



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN  
**INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**  
*Dipartimento di Ingegneria*

Palermo, 4 marzo 2024

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 per l'Ambiente e il Territorio (2098), L.7
- 3) Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente (2202), LM-35

**Sessione Straordinaria A.A. 2022/23**

Gli esami e le proclamazioni si terranno in data **14 marzo 2024**, con inizio alle ore **9:00** nell'**Aula O011** (Viale delle Scienze, Edificio 8).

Dalle **ore 9:00 alle ore 9:15** si procederà alla proclamazione dei laureandi triennali in **Ingegneria Ambientale** (2179) e in **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** (2098) che hanno superato la Prova Finale (immatricolazione avvenuta dal A.A. 2016/17 in poi).

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

**Candidati**

	<b>MATRICOLA</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
1 (2179)	0669376	RASPANTI	PIETRO
2 (2179)	0670033	LISCIANDRA	MAURIZIO
3 (2098)	0651205	PISANA	DARIO

Dalle **ore 9:20 alle ore 09:35** si svolgerà la sessione di **Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (2098)** (immatricolazione avvenuta precedentemente all'A.A. 2016/17)

**Candidata**

	<b>MATRICOLA</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>Elaborato Breve</b>	<b>RELATORE</b>
1	0636192	CIULLA	ANTONELLA	Raccolta e destino dei rifiuti urbani ingombranti	TORREGROSSA MICHELE

**Commissione:** 1) Prof. Giuseppe Ciraoło (**Presidente**), 2) Prof. Michele Torregrossa, 3) Prof. Gaspare Viviani, 4) Prof. Antonino Maltese, 5) Prof. Dario Pumo, 6) Prof. Daniele Di Trapani, 7) Prof. Leonardo Noto.

**Supplenti:** Prof. Sonia Longo, Prof. Marco Rosone, Prof. Giorgio Mannina, Prof. Angela Candela



La candida dovrà inviare una copia in formato PDF dell'elaborato breve e il file della presentazione (PPT e PDF) al Prof. Antonino Maltese (antonino.maltese@unipa.it) entro il **giorno 13 marzo 2024 alle ore 12:00**.

**Al termine si svolgerà la proclamazione della candidata.**

Dalle **ore 9:45 alle ore 13:30** si svolgerà la sessione di **Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente LM-35 (2202)**.

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

**Supplenti:** Prof. Sonia Longo, Prof. Marco Rosone, Prof. Angela Candela, Prof. Giorgio Mannina

### Candidati

	MATRICOLA	COGNOME NOME	TITOLO TESI	RELATORE
1	0726084	CARCIOLA MARCO	Determinazione delle microplastiche nelle acque di pioggia drenate da sistemi di drenaggio urbano	TORREGROSSA MICHELE
2	0707568	CONTINO MARIO	Riduzione elettrochimica del CO <sub>2</sub> ad alta pressione e ad alta densità di corrente: effetto della natura del catodo	SCIALDONE ONOFRIO
3	0673483	FERRUZZA FEDERICA MARIA	Analisi della gestione dei rifiuti nella provincia di Palermo: Valutazione del fabbisogno impiantistico	VIVIANI GASPARE
4	0737236	FONTE MARIA FRANCESCA	Processi di ossidazione chimica coadiuvati da tensioattivo per il risanamento di suoli contaminati da idrocarburi: esperienze a scala di laboratorio	DI TRAPANI DANIELE
5	0707712	IPSALE DANIELE	Digestione anaerobica delle matrici organiche: analisi di processo e tecnologie	VIVIANI GASPARE
6	0739495	MACALUSO MAURIZIO	Il trattamento termico dei rifiuti urbani: stato dell'arte e applicazione per il territorio siciliano	VIVIANI GASPARE
7	0726071	PATTI GIORGIA	Influenza dei MEDiterranean hurriCANEs sui dati meteoroclimatici: applicazione al territorio Siciliano	NOTO LEONARDO
8	0741266	PONZIO DAVIDE	Analisi della gestione dei rifiuti in Sicilia: inquadramento e criticità	VIVIANI GASPARE
9	0737297	SCIORTINO IGNAZIO GABRIELE	Processo a cicli alternati per l'upgrading degli impianti per la depurazione delle acque reflue	VIVIANI GASPARE
10	0719727	TALLUTO CATERINA	Derivazione curve di probabilità pluviometriche per la regione Sicilia tramite Metastatistical Extreme Value	NOTO LEONARDO
11	0738012	TERRITO PAOLO	Decommissioning e recupero dei pannelli fotovoltaici	VIVIANI GASPARE
12	0719721	TOSCANO GIUSEPPE	Stima dell'erosione costiera attraverso l'impiego di dati satellitari e canny edge detection: l'analisi diacronica del litorale di marina di Ragusa	CIRAOLO GIUSEPPE



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 **13 marzo 2024 alle ore 12:00**. Il file dovrà essere inviato con la seguente denominazione: Laurea\_Cognome\_Nome\_Matricola.pdf

I candidati che vogliono presentare la tesi utilizzando l'applicativo PowerPoint dovranno inviare il file della presentazione al Prof. Antonino Maltese entro il **giorno 13 marzo 2024 alle ore 12:00**. Il file dovrà essere inviato con la seguente denominazione: Laurea\_Cognome\_Nome.ppt. La presentazione va inviata anche in formato PDF.

**La durata di ogni presentazione non dovrà eccedere i 13 minuti.**

**Al termine si svolgerà la proclamazione dei candidati.**

Il Coordinatore del CICS

F.to prof. ing. Giuseppe Ciralo