

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE E DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE - XXXVII Ciclo (a.a. 2021/2022)**

Cognome	Nome	Tutor	Tema/Titolo	Curriculum IISS
DASTOLI	Priscilla Sofia	Beniamino Murgante, Francesco Scorza	Sviluppo delle aree interne - indirizzi strategici per la sicurezza del territorio e la valorizzazione dei centri storici minori delle aree interne	I - Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
DI PAOLANTONIO	Marco	Paolo Di Girolamo	Sviluppo di un canale Raman CO 2 per un lidar a 355 nm in supporto alle missioni ATLAS dell'Agenzia Spaziale Europea e CALIGOLA dell'Agenzia Spaziale Italiana	I - Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
DI BELLO	Silvana	Donatella Caniani, Salvatore Mai	Prevalenza della Malattia di Behcet in una regione del Sud Italia, Basilicata	I - Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
GIANNATTASIO	Giuseppe	Antonio D'angola	Onde gravitazionali: analisi teorica e rivelazione	III - Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione
LO VECCHIO	Giuseppina	Ferdinando Di Carlo	Una metodologia per il calcolo dei costi industriali dell'acqua all'ingrosso	I - Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
MANCUSI	Francesco	Fabio Fruggiero	Il modello EMC2 per la gestione delle criticità dei progetti complessi	III - Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione
MEDOUKALI	Dawoud	Domenica Mirauda	Optimization of water distribution system	I - Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale
MICUCCI	Monica	Antonio Iula	Progettazione, acquisizione e messa in opera di tecnologie ICT in ambito sanitario	III - Tecnologie industriali, dell'energia e dell'informazione
PICCIANO	Valentina	Angelo Masi, Giuseppe Santarsiero	Valutazioni di durabilità di strutture da ponte in cemento armato tramite analisi non lineari agli elementi finiti	II - Analisi e prevenzione dei rischi naturali
PILIA	Simone	Carmine Serio	Studio di un feed circolare corrugato per il ricevitore di ALMA in banda 2+3"	I - Metodi e tecnologie per il monitoraggio e la tutela ambientale