



Tabella 1. Coorte 2024/2025

Curriculum Chimica Biomolecolare

N.	Cognome	Nome	CdS triennale	OPZIONALE	I Insegnamento a scelta	II insegnamento a scelta
1	Anzalone	Alice	Chimica Industriale	Tecniche biochimiche e biomolecolari con laboratorio	Biochimica	Chimica fisica ambientale e laboratorio
2	La Rocca	Maria Rita		Biochimica avanzata	Metodi per lo studio di processi di riconoscimento molecolare	Materiali inorganici per l'industria, l'ambiente e i beni culturali
3	Nugara	Alessio		Tecniche biochimiche e biomolecolari con laboratorio	Metodi per lo studio di processi di riconoscimento molecolare	Biochimica avanzata



Tabella 2. Coorte 2024/2025

Curriculum Chimica dei Materiali e Nanotecnologie

N.	Cognome	Nome	OPZIONALE	I Insegnamento a scelta	II insegnamento a scelta
1	Criscione	Daniele	Laboratorio di Chimica Fisica dei materiali	n.i.	n.i.
2	Giangreco	Giovanni	Laboratorio di Chimica Fisica dei materiali	Materiali inorganici per l'industria, l'ambiente e i beni culturali	n.i.
3	Marletta	Dennis Junior	Laboratorio di Chimica Fisica dei materiali	Strategie sintetiche e metodologiche "GREEN" per lo sviluppo sostenibile	Chimica fisica della soft matter (dovrebbe essere superfici intelligenti e multiresponsive)
4	Testa	Tommaso	Laboratorio di Chimica Fisica dei materiali	n.i.	n.i.

Tabella 3. Coorte 2024/2025

Curriculum Industria, Ambiente e Beni Culturali

N.	Cognome	Nome	I OPZIONALE	II OPZIONALE	I Insegnamento a scelta	II insegnamento a scelta
1	Balsomini	Simona	Chimica Fisica Ambientale e laboratorio	Materiali Inorganici per l'industria, l'ambiente e i beni culturali	Progettazione molecolare e chimica inorganica supramolecolare	Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali



Tabella 4. Coorte 2024/2025

Curriculum Chimica Organica e Bioorganica

N.	Cognome	Nome	I OPZIONALE	II OPZIONALE	I Insegnamento a scelta	II insegnamento a scelta
1	Bonina	Roberta	c.i. Progettazione Molecolare e Chimica Inorganica Supramolecolare	Chimica Organica Supramolecolare e Laboratorio	Metodi per lo studio di processi di riconoscimento molecolare	Strategie sintetiche e metodologiche "Green" per lo sviluppo sostenibile
2	Castiglione	Klara	c.i. Progettazione Molecolare e Chimica Inorganica Supramolecolare	Strategie sintetiche e metodologie "Green" per lo sviluppo sostenibile	Metodi per lo studio di processi di riconoscimento molecolare	Materiali inorganici per l'industria, ambiente e i beni culturali
3	Lamarca	Licia	c.i. Progettazione Molecolare e Chimica Inorganica Supramolecolare	Chimica Organica Supramolecolare e Laboratorio	Metodi per lo studio di processi di riconoscimento molecolare	Materiali inorganici per l'industria, ambiente e i beni culturali
4	Russo	Vincenzo	Metodi per lo studio di processi di riconoscimento molecolare	Chimica Organica Supramolecolare e Laboratorio	Catalisi e fotocatalisi per l'ambiente e l'energia	Strategie sintetiche e metodologie "Green" per lo sviluppo sostenibile
5	Salvaggio	Federica	Metodi per lo studio di processi di riconoscimento molecolare	Chimica Organica Supramolecolare e Laboratorio	c.i. Progettazione Molecolare e Chimica Inorganica Supramolecolare	Materiali inorganici per l'industria, ambiente e i beni culturali



Tabella 5. Coorte 2023/2024

Curriculum Chimica Biomolecolare

N.	Cognome	Nome	OPZIONALE	I Insegnamento a scelta	II insegnamento a scelta
1	Licata	Davide	Biochimica avanzata	Chimica dei prodotti cosmetici	Chimica fisica ambientale e laboratorio

Tabella 6. Coorte 2023/2024

Curriculum Chimica dei Materiali e Nanotecnologie

N.	Cognome	Nome	OPZIONALE	I Insegnamento a scelta	II insegnamento a scelta
1	Casabene	Viviana	Laboratorio di chimica Fisica dei Materiali	Materiali inorganici per l'industria, l'ambiente e i beni culturali	Chimica fisica ambientale e laboratorio
2	Lo Zito	Anna	Laboratorio di chimica Fisica dei Materiali	Materiali inorganici per l'industria, l'ambiente e i beni culturali	Chimica fisica ambientale e laboratorio



Tabella 7. Coorte 2023/2024

Curriculum Industria, Ambiente e Beni Culturali

N.	Cognome	Nome	I OPZIONALE	II OPZIONALE	I Insegnamento a scelta	II insegnamento a scelta
1	Capezzuto	Federico	Chimica Fisica Ambientale e laboratorio	Materiali Inorganici per l'industria, l'ambiente e i beni culturali	Progettazione molecolare e chimica inorganica supramolecolare	Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali
2	Cascavilla	Paolo	Chimica Fisica Ambientale e laboratorio	Materiali Inorganici per l'industria, l'ambiente e i beni culturali	Catalisi e fotocatalisi per l'ambiente e l'energia	Laboratorio di Chimica Fisica dei Materiali
3	Savoca	Prospero	Catalisi e fotocatalisi per l'ambiente e l'energia	Materiali Inorganici per l'industria, l'ambiente e i beni culturali	Chimica Fisica Ambientale e laboratorio	c.i. Progettazione Molecolare e Chimica Inorganica Supramolecolare



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Viale Andrea Doria, 6 – I-95125 Catania

Tel. +39 095 7385087 - Fax 095 580138

Sito web: www.dsc.it
