

Corso di Dottorato in Ingegneria dell'Innovazione e dello Sviluppo Sostenibile - XXXIV Ciclo (a.a. 2018/2019)

Cognome	Nome	Tutor	Tema/Titolo	Curriculum IISS
CANTIANI	Antonio	Viggiano Annarita - Magi Vinicio (co-tutor)	Recupero termico a bassa entalpia con sistemi ORC	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione
COLONNA	Roberto	Tramutoli Valerio	L'uso del sistema GALILEO per applicazioni nel campo delle Osservazioni della Terra e della Meteorologia Operativa	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
MATERI	Sergio	Renna Paolo	Strategie di controllo per la riduzione dei consumi energetici in sistemi di produzione	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione
MYTILINAIOS	Michail	Di Girolamo Paolo - Mona Lucia (CNR-IMAA) (co-tutor)	Study of atmospheric desert dust and dust model evaluation through synergy and integration of different measurement techniques	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
NIGRO	Michelangelo	Caccavale Fabrizio/Pierrri Francesco	Sistemi di manipolatori aerei e di manipolatori mobili per la logistica, l'ispezione e la manutenzione	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione
PILOGALLO	ANGELA	Murgante Beniamino	Metodologie innovative per la valutazione delle trasformazioni del territorio mediante l'approccio dei Servizi Ecosistemici	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
TELESCA	Alessio	Ponzo Felice	Advanced modelling of over-stroke displacement capacity for curved surface slider devices	Analisi e prevenzione dei rischi naturali
COVIELLO	Donato	Sorgente-Renna	Studio, modellazione e simulazione di soluzioni Advanced Tailored Blanks per lo stampaggio di componenti automotive	Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione