

ELENCO DOTTORANDI DEL XXXIX CICLO DOTTORATO “BIODIVERSITA’, AGRICOLTURA E AMBIENTE” (BAA)
List of PhD students of the XXXIX cycle of the PhD course in “Biodiversity, Agriculture and Environment” (BAA)

Cognome e Nome <i>Surname and name</i>	Curriculum	Tutor	Tipo di posizione <i>Type of position</i>	Titolo della tesi <i>Title of the thesis</i>
BASILE Giuseppe Natale	Agricoltura mediterranea sostenibile <i>Sustainable Mediterranean agriculture</i>	De Mastro Giuseppe	DM 117	Valorizzazione di specie officinali proprie della biodiversità pugliese attraverso tecnologie di processo ecosostenibili <i>Enhancement of officinal species specific to Apulian biodiversity through environmentally sustainable process technologies</i>
BITRITTO Silvia	Agricoltura mediterranea sostenibile <i>Sustainable Mediterranean agriculture</i>	Santamaria Pietro	DM 118	Le varietà da conservazione per un'orticoltura pugliese resiliente e sostenibile <i>Conservation varieties for resilient and sustainable Apulian horticulture</i>
BONELLI Lucia	Agricoltura mediterranea sostenibile <i>Sustainable Mediterranean agriculture</i>	Serio Francesco	Finanziata da CNR- ISPA <i>Granted by CNR- ISPA</i>	Tecnologie “sensor-based” per la gestione razionale e sostenibile della fertirrigazione di colture orticole in ambiente mediterraneo <i>"Sensor-based" technologies for rational and sustainable fertigation management of horticultural crops in the Mediterranean environment</i>
CANGIULLI Giovanna	Genetica e biotecnologie vegetali <i>Plant genetics and biotechnology</i>	Montemurro Cinzia	Finanziata da ENEA <i>Granted by ENEA</i>	Ingegnerizzazione di microalghe per l'ottimizzazione della produzione di idrogeno <i>Microalgae engineering for optimization of hydrogen production</i>
CORNACCHIA Davide	Protezione delle colture <i>Crop protection</i>	De Lillo Enrico, Pol- lastro Stefania	DM 118	Norme fitosanitarie regionali per la protezione delle piante <i>Regional phytosanitary standards for plant protection</i>
CRUDELE Marco	Protezione delle colture <i>Crop protection</i>	De Miccolis Angelini Rita Milvia	DM 117	Miglioramento delle strategie di protezione sostenibile delle colture ortive nell'areale pugliese <i>Improving sustainable protection strategies for vegetable crops in the Apulian range</i>
DE CICCIO Raffaella	Genetica e biotecnologie vegetali <i>Plant genetics and biotechnology</i>	Nigro Domenica	DM 118	Resilienza delle piante ai cambiamenti ambientali e climatici: geni candidati e approcci <i>Plant resilience to environmental and climate change: candidate genes and approaches</i>
DI COSMO Domenico	Protezione delle colture <i>Crop protection</i>	De Miccolis Angelini Rita Milvia	DM 118	Approcci multi-omici per lo studio di fitopatogeni e altri microrganismi associati alle piante <i>Multi-omics approaches for the study of plant pathogens and other plant-associated microorganisms</i>

DI BENEDETTO Roberta Savino	Agricoltura mediterranea sostenibile <i>Sustainable Mediterranean agriculture</i>	D'Alessandro Angela Gabriella	DM 118	Caratterizzazione e valorizzazione fisioproductiva dei ruminanti mediante l'impiego di alimenti innovativi <i>Characterization and physio-productive enhancement of ruminants using innovative feeds</i>
GIORDANO Angelo	Agricoltura mediterranea sostenibile <i>Sustainable Mediterranean agriculture</i>	Santamaria Pietro	Senza borsa <i>Without fellowship</i>	Strategie di pre- e post-raccolta per un'orticoltura sostenibile e la valorizzazione della biodiversità ortofrutticola <i>Pre- and post-harvest strategies for sustainable horticulture and enhancement of horticultural biodiversity</i>
GREGORIO Sarah	Scienze ambientali <i>Environmental Sciences</i>	Ranieri Ezio	DM 118	Tecnologie innovative di trattamento dei reflui urbani per il contenimento dei consumi energetici e delle emissioni di gas climaticamente alteranti: monitoraggio dei reflui in uscita e buone prassi gestionali <i>Innovative municipal wastewater treatment technologies for the containment of energy consumption and climate-altering gas emissions: monitoring of effluent discharge and best management practices</i>
HUSSEIN Aziza	Protezione delle colture <i>Crop protection</i>	Porcelli Francesco	Finanziata da MAR.V.EL. <i>Granted by MAR.V.EL.</i>	<i>Aphrophoridae from Palestine</i>
MASTRO Cinzia	Scienze ambientali <i>Environmental Sciences</i>	Di Gilio Alessia	DM 117	Sviluppo di approcci metodologici innovativi e sensor-based per la valutazione dell'inquinamento indoor-outdoor e l'health risk assessment in aree ad alta densità industriale <i>Development of innovative, sensor-based methodological approaches for indoor-outdoor pollution assessment and health risk assessment in areas of high industrial density</i>
MOSTACCI Asia	Protezione delle colture <i>Crop protection</i>	Sanzani Simona Marianna	DM 117	Applicazioni di biostimolanti di origine vegetale per migliorare la risposta agli stress delle piante e/o loro prodotti <i>Applications of plant-derived biostimulants to improve the stress response of plants and/or their products</i>
MUCIACCIA Sara	Genetica e biotecnologie vegetali <i>Plant genetics and biotechnology</i>	Marcotuli Ilaria	DM 118	Studio dei geni coinvolti nell'efficienza di utilizzo dell'azoto ai fini della valorizzazione del germoplasma di frumento <i>Study of genes involved in nitrogen utilization efficiency for the purpose of wheat germplasm enhancement</i>
NICOLI Francesco	Agricoltura mediterranea sostenibile <i>Sustainable Mediterranean agriculture</i>	Camposeo Salvatore, Lopriore Giuseppe	DM 117	Studio della sostenibilità agronomica ed ambientale dei nuovi sistemi colturali olivicoli, anche in areali infetti da <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> <i>Study of agronomic and environmental sustainability of new olive cultivation systems, including areas infected by Xylella fastidiosa</i>

				<i>subsp. pauca</i>
PICCIONE Bruna	Genetica e biotecnologie vegetali <i>Plant genetics and biotechnology</i>	Montemurro Cinzia	Finanziata da ENEA <i>Granted by ENEA</i>	Isolamento, espressione e miglioramento di enzimi per la produzione di derivati dell'idrogeno <i>Biodiversity of agricultural species in the Mediterranean basin</i>
PITARDI Simona	Agricoltura mediterranea sostenibile <i>Sustainable Mediterranean agriculture</i>	Ferrara Giuseppe	DM 118	Le possibilità dell'agrivoltaico per la frutticoltura e la viticoltura <i>Isolation, expression and improvement of enzymes for the production of hydrogen derivatives</i>
PUNZI Francesco	Agricoltura mediterranea sostenibile <i>Sustainable Mediterranean agriculture</i>	Forte Luigi, Sonnante Gabriella	Finanziata dall'Università degli Studi di Bari Aldo Moro <i>Granted by the University of Bari Aldo Moro</i>	Caratterizzazione ecologica e molecolari di differenti provenienze di taxa di interesse conservazionistico del territorio pugliese <i>Ecological and molecular characterization of taxa of conservation interest from the Apulian territory</i>
SIMONE Maria	Genetica e biotecnologie vegetali <i>Plant genetics and biotechnology</i>	Gadaleta Agata	DM 118	Studio della resistenza alla fusariosi in frumento duro e determinazione delle relazioni con le componenti bioattive della cariosside <i>Study of fusarium resistance in durum wheat and determination of relationships with bioactive components of caryopsis</i>
TURSI Andrea	Scienze ambientali <i>Environmental Sciences</i>	Mastrototaro Francesco	Dm 118	Sviluppo di tecniche non distruttive per la mappatura, la tutela e il ripristino di habitat marini vulnerabili <i>Development of non-destructive techniques for mapping, protection, and restoration of vulnerable marine habitats</i>