

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

Uni  
**ct**  
DICAR



**Lauree Dicembre 2025**



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

Uni  
**ct**  
DICAR



**Lauree Dicembre 2025**



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

Agreement with  
2030 Sustainable  
Developments Goals





**Daniele Buremi** dottore in  
**Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale**



**Gestione integrata dei rifiuti  
solidi urbani: Caso studio  
Acicastello**





**Ivana D'Alessandro**  
**dottoranda in Ingegneria**  
**Civile, Ambientale e**  
**Gestionale**



**Analisi delle vulnerabilità delle**  
**reti di trasporto**





**Pietro Giovanni Di Fazio**  
**dottore in Ingegneria Civile,**  
**Ambientale e Gestionale**



**Analisi delle criticità di una rete  
stradale basata su floating car  
data**





**Cristian Giovanni Gueli**  
**dottore in Ingegneria Civile,**  
**Ambientale e Gestionale**



**Criteria ambientali minimi per  
l'affidamento del servizio di  
progettazione ed esecuzione dei lavori di  
costruzione, manutenzione e  
adeguamento delle infrastrutture  
stradali (CAM Strade)**





**Nicolò Flavio Savarino**  
**dottore in Ingegneria Civile,**  
**Ambientale e Gestionale**



**Impiego di coltri vegetali per la  
stabilizzazione superficiale dei  
versanti**





**Marco Sorbello** dottore in  
**Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale**



**Ottimizzazione di reti neurali  
per la previsione della  
propagazione di oil spill in  
ambito portuale**

Uni  
**ct**  
DICAR



**Più che un Corso  
di Laurea**



**Immatricolati e  
#studiaconoi**