

Dipartimento di Scienze Chimiche A. A. 2022-2023						
Laurea Magistrale in Scienze Chimiche 1° ANNO 2° Semestre						
CURRICULUM: Chimica dei Materiali e Nanotecnologie						
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
08-09						
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 B Prof. Condorelli	Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Aula A Prof. Malandrino	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 B Prof. Condorelli	Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Aula A Prof. Malandrino	Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Lab – Strutt. 1 Prof. Condorelli
11 – 1	Metodologie Chimico-Fisiche per le Nanotecnologie Aula E Proff. Licciardello - Tuccitto	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 Proff. Licciardello - Tuccitto		Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Lab – Strutt. 1 Prof. Condorelli
12 – 13	Metodologie Chimico-Fisiche per le Nanotecnologie Aula E Proff. Licciardello - Tuccitto	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 Proff. Licciardello - Tuccitto		Materiali Inorganici: Strutture e Proprietà Lab – Strutt. 1 Prof. Condorelli
13 – 14						
14 – 15					Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Lab – Strutt. 1 Prof. Malandrino	
15 - 16	Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Aula E Prof. Malandrino	Metodologie Chimico-Fisiche per le Nanotecnologie Aula E Proff. Licciardello - Tuccitto			Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Lab – Strutt. 1 Prof. Malandrino	
16 – 17	Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Aula E Prof. Malandrino	Metodologie Chimico-Fisiche per le Nanotecnologie Aula E Proff. Licciardello - Tuccitto			Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Lab. - Strutt. 1 Prof. Malandrino	
17 – 18					Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt Lab. - Strutt. 1 Prof. Malandrino	
18-19						

L'inizio del laboratorio del Venerdì sarà comunicato dai docenti

Le lezioni di “Metodologie Avanz di Sintesi e Caratterizz. di Materiali Nanostutt” del Venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 11.00, si terranno fino all'inizio del laboratorio.

Le lezioni di “Materiali Inorganici- Strutture e Proprietà” del Giovedì, dalle ore 9.00 alle ore 11.00, si terranno fino all'inizio del laboratorio del Venerdì.

