

## **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.<sup>ssa</sup> Maurizia Palummo (Presidente), dalla prof.<sup>ssa</sup> Olivia Pulci, dal dott. Adriano Moscaconte, dal dott. Conor Hogan e dalla dott.<sup>ssa</sup> 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.<sup>ssa</sup> 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.<sup>ssa</sup> Antonella Calzolari dalla prof.<sup>ssa</sup> Lucia Caramellino, dalla dott.<sup>ssa</sup> Barbara Pacchiarotti, dal prof. Gianpaolo Scalia Tomba, dalla dott.<sup>ssa</sup> Barbara Torti, dalla dott.<sup>ssa</sup> 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.<sup>ssa</sup> Francesca Nanni (Presidente), dalla prof.<sup>ssa</sup> Alessandra Bianco, dal prof. Gianpaolo Montesperilli, dalla dott.<sup>ssa</sup> 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.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata (Presidente), dal dott. Ernesto Placidi dalla dott.<sup>ssa</sup> 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.<sup>ssa</sup> Maria Letizia Terranova (Presidente), dalla prof.<sup>ssa</sup> Silvia Orlanducci, dalla dott.<sup>ssa</sup> Emanuela Tamburri e dalla dott.<sup>ssa</sup> 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.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata, dalla dott.<sup>ssa</sup> Manuela Scarselli e dalla dott.<sup>ssa</sup> 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.<sup>ssa</sup> 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.<sup>ssa</sup> Ester Chiessi;
- La Commissione d'esame di **Metallurgia** {6 Cfu} è composta dal prof. Roberto Montanari (Presidente) dal prof. Gianpaolo Montesperelli e dalla dott.<sup>ssa</sup> Alessandra Varone;
- La Commissione d'esame di **Laboratori di Sistemi Energetici** {6 Cfu} è composta dal prof. Andrea Reale (Presidente) dalla dott.<sup>ssa</sup> Francesca Brunetti;
- La Commissione d'esame di **Materiali per la Produzione Industriale** {6 Cfu} è composta dalla prof.<sup>ssa</sup> Francesca Nanni (Presidente) dal ..... e dal .....

- 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.<sup>ssa</sup> 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.<sup>ssa</sup> 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.<sup>ssa</sup> Emanuela Tamburri (Presidente), dalla dott.<sup>ssa</sup> Silvia Orlanducci e dalla prof.<sup>ssa</sup> Maria Letizia Terranova;
- La Commissione d'esame di **Materiali per Dispositivi Biomedicali** {6 Cfu} è composta dalla prof.<sup>ssa</sup> Alessandra Bianco (Presidente), dalla prof.<sup>ssa</sup> 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;