

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Dipartimento di Ingegneria

Palermo, 28 settembre 2023

Oggetto: Convocazione delle Commissioni ed elenco dei laureandi per gli esami di laurea e le proclamazioni dei seguenti corsi di Laurea e Laurea Magistrale in:

- 1) Ingegneria Ambientale (2179), L-7
- 2) Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente (2202), LM-35

Sessione Autunnale A.A. 2022/23

Le Sessioni si terranno in data <u>12 ottobre 2023</u>, con inizio alle ore **9:00** nell'**Aula F140** (Viale delle Scienze, Edificio 8).

Dalle **ore 9:00 alle ore 9:30** si procederà alla proclamazione dei laureandi triennali in **Ingegneria Ambientale** (2179) che hanno superato la prova finale (immatricolazione avvenuta dal A.A. 2016/17 in poi).

Commissione: Prof. Gaspare Viviani (**Presidente**), Prof. Antonino Maltese, Prof. Dario Pumo Supplente: Prof. Giuseppe Ciraolo

Candidati

COGNOME	NOME	MATRICOLA
GENTILE	GABRIELE SALVATORE	0665204
SFERRUZZA	GIUSEPPE	0667498
TODARO	FEDERICA	0696931
TODARO	LETIZIA	0684583

Dalle ore 9:30 alle ore 11:00 si svolgerà la sessione di Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente LM-35 (2202).

Commissione: 1) Prof. Gaspare Viviani (**Presidente**), 2) Prof. Antonino Maltese, 3) Prof. Dario Pumo, 4) Prof. Daniele Di Trapani, 5) Prof. Angela Candela, 6) Prof. Leonardo Noto, 7) Prof. Fabio Santo Corsino, 8) Prof. Michele Torregrossa, 9) Prof. Giorgio Mannina.

Supplenti: Prof. Sonia Longo, Prof. Marco Rosone, Prof. Onofrio Scialdone, Prof. Franco Grisafi, Prof. Giuseppe Ciraolo



Candidati

Cognome	Nome	Matr.	Relatore	Titolo Tesi
PUCCIO	SIMONA	0722516	DI TRAPANI DANIELE	Utilizzo combinato di ferrato di potassio e tensioattivo per il trattamento di suoli conta- minati da idrocarburi
BERINGHELI	GIUSEPPE	0737668	TORREGROSSA MICHELE	Studio degli effetti dei cambiamenti climatici sulla qualità delle acque reflue urbane e sui processi di depurazione
GALVANO	ORIANA	0706374	NOTO LEONARDO	Il Piano Nazionale di Adattamento ai Cam- biamenti Climatici. Strategie per l'adattamen- to e lo sviluppo di soluzioni basate sulla natu- ra e l'azione locale di adattamento

I laureandi dovranno inviare una copia in formato PDF della tesi, completa di tutti i dati pertinenti (nome, cognome, matricola, CCS) all'ing. Antonino Maltese (antonino.maltese@unipa.it) entro il giorno 11 ottobre 2023 alle ore 12:00. Il file dovrà essere inviato con la seguente denominazione: Laurea_Cognome_Nome_Matricola.pdf

I candidati che vogliano presentare la tesi utilizzando l'applicativo PowerPoint dovranno inviare il file della presentazione al Prof. Antonino Maltese entro il **giorno 11 ottobre 2023 alle ore 12:00**. Il file dovrà essere inviato con la seguente denominazione: Laurea_Cognome_Nome.ppt. <u>La presentazione va inviata anche in formato PDF.</u>

La durata di ogni presentazione non dovrà eccedere i 15 minuti.

Al termine si svolgerà la proclamazione dei candidati.

Il Coordinatore del CICS

F.to prof. ing. Giuseppe Ciraolo