



PhD Program in Chemical Sciences

PhD students enrolled in the XXXVIII cycle

A.A. 2022-2023

Curriculum	NAME	TUTOR/S	MAIN PLACE OF WORK
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	SCARABOTTINI TOMMASO	Prof. Luigi Vaccaro (UNIPG)	DCBB
Spettroscopia, Cinetica Chimica E Dinamica Molecolare	DI GENOVA GABRIELLA[‡]	Prof. Nadia Balucani (UNIPG) Prof. Marzio Rosi (UNIPG)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	TRASTULLI COLANGELI SIMONE	Prof. Luigi Vaccaro (UNIPG) Dr. Francesco Ferlin (UNIPG)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	TOMASSOLI LAURA^{#†}	Prof. Loredana Latterini (UNIPG)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	VINTI FRANCESCO^{#†}	Prof. Loredana Latterini (UNIPG)	DCBB
Chimica Teorica E Modellistica Computazionale Teorico Computazionale	BALDINELLI LORENZO	Prof. Filippo De Angelis (UNIPG) Dr. Giovanni Bistoni (UNIPG)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	CELA EJDI[§]	Prof. Luigi Vaccaro (UNIPG)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	MASELLI ALESSANDRO^{#+}	Prof. Luigi Vaccaro (UNIPG)	DCBB

[‡]PhD grant financed on the project PRIN: ASTROCHEM, PI: Prof. Nadia Balucani and ERC-AdG "The Dawn of Organic Chemistry" (DOC), PI: Prof Maria Cecilia Ceccarelli, Università di Grenoble

[#] PhD grant financed by PNRR D.M. 352/2022

⁺Co-funded by Sterling SpA

[†]Co-funded by The Graphene Company Srl

[§]PhD grant financed on Dipartimento di Ingegneria on the project ERC HELIOS PI: Prof. Anna Laura Pisello;



DIPARTIMENTO
di ECCELLENZA
progetto AMIS



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza
#NEXTGENERATIONITALIA



THE
GRAPHENE
COMPANY

