

## ELENCO DOTTORANDI

### Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Salute

N.	DOTTORANDO	CICLO	TESI	TUTOR
1	Argenio Carmen	34° con borsa	The Last Glacial Maximum along the western Iberian Margin: high resolution paleoceanographic and paleoclimatic analyses	Prof. <sup>ssa</sup> Ornella Amore
2	Borzillo Valentina	34° senza borsa	Cladosporols in prostate cancer: antiproliferative effects and metabolism reprogramming.	Prof. Pasquale Vito
3	Carrieri Vittoria	34° con borsa POR	Development and application of mosses as biosensors of pollution from polycyclic aromatic hydrocarbons	Prof. <sup>ssa</sup> Flavia De Nicola
4	Colella Marco	34° con borsa	Investigation genetic and molecular pathways involved in gametogenesis by endocrine disruptors (Eds) during development in mouse and zebrafish models	Prof. <sup>ssa</sup> Concetta Ambrosino
5	Di Meo Maria Chiara	34° con borsa POR	Production of sustainable functional feed: effects on animal welfare, nutraceutical quality of production and consumer health	Prof. Ettore Varricchio
6	Facchiano Serena	34° con borsa	Bioactive molecules from vegetable and animal matrices: recovery, characterization and valorization	Prof. <sup>ssa</sup> Marina Paolucci
7	Falco Andrea	34° senza borsa	Metodi di imputazione per la creazione di una Matrice di esposizione a livello censuale per analizzare il consumo alimentare, farmaceutico e stili di vita della popolazione nazionale.	Prof. Paolo Ambrosino
8	Peluso Teresa	34° con borsa PON	Interazione funzionale adipochine-epatichine nelle dismetabolie:modelli cellulari, biomarcatori e fattori endocrini	Prof. <sup>ssa</sup> Elena Silvestri
9	Prigioniero Antonello	34° con borsa	I servizi ecosistemici per una mobilità sostenibile: le green high ways	Prof. Carmine Guarino
10	Rapuano Roberta	34° con borsa		Prof. Angelo Lupo
11	Scarano Pierpaolo	34° con borsa	Bioactive molecules from vegetable and animal matrices: recovery, characterization and valorization	Prof. <sup>ssa</sup> Rosaria Sciarrillo
12	Spagnolo Chiara	34° con borsa POR	Sistemi innovativi per il monitoraggio integrato di infrastrutture lineari a rischio: sperimentazione di telerilevamento e sensoristica low-cost	Prof. <sup>ssa</sup> Paola Revellino