

CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE E DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE - XXXI CICLO (a.a. 2015/2016)

Cognome	Nome	Tutor	Tema	Curriculum IISS
CERSOSIMO	Angela	Valerio Tramutoli	Dowscaling di variabili stimate da osservazioni satellitari	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
DE ROSA	Benedetto	Paolo Di Girolamo	Misure Lidar Raman delle proprietà termodinamiche dell'atmosfera nell'ambito del progetto International Network for the Detection of Atmospheric Composition Change	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
DE ROSA	Jacopo	Caterina Di Maio - Roberto Vassallo	Analisi dell'influenza dei fattori chimici e vegetazionali in pendii argillosi	Analisi e prevenzione dei rischi naturali
NILO	Saverio Teodosio	Carmine Serio	Implementazione e validazione di un modello meteorologico di previsione a breve e a lungo termine della nebbia	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
PASCALE	Raffaella	Donatella Caniani - Salvatore Masi - Giuliana Bianco (Dip. Scienze)	Metodi e tecniche innovativi per il campionamento e la misura delle emissioni di gas clima alteranti dagli impianti di depurazione e da corpi idrici naturali	Metodi e Tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
PONTOLILLO	Dario Michele	Caterina Di Maio - Roberto Vassallo	Metodi sostenibili ed innovativi per la stabilizzazione delle frane in argilla	Analisi e prevenzione dei rischi naturali