

DIAMO AI GIOVANI LA POSSIBILITÀ DI SVILUPPARE
IL PROPRIO TALENTO...

QUESTO È IL TUO
CASTELLO DI
SABBIA?



LM-23 INGEGNERIA CIVILE STRUTTURALE E GEOTECNICA

Il corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica (2 anni) forma ingegneri in grado di operare nel territorio, anche non locale, e di affrontare i problemi relativi all'uso di materiali innovativi, alla progettazione, realizzazione, collaudo e manutenzione delle strutture portanti delle costruzioni civili e industriali, incluse le grandi opere come gallerie, ponti, sottopassi ferroviari, dighe, coperture, alle strutture in zona sismica, alla valutazione della sicurezza strutturale delle costruzioni esistenti rispetto agli eventi sismici e ai metodi per adeguarle, allo studio e modellazione del comportamento del terreno e delle opere di ingegneria geotecnica, nonché alla stabilità dei pendii, al rischio sismico, al rischio idrogeologico di frana e al rischio geotecnico-ambientale.



**Ingegneria Civile
Strutturale e Geotecnica**
dicar.didattica@unict.it



Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura

www.dicar.unict.it



INGEGNERIA CIVILE STRUTTURALE E GEOTECNICA

Cittadella Universitaria

Via Santa Sofia, 64 - Catania

 **segui su Facebook**
