

Dottorandi in Scienze Chimiche XL ciclo

Dottorando	Borsa	Titolo progetto	Supervisore
SCREPIS GIUSEPPE ANDREA	Borsa DM 630 Sanipur Spa	Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici, e sistemi antivegetativi con prestazioni elevate per applicazioni ambientali	Dott.ssa Maria Rosaria Plutino Co-supervisori: prof. Gabriele Lando, dott.ssa Sebania Libertino (IMM-CNR) Co-supervisore aziendale: dott.ssa Beatrice Fermi,
REALE CRISTIAN	Borsa DM 630 Chromaleont S.r.l.	Progettazione degli esperimenti nell'estrazione con liquidi supercritici	Prof.ssa Paola Agata Eustochia Donato Co-supervisore aziendale Dott.ssa Alessia Arena
RINALDI GIORGIA	Borsa DM 630 Chromaleont S.r.l.	Sviluppo di metodi gascromatografici multidimensionali per l'analisi di contaminanti	Prof. Mariosimone Zoccali Co-supervisore aziendale: Dott.ssa Alessia Arena.
MASTROLEMB O VENTURA ALESSIA	Borsa DM 630 OGS – Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	Interazioni CO ₂ -ambiente nel sistema idrotermale di Panarea.	Dott.ssa Maria Rosaria Plutino Co-supervisori: prof.ssa Marina Russo, dott.ssa Silvia Sfameni (ISMN-CNR) Co-supervisore aziendale: dott.ssa Marcella Di Bella
BORGOSANO ANNARITA	Borsa DM 630 COS.M.I. SUD Soc. Coop. a r.l.	Ottimizzazione della mineralizzazione, conversione e rilevamento della CO ₂ in materiali naturali e di scarto	Dott.ssa Maria Rosaria Plutino Co-supervisori: prof. Francesco Nastasi, dott.ssa Giulia Rando (ISMN-CNR) Co-supervisore aziendale: dott. Graziano Brigadeci, dott. Giuseppe Sabatino (OGS),
ANWAR HAFSA	Borsa DM 630 ArgoIT S.r.l.	Sviluppo di membrane elettrochimiche con materiali innovativi e sostenibili per applicazioni in sistemi di accumulo energetico	Dott.ssa Maria Rosaria Plutino Co-supervisori: prof.ssa Anna Notti, dott. Fabio Matera (IMM-CNR) Co-tutor aziendale: Maurizio Sacco
MANCUSO FRANCESCA	Senza Borsa	Progettazione, sintesi e caratterizzazione di sensori per il rilevamento e l'identificazione di metalli rari e pesanti nelle acque	Prof. Salvatore V. Giofrè
PAVIGLIANITI TERESA	Borsa UniMe/MUR	Supramolecular chiral systems based on porphyrin and pseudocyanines: aggregation, structure and functionality	Prof.ssa Maria Castriciano Co-supervisor: Prof. Andrea Romeo
D'ANNA GABRIELE	Borsa UniMe/MUR	Progettazione, sintesi e caratterizzazione di nuovi biomateriali per la nanomedicina	Prof.ssa Angela Scala
DE SALVO MARCO	Borsa UniMe/MUR	Tecniche analitiche avanzate per l'analisi di prodotti naturali	Prof. Francesco Cacciola
D'ALI' MARCO	Borsa UniMe/MUR	Identificazione ed ottimizzazione di molecole di interesse farmaceutico mediante metodi computazionali	Prof. Iraci Nunzio
FIorentino GIUSEPPE	Borsa UniMe/MUR	New efficient sustainable synthetic methodologies for small organic	Prof. Salvatore V. Giofrè

		molecules containing heterocycles in Natural Deep Eutectic Solvent (NaDES)	
FITTIPALDI ALESSANDRA	Senza borsa	Identificazione di biomarker molecolari come fattori predittivi di fragilità della placca carotide	Prof.ssa Ivana Lidia Bonaccorsi Co-supervisore Prof. Filippo Benedetto
LO PRESTI ALESSANDRO	Borsa PR FSE+ Sicilia 2021/2027		da assegnare
STURNIOLO ROBERTO	Borsa PR FSE+ Sicilia 2021/2027		da assegnare
MISTRETTA GIUSEPPE	Borsa PR FSE+ Sicilia 2021/2027		da assegnare