

**CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE E DELLE SVILUPPO SOSTENIBILE - XXX CICLO (a.a. 2014/2015)**

Cognome	Nome	Tutor	Tema	Curriculum IISS
LOSASSO	Lucia	Francesco Sdao	Modellistica per il monitoraggio, la tutela e la salvaguardia dell'ambiente	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
SATRIANO	Valeria	Valerio Tramutoli	Sensori e tecnologie di rilevamento dei parametri ambientali	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
LECCESE	Gianmarco	Felice Ponzo	Metodi e tecniche per la mitigazione e la gestione del rischio	Analisi e prevenzione dei rischi naturali
IACOVINO	Chiara	Felice Ponzo	Elaborazione dati ed applicazioni con particolare riferimento ai dati SAR e Cosmo-SkyMed, per il monitoraggio dei rischi naturali	Analisi e prevenzione dei rischi naturali
BUCHICCHIO	Alessandro	Salvatore Masi - Giuliana Bianco (Dip. Scienze)	Sviluppo di strategie e interventi pr la prevenzione e risoluzione di problemi ambientali	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
NIGRO	Antonella	Felice Ponzo	Metodi e tecniche per la mitigazione e la gestione del rischio	Analisi e prevenzione dei rischi naturali
LIUZZI	Mariangela	Angelo Masi	Elaborazione dati ed applicazioni con particolare riferimento ai dati SAR e Cosmo-SkyMed, per il monitoraggio dei rischi naturali	Analisi e prevenzione dei rischi naturali
LAGUARDIA	Alessandro	Angelo Masi - Edoardo Geraldi (IBAM-CNR)	Risparmio energetico e micro generazione distribuita	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
NARDIELLO	Donatella	Antonio Iula	Automatica e mecatronica	Tecnologie industriali, dell'energie e dell'informazione
LETO	Angelo	Aldo Bonfiglioli	Progettazione delle macchine e meccanica applicata	Tecnologie industriali, dell'energie e dell'informazione
GENCO (*)	Angela	Annarita Viggiano	Sviluppo di strategie e interventi per la prevenzione e risoluzione di problemi ambientali	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
AMATO	Federico	Beniamino Murgante	Modellazione della crescita urbana e simulazione delle variazioni dell'uso del suolo alla scala nazionale mediante automi cellulari	Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale