

Dipartimento di Scienze Chimiche A. A. 2024-2025
Laurea Magistrale in Scienze Chimiche I° ANNO 2° Semestre (3 marzo - 14 giugno 2025)
CURRICULUM: Chimica dei Materiali e Nanotecnologie

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09		Fondam di Scienze e Tecnologia dei Materiali Polimerici Aula E Prof. Pollicino			
09 – 10	Fondam di Scienze e Tecnologia dei Materiali Polimerici Aula E Prof. Pollicino	Fondam di Scienze e Tecnologia dei Materiali Polimerici Aula E Prof. Pollicino	Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Aula E Prof. Condorelli	Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Aula A Prof. Condorelli	Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Lab – Strutt. 1 Prof. Condorelli
10 - 11	Fondam di Scienze e Tecnologia dei Materiali Polimerici Aula E Prof. Pollicino	Fondam di Scienze e Tecnologia dei Materiali Polimerici Aula E Prof. Pollicino	Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Aula E Prof. Condorelli	Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Aula A Prof. Condorelli	Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Lab – Strutt. 1 Prof. Condorelli
11 – 1	Metodologie Chimico-Fisiche per le Nanotecnologie Aula E Prof. Licciardello	Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Aula E Prof. Condorelli	Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Aula E Prof. Malandrino	Metodologie Chimico-Fisiche per le Nanotecnologie Aula A Prof. Licciardello	Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Lab – Strutt. 1 Prof. Condorelli
12 – 13	Metodologie Chimico-Fisiche per le Nanotecnologie Aula E Prof. Licciardello	Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Aula E Prof. Condorelli	Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Aula E Prof. Malandrino	Metodologie Chimico-Fisiche per le Nanotecnologie Aula A Prof. Licciardello	Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Lab – Strutt. 1 Prof. Condorelli
13 – 14					Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Lab – Strutt. 1 Prof. Condorelli
14 – 15	Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Lab – Strutt. 1 Proff. Malandrino - Pellegrino				
15 - 16	Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Aula E Proff. Malandrino - Pellegrino	Metodologie Chimico-Fisiche per le Nanotecnologie Aula E Prof. Licciardello		Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Aula E Prof. Malandrino	
16 – 17	Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Aula E Proff. Malandrino - Pellegrino	Metodologie Chimico-Fisiche per le Nanotecnologie Aula E Prof. Licciardello		Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Aula E Prof. Malandrino	
17 – 18	Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Lab – Strutt. 1 Proff. Malandrino - Pellegrino				
18-19	Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Lab. - Strutt. 1 Proff. Malandrino - Pellegrino				

L'inizio del laboratorio sarà comunicato dai docenti