

<b>6.2 CURRICULUM 'CHIMICA DEI MATERIALI E NANOTECNOLOGIE'</b>						
n.	SSD	denominazione	CFU	forma didattica	verifica della preparazione	frequenza
<b>1° anno - 1° periodo</b>						
1	CHIM/01	<b>Chimica Analitica Applicata</b>	6	LF, AL	EsO	si
17	CHIM/02	<b>Chimica Fisica dei Materiali</b>	8	LF, E	EsO	si
2	CHIM/02	<b>Chimica Fisica Superiore</b>	6	LF, E	EsO	si
3	CHIM/03	<b>Chimica Inorganica Superiore</b>	6	LF	EsO	si
4	CHIM/06	<b>Sintesi e Meccanismi di Reazione in Chimica Organica</b>	6	LF	EsO	si
<b>1° anno - 2° periodo</b>						
19	ING-IND/22	<b>Fondamenti di Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici</b>	6	LF	EsO	si
21	CHIM/03	<b>Materiali Inorganici: Struttura e Proprietà</b>	8	LF, AL	EsO	si
23	CHIM/03	<b>Metodologie Avanzate di Sintesi e Caratterizzazione di Materiali Nanostrutturati</b>	8	LF, AL	EsO	si
24	CHIM/02	<b>Metodologie Chimico-Fisiche per le Nanotecnologie</b>	6	LF, E	EsO	si
<b>2° anno - 1° periodo</b>						
6		<b>A SCELTA DELLO STUDENTE</b>	6			
7		<b>A SCELTA DELLO STUDENTE</b>	6			
18	CHIM/02	<b>Chimica Fisica della Soft Matter</b>	6	LF, E	EsO	si
20	CHIM/02	<i>in opzione con:</i> <b>Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali</b>	6	LF, AL	EsO	si
22	CHIM/03	<b>Materiali Ottici ed Optoelettronici</b>	6	LF	EsO	si
<b>2° anno - 2° periodo</b>						
5		<b>Altre attività formative e professionalizzanti</b>	2			si
8		<b>Prova finale*</b>	34			si

\*La preparazione alla prova finale può cominciare dal I° semestre del secondo anno