

### I semestre LT Sc. Materiali

CALCOLO 1 – 6 Cfu – Stefano Fanelli  
CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO – 6 Cfu – Federica Valentini  
CHIMICA DEI SOLIDI CON LABORATORIO - 9 Cfu – Massimo Tomellini  
CHIMICA FISICA E LABORATORIO DI CHIMICA FISICA – 9 Cfu – Gaio Paradossi  
CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO I – 10 Cfu – Susanna Piccirillo  
FISICA SPERIMENTALE 1 – 10 Cfu – Ivan Davoli  
FISICA SPERIMENTALE 2 – 10 Cfu – Roberto Francini  
FONDAMENTI DI FISICA ATOMICA E MOLECOLARE – 7 Cfu – Massimo Fanfoni  
GEOMETRIA – 6 Cfu – Stefano Trapani  
LABORATORIO DI ELETTRONICA – 6 Cfu – Roberto Messi  
LABORATORIO DI INFORMATICA – 6 Cfu – Roberta Sparvoli  
METODI MATEMATICI – 6 Cfu – Massimo Tomellini  
MICROSCOPIA E STM – 3 Cfu – Anna Sgarlata

### I semestre LM Sc. Materiali

COMPOSITI E CERAMICI – 6 Cfu – Francesca Nanni  
ELETTRONICA ORGANICA BIOLOGICA – 6 Cfu – Thomas Brown  
MATERIALI NANOSTRUTTURATI PER L'ELETTRONICA – 6 Cfu – Maria Letizia Terranova  
METALLURGIA – 6 Cfu – Nadia Ucciardello  
MICROSCOPIA E NANOSCOPIA – 6 Cfu – Anna Sgarlata  
PROBABILITA' E STATISTICA – 6 Cfu – Claudio Macci

### 2 semestre LT Sc. Materiali

CALCOLO 2 (6) – Caprino  
CHIMICA DELLE MACROMOLECOLE CON LABORATORIO (6) – Paradossi  
CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO MOD.2 (5) – Monti  
CHIMICA ORGANICA CON LABORATORIO (9) – Floris  
ELEMENTI DI FISICA TEORICA (7) – Cini  
FISICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO (8) – De Crescenzi  
FISICA DEI SOLIDI (6) – Casalboni  
LABORATORI DI FISICA SPERIMENTALE MOD.1/MOD.2 (4+6) – Goletti

### 2 semestre LM Sc. Materiali

BIOMATERIALI (6) – Paradossi  
CHIMICA DEI SOLIDI 2 (8) – Polini  
MACROMOLECOLE E PROCESSI BIOCHIMICI (6) – Melino  
MATERIALI SUPERCONDUTTORI (6) – Cirillo  
TEORIA DEI SOLIDI E MODELLI MOLECOLARI (8) – Palummo