

Curriculum Chimica Dei Materiali e Nanotecnologie					
Coorte 2021/22					
N.	Cognome	Nome	OPZIONALE	I Insegnamento A Scelta	II Insegnamento A Scelta
1	Catalano	Concetta	Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali (Esame Già Sostenuto)	Chimica Fisica Ambientale E Laboratorio (Esame Già Sostenuto)	Materiali Inorganici Per L'industria, L'ambiente E I Beni Culturali

Curriculum Chimica dei Materiali e Nanotecnologie					
Coorte 2023/24					
N.	Cognome	Nome	OPZIONALE	I Insegnamento a scelta	II insegnamento a scelta
1	Coco	Adriano Alfio	Chimica fisica della soft-matter (Esame già sostenuto)	Materiali Inorganici per l'industria, l'ambiente e i beni culturali	Catalisi e fotocatalisi per l'ambiente e l'energia

Curriculum Chimica dei Materiali e Nanotecnologie					
Coorte 2024/25					
N.	Cognome	Nome	OPZIONALE	I Insegnamento a scelta	II insegnamento a scelta
1	Albergo	Salvatore	Laboratorio Di Chimica Fisica Dei Materiali	Materiali Inorganici Per L'industria, L'ambiente E I Beni Culturali	Superfici intelligenti e multi-responsive

Curriculum Chimica Biomolecolare					
Coorte 2024/25					
N.	Cognome	Nome	Opzionale	I Insegnamento A Scelta	II Insegnamento A Scelta
1	Addamo	Dorotea Andrea	Tecniche Biochimiche E Biomolecolari Con Laboratorio	C.I. Progettazione Molecolare E Chimica Inorganica Supramolecolare (Esame Già Sostenuto)	Materiali Inorganici Per L'industria, L'ambiente E I Beni Culturali
2	Campana	Arianna	Tecniche Biochimiche E Biomolecolari Con Laboratorio (Esame Già Sostenuto)	C.I. Progettazione Molecolare E Chimica Inorganica Supramolecolare	Chimica Fisica Ambientale E Laboratorio (Esame Già Sostenuto)

Curriculum Chimica Biomolecolare					
Coorte 2025/26					
N.	Cognome	Nome	Opzionale	I Insegnamento A Scelta	II Insegnamento A Scelta
2	Caruso	Mirko	Biochimica Avanzata	Sistemi Nanostrutturati Fotoattivabili Per Applicazioni Biomediche	Solid-State Physics

Curriculum Industria Ambiente E Beni Culturali						
Coorte 2024/25						
N.	Cognome	Nome	Opzionale I	Opzionale II	I Insegnamento A Scelta	II Insegnamento A Scelta
1	Barbagallo	Chiara	Chimica Fisica Ambientale E Laboratorio	Nanosistemi Per Applicazioni Analitiche Per L'ambiente E L'industria	Catalisi E Fotocatalisi Per L'ambiente E L'energia	Materiali Inorganici Per L'industria, L'ambiente E I Beni Culturali (Esame già sostenuto)

Curriculum Industria Ambiente E Beni Culturali						
Coorte 2024/25						
N.	Cognome	Nome	Opzionale I	Opzionale II	I Insegnamento A Scelta	II Insegnamento A Scelta
1	Nicolosi	Luigi Andrea	Catalisi E Fotocatalisi Per L'ambiente E L'energia	Nanosistemi Per Applicazioni Analitiche Per L'ambiente E L'industria	Laboratorio Di Chimica Fisica Ambientale	Materiali Inorganici Per L'industria, L'ambiente E I Beni Culturali
2	Quattrocchi	Roberta	Catalisi E Fotocatalisi Per L'ambiente E L'energia	Materiali Inorganici Per L'industria, L'ambiente E I Beni Culturali	Laboratorio Di Chimica Fisica Ambientale	Laboratorio Di Chimica Fisica Dei Materiali

Curriculum Chimica Organica e Bioorganica						
Coorte 2025/26						
N.	Cognome	Nome	Opzionale I	Opzionale II	I Insegnamento A Scelta	II Insegnamento A Scelta
1	Cali	Federico	C.I. Progettazione Molecolare E Chimica Inorganica Supramolecolare	Strategie Sintetiche E Metodologie "Green" Per Lo Sviluppo Sostenibile	Biochimica Agraria, Fertilità Del Terreno E Gestione Della Nutrizione	Biotecnologie Molecolari E Genomica Delle Piante Agrarie
2	Salomone	Salvatore Ivan	C.I. Progettazione Molecolare E Chimica Inorganica Supramolecolare	Sintesi Supramolecolare E Asimmetrica Di Molecole Organiche E Laboratorio	Materiali Ottici Ed Optoelettronici	Materiali inorganici: struttura e proprietà In sostituzione di: Chimica fisica dei Materiali (vedi o.d.g. 2)