

Assetto didattico a.a. 2008/2009
Laurea Specialistica
SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI
DM 509/99

| insegnamento | esame / modulo | corso integrato | tipologia | anno | periodo (sem/trim) | SSD | CFU totali |
|--|------------------|--|-----------|------|--------------------|--------------------------------------|------------|
| Materiali Nanostrutturati | ES | | sede | II | 1 trimestre | FIS/03, CHIM/02, CHIM/03, ING-IND/22 | 5 |
| Economia e Gestione dell'Innovazione Industriale | ES | | c | II | 3 trimestre | SECS-P/07, SECS-P/10 | 4 |
| Fisica dei Materiali | | | b | II | 1 trimestre | FIS/03 | 4 |
| Prova finale | ES | | e | II | | | 24 |
| CORSI OPZIONALI | | | | | | | |
| Selezione e Progettazione dei Materiali * | ES | | d | II | 2 trimestre | ING-IND/21-22 | 4 |
| Elettrotecnica * | ES | | d | | 3 trimestre | ING-IND/31 | 7 |
| Fotochimica e fotofisica (Mod. A) * | ES | | d | | 3 trimestre | CHIM/02 | 3 |
| Fisica dei Semiconduttori * # | ES | | sede | II | 1 trimestre | FIS/03 | 6 |
| Materiali Superconduttori * # | ES | | sede | II | 1 trimestre | FIS/03 | 4 |
| Legenda: | TIPOLOGIA | | | | | | |
| * Corsi opzionali consigliati | a | base | | | | | |
| # Corsi opzionali della 'lista vincolata' | b | caratterizzante | | | | | |
| | c | affine | | | | | |
| | d | a libera scelta | | | | | |
| | e | prova finale e conoscenza della lingua | | | | | |
| | f | altre attività | | | | | |
| | (s) | ambito di sede | | | | | |