

Dottorandi XXXVII ciclo (PON)

Dottore di ricerca	Cod. borsa	supervisore	titolo della tesi	periodo estero	periodo azienda	Orcid ID/SCOPUS	Conseguimento titolo	posizione attuale
Abbate Marco	DOT131433 5-4- Innovazione	Prof.ssa Anna Piperno co-tutor Massimiliano Cordaro	<i>Multifunctional hybrid magneto and/or plasmonic nanostructures for biomedical applications</i>	Coincide con il periodo in azienda NTSOL Spagnola	azienda spagnola Nanotech Solutions, S.L., Madrid (ES) di cui è Project and Innovation Coordinator il dott. Francisco J. Terán 01/05/23 al 31/07/23 . Lo stage, finalizzato all'acquisizione di competenze teorico-pratiche sullo sviluppo di nanobiomateriali per terapie antitumorali, è stato svolto in modalità mista: smart working/presenza	Scopus ID: 58044829700	19/06/2025	Professore di ruolo presso istituto d'istruzione secondaria di II grado
Burduja Nina	DOT131433 5-7 -Green	Dr. Antonino Mazzaglia	<i>Multifunctional materials based on cyclodextrins and carbohydrate polymers for controlled drug delivery and environmental applications</i>	Coincide con il periodo in azienda NTSOL Spagnola .	Carbohyde ZRT a Budapest. dal 21/12/2022 al 20/02/2023 in smart working e 21/02/2023 al 20/06/2023 (4 mesi) in presenza. Il periodo in azienda le ha permesso di acquisire competenze sul suo progetto di dottorato" NANOCICLOTRAM-biodegradable NANOMaterials based on CYCLOdextrin as molecular carriers for bio-delivery and chemo and bio species monitoring	Scopus ID: 58045000800	19/06/2025	Tecnico Industria Agrumaria

Chiaia Valentina	DOT131433 5-1- Innovazione	Prof.ssa Paola Cardiano co-tutor Dr. Giuseppe Micalizzi	<i>Use of Advanced Analytical Techniques for Air Monitoring and Investigation of Archaeological Biomarkers within the Context of Cultural Heritage</i>	Dal 16/09/2024 al 16/12/2024 presso University of the Bundeswehr Munich, Germany. Supervisor Prof. Tom Adam. Durante questo periodo si è dedicata al seguente progetto: Comprehensive Characterization of Particulate Matter in Aerosol Samples: Optimizing the Analytical Work-flow.	2 mesi, dal 20 Ottobre 2022 al 20 Dicembre 2022 presso la sede di SmartMe.IO s.r.l. Il periodo di ricerca presso SmartME.IO, in accordo con il percorso dottorale della borsa, le permetterà di acquisire competenze sulle moderne tecnologie per la sensoristica ambientale a basso costo. Secondo eriodo dal 9 Gennaio 2023 al 9 Agosto 2023 presso la sede di SmartMe.IO s.r.l.	https://orcid.org/0000-0002-0180-8947	1/04/2025 Label Doctor Europaeus	QC lab analyst presso Misitano & Stracuzzi S.p.a.
Rossi Arianna	DOT131433 5-2/ Innovazione	Prof.ssa Anna Piperno co- tutor Dr. Silvia Panseri	<i>Design and development of magnetically responsive platforms for regenerative medicine.</i>	Coincide con il periodo in azienda NTSOL Spagnola.	1/12/2022 al 28/02/2023 e dal 01/05/23 al 31/07/23 presso l'azienda spagnola Nanotech Solutions, S.L., Madrid (ES) di cui è Project and Innovation Coordinator il dott. Francisco J. Terán, finalizzata all'acquisizione di competenze teorico-pratiche sullo sviluppo di nanobiomateriali per medicina rigenerativa, sarà svolta in modalità mista: smart working/presenza	https://orcid.org/0000-0001-9863-7701	1/04/2025 Label Doctor Europaeus	MAMA SCIENCE srl. https://mama-science.com/
Savoca Giulia	DOT131433 5-5 -Green	Prof.ssa Anna Notti	<i>Synthesis of Pillar[5]arenes for the Development of Antibacterial and Antibiofilm Surfaces</i>	NO	dal 02/10/2023 al 02/04/2024 (6 mesi), presso l'azienda Plastica Alfa Contrada S.M. Poggirelli - Zona Industriale, 95041 Caltagirone CT).	Scopus ID: 58961715000	15/04/2025	Borsista di ricerca UNIME fino a dicembre 2025

Stagno Claudio	DOT131433 5-3 Innovazione	Prof.ssa Anna Piperno co- tutor Nicola Micale	INNOVATIVE ANTICANCER STRATEGIES BASED ON LIQUID BIOPSY AND MOLECULAR DESIGN	Dal 1-6-20222 al 30-7- 2022 presso l'Università di Mainz (Germania) ProF Tanja Schirmeisterprof e Václav Ranc- Palacký University di Olomouc (Cz). 1/04/2024 al 27/05/2024 e 28/05/24 al 28/07/24	Azienda Cogentech, di cui è amministratore delegato il dott. Luciano Baielli, dal 15/9/2022 al 15/02/2023, supervisore aziendale Dott. Nina Offenhäuser. La mobilità del dottorando, finalizzata all'acquisizione di competenze teorico-pratiche su biopsia liquida e bioinformatica, è stata svolta in modalità mista: presenza/smart working (rapporto stimato 40/60 %).	https://orcid.org/0000-0002-7994-8253	19/06/2025	
-------------------	---------------------------------	---	--	--	---	---	------------	--