

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

CORSO DI STUDI LM-23 INGEGNERIA CIVILE STRUTTURALE E
GEOTECNICA

ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE

a.a. 2021-22

I PERIODO DIDATTICO

TITOLO DEL LABORATORIO:

"Progettazione geotecnica mediante modellazione FEM"

DOCENTE: Prof.ssa Massimino Maria Rossella

3 CFU – 45 ore

TITOLO DEL LABORATORIO:

"Laboratorio sperimentale di indagini e diagnostica strutturale"

DOCENTE: Proff. Massimo Cuomo, Loredana Contrafatto, Leopoldo Greco

3 CFU – 45 ore

II PERIODO DIDATTICO

TITOLO DEL LABORATORIO:

"Laboratorio di Analisi Numerica Non Lineare di un Edificio"

DOCENTE: Proff. Massimo Cuomo, Loredana Contrafatto, Leopoldo Greco

3 CFU – 45 ore

TITOLO DEL LABORATORIO:

"Strategie di modellazione numerica per la valutazione della vulnerabilità degli edifici esistenti"

DOCENTE: Prof. Ivo Calì

3 CFU – 45 ore

Il Presidente

Prof. Pier Paolo Rossi