

**Corso di Laurea in  
Ingegneria Civile, Ambientale e  
Gestionale**

Uni  
**ct**  
DICAR



**Lauree Febbraio 2026**



**Corso di Laurea in  
Ingegneria Civile, Ambientale e  
Gestionale**

Uni  
**ct**  
DICAR



**Lauree Febbraio 2026**



**Tutte le tesi sono state  
svolte in accordo con gli  
obiettivi di SOSTENIBILITA'  
dell'Agenda 2030**

Agreement with  
2030 Sustainable  
Developments Goals





**Alice Caminiti** dottoressa in  
**Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale**



**Depuratore reflui urbani  
Augusta (SR): iter  
amministrativo e previsioni  
progettuali**



**Nicolò Catalano** dottore in  
**Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale**



**Evoluzione e Strumenti della  
Mobilità Ciclistica Urbana: il  
Caso del Biciplan di  
Catania**





**Chiara Cavallaro** dottoressa  
in Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale



**Analisi della velocità operativa  
nelle linee di trasporto  
pubblico**





**Vincenzo Costa** dottore in  
**Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale**



**Overview sulla metodologia  
LCA applicata alla realizzazione  
dei pannelli fotovoltaici**



**Letizia D'Amico** dottoressa  
in Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale



**Analisi idraulica delle opere di  
attraversamento in condizioni  
di piena: il caso del Fiume  
Anapo**





**Riccardo Lentini Campallegio**  
dottore in Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale



**Risposta a torsione di travi a  
sezione sottile pluriconnessa:  
applicazione ai ponti a cassone**



**Rosario Lizzio** dottore in  
Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale



**Sviluppo di una metodologia  
per l'aggiornamento delle  
mappe di pericolosità idraulica:  
il caso studio  
del fiume Asinaro**



**Filippo Miraglia** dottore in  
Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale



**Riuso del terreno di cantiere e  
granulato di gomma da PFU per  
la realizzazione di rilevati  
stradali**





**Roberta Russo** dottoressa in  
**Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale**



**Customer experience e qualità  
nei servizi pubblici**





**Alessandro Spitaleri** dottore  
in Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale



**Logistica distributiva e  
comportamento del  
consumatore**





**Samuele Varrasi** dottore in  
**Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale**



**Valutazione del rischio  
idraulico a valle della diga  
Castello**



Uni  
**ct**  
DICAR



**Più che un Corso  
di Laurea**



**Immatricolati e  
#studiaconoi**