



PhD Program in Chemical Sciences

PhD students enrolled in the XXXV cycle
A.A. 2019-2020

Curriculum	NAME	SUPERVISOR/S
Chimica Teorica E Modellistica Computazionale Teorico Comuptazionale	LUCA MANCINI	Prof. Nadia Balucani (UNIPG) Dr. Dimitrios Skouteris (MasterUp)
Spettroscopia, Cinetica Chimica E Dinamica Molecolare	LETIZIA MENCARONI	Prof. Fausto Ortica (UNIPG) Prof. Anna Spalletti (UNIPG)
Chimica Teorica E Modellistica Computazionale Teorico Comuptazionale	DIEGO SORBELLI	Dr. Leonardo Belpassi (CNR-ISTM) Prof. Paola Belanzoni (UNIPG)
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	NIHAS SALAMEH	Prof. Luigi Vaccaro (UNIPG)
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	CHIARA DOMESTICI	Prof. Aleco Macchioni (UNIPG) Prof. Cristiao Zuccaccia (UNIPG)
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	DILETTA MORELLI VENTURI	Prof. Ferdinando Costantino (UNIPG)
Chimica Teorica E Modellistica Computazionale Teorico Comuptazionale	TOMMASO PALOMBA	Prof. Gabriele Cruciani (UNIPG) Dr. Lydia Siragusa (Molecular Horizon)
Chimica Teorica E Modellistica Computazionale Teorico Comuptazionale	STEFANO BONCIALRELLI	Prof. Gabriele Cruciani (UNIPG) Dr. Laura Goracci (UNIPG)
Metodi E Materiali Per La Catalisi, L'energia, L'ambiente E I Beni Culturali	CLAUDIO COSTANTINO	Prof. Aldo Romani (UNIPG) Dr. Letizia Monico (CNR-SCITEC), Dr. Marine Cotte (ESRF, Grenoble)
Chimica Teorica E Modellistica Computazionale Teorico Comuptazionale	EMILIA DE ARAGAO (ITN-ACO)	Prof. Marzio Rosi (UNIPG) Dr. Noelia Faginas-Lago (UNIPG)
Chimica Teorica E Modellistica Computazionale Teorico Comuptazionale	PENGXIAO LIANG (ITN-ACO)	Prof. Nadia Balucani (UNIPG)



DIPARTIMENTO 2018
di ECCELLENZA 2022
progetto AMIS



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca