



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

ETS X

ETS s.r.l. & Dipartimento di Ingegneria ed Architettura /DICAR/ Università di Catania

# Tesi di laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica

A.A. 2019/2020

Analisi, progettazione e verifiche  
di elementi in calcestruzzo fibrorinforzato,  
per il ripristino di gallerie esistenti.

## OBIETTIVI

L'obiettivo e la finalità del progetto è quello di realizzare un percorso formativo multidisciplinare di alto livello, finalizzato alla formazione approfondita di futuri professionisti capaci di sviluppare e ricercare soluzioni innovative per la messa in sicurezza di gallerie esistenti.

## DESTINATARI

Il percorso di formazione è rivolto a giovani laureati in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture e Geotecnica, interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo dell'ingegneria Civile.

## SEDE DI SVOLGIMENTO E ORGANIZZAZIONE

La tesi di laurea si svolgerà presso i locali e laboratori dell'Ateneo, con la guida di un docente e il supporto di tutor Aziendali. Sono previsti confronti periodici con tutti gli attori coinvolti nel progetto.

**INFO:** Responsabile Scientifico: Prof.ssa Ing. Loredana Contrafatto

Email: [loredana.contrafatto@unict.it](mailto:loredana.contrafatto@unict.it)

Telefono: +39 095 738 2250