

Ciclo XXXIV

Dottorando	Curriculum	Tutor	Co-Tutor	SSD	Tema di ricerca
Giuseppina Chiara Barillà	Ingegneria Idraulica, Costruzioni Idrauliche e Marittime, Idrologia e Energia dalle acque	Prof. Giuseppe Barbaro	Ing. Giandomenico Foti	ICAR/01	Nuova metodologia di valutazione del rischio da erosione costiera. Caso studio: Regione Calabria
Ernesto Bernardo	Ingegneria delle Infrastrutture e della Mobilità	Prof. Giovanni Leonardi	Prof. Vincenzo Barrile	ICAR/06	Tecniche di geomatica e soft computing per il monitoraggio delle Infrastrutture e la gestione dei big data” – <u>Borsa PON</u>
Lilia Carlo	Ingegneria Idraulica, Costruzioni Idrauliche e Marittime, Idrologia e Energia dalle acque	Prof.ssa Carla Faraci	Prof. Felice Arena	ICAR/01	Analisi numerico-sperimentale dell’interazione del moto ondoso con particolari tipologie di strutture portuali. Il caso del cassone composito e dell’U-OWC
Filippo Fazzino	Ingegneria Geotecnica	Prof. Paolo S. Calabrò		ICAR/03	Trattamento integrato del percolato di discarica
Stellario Marra	Ingegneria delle Infrastrutture e della Mobilità	Prof. Orazio Pellegrino Prof. Massimo Villari		ICAR/04	Aspetti funzionali delle Smart Roads e loro ricadute sul comportamento di guida ai fini del miglioramento della sicurezza stradale – <u>Borsa Regionale</u>
Maria Francesca Panzera	Scienze e tecnologie, materiali, energia e sistemi complessi per il calcolo distribuito e le reti	Prof. Antonio Piccolo	Prof. Antonino Nucara	ING-IND/11	Interventi e scenari per la riduzione delle emissioni di CO2 verso una post carbon city. Adozione di misure di efficientamento ed uso di FER nel settore dei trasporti per la città di Reggio Calabria
Alessia Ruggeri	Ingegneria Idraulica, Costruzioni Idrauliche e Marittime, Idrologia e Energia dalle acque	Prof.ssa Carla Faraci		ICAR/01	Effetti della scabrezza di fondali marini su campi di moto generati da onde e correnti
Antonella Satira	Scienze e tecnologie, materiali, energia e sistemi complessi per il calcolo distribuito e le reti	Prof. Paolo S. Calabrò	Prof. Francesco Mauriello Prof.ssa Claudia Espro	ICAR/03 CHIM/07	Sustainable Process for the Complete Upgrading of Orange Peel Waste into Value-Added Chemicals and Bio-Carbon Materials
Giuseppe Tomasello	Ingegneria Geotecnica	Prof.ssa Daniela D. Porcino Prof. Nicola Moraci		ICAR/07	Critical state approach and equivalent granular state theory for predicting the undrained cyclic and monotonic behaviour of non-plastic silty sands