



# PhD Program in Chemical Sciences

PhD students enrolled in the XXXVI cycle  
A.A. 2020-2021

Curriculum	NAME	TUTOR/S	MAIN PLACE OF WORK
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	<b>BARTALUCCI MATTEO*</b>	Prof. Gabriele Cruciani (UNIPG)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	<b>BRUFANI GIULIA**</b>	Prof. Luigi Vaccaro (UNIPG)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	<b>BRUSCHI FEDERICA</b>	Prof. David Cappelletti (UNIPG)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	<b>CAMBIOTTI ELENA*</b>	Prof. Loredana Latterini (UNIPG)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	<b>CARPISASSI LUIGI</b>	Prof. Luigi Vaccaro (UNIPG)	DCBB
Chimica Teorica E Modellistica Computazionale Teorico Comuptazionale	<b>CROCI FEDERICO</b>	Prof. Gabriele Cruciani (UNIPG)	DCBB
Chimica Teorica E Modellistica Computazionale Teorico Comuptazionale	<b>GREGORI LUCA</b>	Prof. Filippo De Angelis (UNIPG) Dr. Daniele Meggiolaro (CNR-SCITEC)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	<b>LANDRINI MARTINA</b>	Prof. Alceo Macchioni (UNIPG) Dr. Luca Rocchigiani (UEA, UK)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	<b>NAZAREI KHODADADI ALIREZA (ITN-STIBNITE) ***</b>	Prof. Luigi Vaccaro (UNIPG)	DCBB
Spettroscopia, Cinetica Chimica E Dinamica Molecolare	<b>PANNACCI GIACOMO*</b>	Prof. Nadia Balucani (UNIPG) Prof. Piergiorgio Casavecchia (in quiescenza con incarico di ricerca)	DCBB
Spettroscopia, Cinetica Chimica E Dinamica Molecolare	<b>PIOPPI LEONARDO</b>	Prof. Paola Sassi (UNIPG)	DCBB
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	<b>ROSSINI GABRIELE*</b>	Prof. Luigi Vaccaro (UNIPG)	DCBB

\*PhD grant financed by the Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie (DCBB)

\*\* PhD grant financed by INPS

\*\*\*PhD grant financed by the ITN project STIBNITE



DIPARTIMENTO 2018  
di ECCELLENZA 2022  
progetto AMIS



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



STIBNITE