

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Tutor</b>	<b>Tema/Titolo</b>	<b>Curriculum IISS</b>
CLAPS	Vincenzo	Prof. Rocco Mozzillo	Modellazione numerica e sviluppo di attrezzature per la manutenzione da remoto di tubazioni in ambiente nucleare	Tecnologie industriali e dell'informazione
FULCO	Emanuele	Prof. Paolo Renna, Prof. Donato Sorgente	Studio di processi di produzione tradizionali integrati con Additive Manufacturing per ridurre l'impatto energetico-ambientale	Tecnologie industriali e dell'informazione
GIOSA	Rocco	Prof. Guido Masiello	Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile	Metodi e tecnologie per il monitoraggio, la tutela e la sostenibilità ambientale
MARTINO	Luigi	Prof. Filomena Canora, Dott.ssa Angela Perrone (CNR-IMAA)	CONTRIBUTO DELLA GEOFISICA APPLICATA NELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN AREE URBANE E PERIURBANE	Analisi e previsione dei rischi naturali
RONDINONE	Marica	Prof. Vito Telesca	CORRELAZIONE ED EFFETTI TRA FATTORI METEO – CLIMATICI E RICOVERI OSPEDALIERI	Metodi e tecnologie per il monitoraggio, la tutela e la sostenibilità ambientale
SASSONE (rinuncia)	Antonio	Perof. Antonio D'Angola	Analisi e modellizzazione di CER e SMART CITY per la transizione energetica e la decarbonizzazione	Tecnologie industriali e dell'informazione
ZACCARDO	Isabella	Prof. Guido Masiello, Dott.ssa Lucia Mona (CNR-IMAA)	Metodi e Tecnologie di Misura e Analisi per lo Studio dell'Atmosfera dei Gas Serra , Aerosol e variabili Termodinamiche	Metodi e Tecnologie per il Monitoraggio, la Tutela e la Sostenibilità Ambientale