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







Lauree Febbraio 2025



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





#### Lauree Febbraio 2025



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







### Mirko Di Grande dottore in Ingegneria Civile e Ambientale



Analisi sistemica dell'aerostazione di Comiso mediante modello di simulazione ad agenti: dallo status quo agli scenari what-if







### Vittoria Laudani dottoressa in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



Ottimizzazione della Logistica Urbana della Grande Distribuzione Organizzata







## Martina Palla dottoressa in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



Morfodinamica del litorale in prossimità di un porto. Il caso studio del porto di Termini Imerese







Giada Maria Agosta dottoressa in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



Proposta di riutilizzo dei sedimenti dalla diga di Comunelli per il restauro costiero





# Antonino Anicito dottore in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



Remote sensing data per la ricerca di inquinanti







Gianfelice Battaglia dottore in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



Cambiamento climatico e impatto della siccità sulle supply chain in Sicilia







Gianluca Buccheri dottore in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



Opportunità e criticità per l'introduzione di bus a guida autonoma in ambiente urbano







### Daniele Finocchiaro dottore in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



Gli indicatori della mobilità sostenibile: il caso delle città italiane







Domenico Fiore dottore in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



Ipotesi per l'introduzione di un bus a guida autonoma nella Cittadella Universitaria di Catania





### Claudia Gangemi dottoressa in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



Mitigazione del compound flooding mediante opere idrauliche per la protezione dei Pantani Cuba e Longarini





# Alissa Pistone dottoressa in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



D.lgs 81/08 Rischi interferenti-POS PSC DUVRI







Rosario Russo dottore in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



Lotta contro l'erosione, le inondazioni e la siccità nei pantani di Cuba e Longarini attraverso NbS sinergiche





### Più che un Corso di Laurea



Immatricolati e #studiaconoi