



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di Studi
INGEGNERIA CIVILE STRUTTURALE E GEOTECNICA - LM-23

Nell'adunanza del 17/02/2021, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura ha approvato, a seguito dell'emergenza COVID-19, la Provvisoria regolamentazione per le attività di tirocinio e le cosiddette "altre attività", prevedendo per gli studenti la possibilità di svolgere dei tirocini sotto la supervisione di docenti responsabili o appartenenti al gruppo di ricerca di progetti di ricerca in itinere. Le attività di tirocinio saranno svolte telematicamente con gli studenti, su argomenti pertinenti ai progetti di ricerca medesimi.

In basso è riportato l'elenco dei docenti del CdS in Ingegneria civile Strutturale e Geotecnica che hanno dato la loro disponibilità a svolgere il ruolo di tutor per tirocini interni e il titolo dei progetti di ricerca a cui le attività di tirocinio dovranno essere pertinenti.

Tutor	Progetto di ricerca
Leopoldo Greco	PROGETTO DI RICERCA DIPARTIMENTALE Titolo del progetto: Nuove strategie computazionali ad elevata regolarità geometrica
	PROGETTO DI RICERCA DIPARTIMENTALE Titolo del progetto: Progettazione e simulazione di coperture leggere
Loredana Contrafatto	PIANO DELLA RICERCA DI ATENE0 2020-2022 Titolo del progetto: CH2V – Cultural Heritage Hazard and Vulnerability Indagini multidisciplinari per la valutazione della pericolosità geologica e della vulnerabilità strutturale in siti di rilevanza culturale e/o strategica
Massimo Cuomo	PIANO DELLA RICERCA DI ATENE0 2020-2022 Titolo del progetto: Progettazione e simulazione numerica di materiali artificiali (metamateriali) ad alte prestazioni per la protezione da impatti causati da urti
Pier Paolo Rossi	PIANO DELLA RICERCA DI ATENE0 2020-2022 Titolo del progetto: Soluzioni Innovative per l'Adeguamento Sismico di Edifici in c.a.
	PROGETTO DI RICERCA DIPARTIMENTALE Titolo del progetto: Definizione e validazione di procedure di progetto di interventi di adeguamento sismico di edifici in c.a. mediante pareti oscillanti.
Melina Bosco	HORIZON 2020 Titolo del progetto: e-SAFE: Energy and Seismic AFFordable rEnovation solutions.
	PIANO DELLA RICERCA DI ATENE0 2020-2022 Titolo del progetto: Soluzioni Innovative per l'Adeguamento Sismico di Edifici in c.a.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di Studi
INGEGNERIA CIVILE STRUTTURALE E GEOTECNICA - LM-23

Maria Rossella Massimino	POR FESR 2007-2013 Titolo del progetto: e_Was_Actività di sviluppo sperimentale finalizzato alla riduzione del rischio sismico nella Sicilia orientale. Aspetti geotecnici.
	DPC/RELUIS 2019-2021 Titolo del progetto: Interazione terreno-fondazione-struttura.