare** {6 Cfu} è composta dal prof. Thomas Brown (Presidente), dal dott. Andrea Reale, dal dott. Aldo Di Carlo e dalla dott.^{ssa} Francesca Brunetti;
- La Commissione d'esame di **Probabilità e Statistica** {6 Cfu} è composta dal prof. Domenico Marinucci, (Presidente), dal prof. Mario Abundo, dal prof. Paolo Baldi, dalla prof.^{ssa} Antonella Calzolari dalla prof.^{ssa} Lucia Caramellino, dalla dott.^{ssa} Barbara Pacchiarotti, dal prof. Gianpaolo Scalia Tomba, dalla dott.^{ssa} Barbara Torti, dalla dott.^{ssa} Valentina Cammarota (cultore della materia) e dal dott. Claudio Durasanti (cultore della materia);
- La Commissione d'esame di **Compositi e Ceramiche** {6 Cfu} è composta dalla prof.^{ssa} Francesca Nanni (Presidente), dalla prof.^{ssa} Alessandra Bianco, dal prof. Gianpaolo Montesperilli, dalla dott.^{ssa} Francesca Romana Lamastra e dal dott. Mario Tului (cultore della Materia);
- La Commissione d'esame di **Microscopia e Nanoscopia** {6 Cfu} è composta dalla prof.^{ssa} Anna Sgarlata (Presidente), dal dott. Ernesto Placidi dalla dott.^{ssa} Manuela Scarselli e dal prof. Fabrizio Arciprete;
- La commissione d'esame di **Materiali Superconduttori** {6 cfu} è composta dal prof. Matteo Cirillo (Presidente), dal dott. Vittorio Merlo, dott. Matteo Salvato e dal dott. Massimiliano Lucci;
- La Commissione d'esame di **Materiali Nanostrutturati** {6 Cfu} è composta dalla prof.^{ssa} Maria Letizia Terranova (Presidente), dalla prof.^{ssa} Silvia Orlanducci, dalla dott.^{ssa} Emanuela Tamburri e dalla dott.^{ssa} Valeria Guglielmotti;
- La Commissione d'esame di **Spettroscopia Elettronica** {3 Cfu} è composta dal dott. Stefano Colonna (Presidente), dal prof. Ivan Davoli, prof. Claudio Goletti, dott. Fabrizio Arciprete e dal dott. Ernesto Placidi;
- La Commissione d'esame di **Fisica dei Dispositivi a Stato Solido** {6 cfu} sarà composta dal dott. Fabio De Matteis (Presidente), prof. Mauro Casalbani e dal dott. Paolo Proposito;
- La Commissione d'esame di **Introduzione alla crescita dei Cristalli** {6 Cfu} è composta dal prof. Fabrizio Arciprete (Presidente) dal dott. Ernesto Placidi, dal prof. Massimo Fanfoni, dalla prof.^{ssa} Anna Sgarlata, dalla dott.^{ssa} Manuela Scarselli e dalla dott.^{ssa} Elisa Tisbi (Dottoranda)

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

- La Commissione d'esame di **Chimica dei Solidi 2** {8 Cfu} è composta dalla prof.^{ssa} Silvia Orlanducci (Presidente), dal prof. Massimo Tomellini, dal dott. Riccardo Polini, e dal prof. Pietro Tagliatesta;
- La Commissione d'esame di **Biomateriali** {6 Cfu} è composta dal prof. Gaio Paradossi (Presidente) e dalla dott.^{ssa} Ester Chiessi;
- La Commissione d'esame di **Metallurgia** {6 Cfu} è composta dal prof. Roberto Montanari (Presidente) dal prof. Gianpaolo Montesperelli e dalla dott.^{ssa} Alessandra Varone;
- La Commissione d'esame di **Laboratori di Sistemi Energetici** {6 Cfu} è composta dal prof. Andrea Reale (Presidente) dalla dott.^{ssa} Francesca Brunetti;
- La Commissione d'esame di **Materiali per la Produzione Industriale** {6 Cfu} è composta dalla prof.^{ssa} Francesca Nanni (Presidente)

- La Commissione d'esame di **Ottica Quantistica** {6 Cfu} è composta dal dott. Fabio De Matteis (Presidente) e dal prof. Mauro Casalboni;
- La Commissione d'esame di **Macromolecole e Processi Biochimici** {6 Cfu} è composta dalla prof.^{ssa} Sonia Melino (Presidente), dal prof. Maurizio Paci e dal dott. Ridvan Nepravishta;
- 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 prof. Ivan Davoli, prof. Claudio Goletti, dott. Fabrizio Arciprete e dal dott. Ernesto Placidi;
- 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 **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). Corso non attivato;
- La Commissione d'esame di **Assorbimento e Diffrazione con Luce di Sincrotrone** {3 Cfu} è composta dal dott. Maurizio Benfatto (Presidente) Corso non attivato;
- La Commissione d'esame di **Spettroscopia** {6 Cfu} è composta dal prof. Mauro Casalboni (Presidente), dal dott. Fabio De Matteis e dal prof. Roberto Francini;
- 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;