

# Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale

Uni  
**ct**  
DICAR



**Lauree Novembre 2023**



# Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale

Uni  
**ct**  
DICAR



**Lauree Novembre 2023**



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

Agreement with  
2030 Sustainable  
Developments Goals





**Sheila Bellia** dottoressa in  
**Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale**



**Criteri di progettazione  
delle infrastrutture  
aeroportuali**



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



**Utilizzo delle pompe di calore  
per il riscaldamento  
ambientale e valutazioni delle  
prestazioni per un  
caso studio**



**Flavia Formica** dottoressa in  
**Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale**



**Il contributo della trazione  
elettrica alla  
decarbonizzazione**



**Antonio Furia** dottore in  
**Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale**



**Terre e rocce da scavo:  
verifiche di compatibilità con il  
reimpiego**



**Fabio Lavore** dottore in  
**Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale**



**Raccolta differenziata nel  
comune di Gela (CL):  
esperienze e prospettive**



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



**Analisi della diffusione ed  
implementazione della norma  
ISO 39001 per la gestione della  
sicurezza stradale nelle  
aziende**



**Salvatore Micieli** dottore  
in Ingegneria Civile,  
Ambientale e Gestionale



**Stabilità dell'Equilibrio per  
Sistemi Otonomi**



**Gianpaolo Ragusa**  
**dottore in Ingegneria**  
**Civile, Ambientale e**  
**Gestionale**



**La Gestione della Sicurezza**  
**Stradale secondo la Norma ISO**  
**39001**

Uni  
**ct**  
DICAR



## Più che un Corso di Laurea



**Immatricolati e  
#studiaconoi**