

Programmazione Didattica per l'anno accademico 2004-05  
della Laurea Specialistica in Scienza dei Materiali  
è nella Tabella seguente.

<b>I semestre</b>	<b>Docente</b>	<b>CFU</b>
Fisica dei Materiali II	Pierangelo Rolla	6
Spettroscopia dei materiali I con Lab.	Carlo Alberto Veracini	3+1
Spettroscopia dei materiali II con Lab.	Marco Giordano	3+1
Laboratorio di Spettroscopia dei Materiali, III	?	
Introduzione alla chimica biologica	Umberto Mura	3
Laboratorio di Chimica dei Materiali II	?	3
Materiali per uso agroindustriale	?	3
Processi ed Impianti Industriali Chimici	Giorgio Valentini	6
Brevetazione e Sicurezza	Anna Maria Raspolli-Galletti	3
Certificazione e Controllo Qualità	Carlo Carlini	3
Polimeri per usi speciali	Roberto Solaro	6
Chimica Fisica dei Materiali	Alberto Veracini	3
Reologia	Laura Andreozzi	3
Chimica e tecnologia dei Materiali Polimerici	Giacomo Ruggeri	3
<b>II semestre</b>		
Cristallografia	Stefano Merlino	6
Metodi Matematici per la Fisica	Luciano Bracci	3
Laboratorio di Fisica dei Materiali II	?	3
Polimeri di Interesse Industriale mod A	Giacomo Ruggeri	3
Polimeri di Interesse Industriale mod. B	Giancarlo Galli	3
Polimeri per uso biomedico e farmaceutico	Roberto Solaro	3
Applicazioni delle Nanotecnologie	Francesco Ciardelli	3
Struttura della Materia II	Ennio Arimondo	6

Inoltre i seguenti corsi della Laurea quinquennale di Scienza dei  
Materiali sono disponibili per gli studenti.

<b>I semestre</b>	<b>Docente</b>	<b>CFU</b>
Fisica delle Nanotecnologie	Francesco Fuso	3
Fisica dei Cristalli liquidi	Sandro Faetti	3
Chimica Analitica IV	Maria Betti	6

Infine gli studenti possono seguire insegnamenti  
delle Lauree Specialistiche

di Fisica, Chimica ed Ingegneria.