

Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale

Uni
ct
DICAR



Lauree Novembre 2024



Corso di Laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale



Lauree Novembre 2024



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





Carmelo Barbera dottore in
**Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale**



**Studio delle potenzialità
geotermiche dei pali energetici**



Lavinia Carpintieri
dottoranda in Ingegneria
Civile, Ambientale e
Gestionale



Modelli statistici per la
previsione della domanda di
trasporto pubblico in Italia



Andrea Ciotto dottore in
**Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale**



**Soluzioni architettoniche
bioclimatiche in clima
mediterraneo**



Daniela Rita Ferrara
dottoressa in Ingegneria
Civile, Ambientale e
Gestionale



**L'innovazione digitale nei
trasporti: opportunità e criticità
dei veicoli a guida autonoma**



Davide Greco dottore in
**Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale**



**L'utilizzo dei BIG DATA nel
Settore dei Trasporti**



Gabriella Imbrogiano
dottoressa in Ingegneria
Civile, Ambientale e
Gestionale



**Tecniche di Remote Sensing per
la desertificazione**



Angela La Ferrera dottoressa
in Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale



**Analisi della raccolta
differenziata nel comune di
Gagliano Castelferrato (EN):
Gestione e Prospettive Future**



Matteo La Rosa dottore in
**Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale**



**Simulazione di un sistema di
trasporto pubblico flessibile
con domanda many-to-many in
ambito urbano**



Roberta Matassa dottoressa
in Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale



**Mobility as a Service: stato
dell'arte e prospettive future
per un nuovo modello di
mobilità urbana**



Simone Mazza dottore in
**Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale**



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



Sebastiano Melluzzo dottore
in Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale



**Sistema di gestione della
sicurezza aeroportuale**



Simone Paratore dottore in
Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale



**Gestione integrata dei rifiuti
solidi urbani: caso studio Santa
Venerina**



Delia Pennisi dottoressa in
**Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale**



**Il Ruolo Della Mobilità Elettrica
nelle Comunità Energetiche**



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



**Monitoraggio in tempo reale
dell'idrodinamica di un sistema
di lagune costiere nel Sud-Est
della Sicilia**



Alfio Tosto dottore in
**Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale**



**ISO 39001, L'utilizzo dei dispositivi
di Sicurezza a bordo dei Veicoli per
Ridurre l'incidentalità**



Rosario Vasta dottore in
Ingegneria Civile,
Ambientale e Gestionale



**Impatti Antropici delle Aziende sui
Corpi Idrici: Considerazioni
preliminari per la Designazione dei
Corpi Idrici Artificiali fortemente
modificati in SICILIA**

Uni
ct
DICAR



Più che un Corso di Laurea



**Immatricolati e
#studiaconoi**