



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

*Dipartimento di Ingegneria*

Palermo, 1 ottobre 2022

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

- 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 Autunnale A.A. 2021/22**

Le Sessioni si terranno in data **13 ottobre 2022**, con inizio alle ore **9:00** nell'**Aula Rubino** (Edificio 8, primo piano).

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 (immatricolazioni avvenute dal A.A. 2016/17 in poi).

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

**Candidati:**

- DI CHIARA GIOVANNI - Matricola: 0657916 (2098)
- ROMITO FABIO - Matricola: 0702121 (2179)
- SPECIALE NINFA ARIANNA - Matricola: 0696824 (2179)
- PRIVITERA GIULIA - Matricola: 0697137 (2179)

**Dalle 9:15 alle 9:30** si procederà con la discussione dell'**elaborato breve** relativamente alla Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio (2098) (immatricolazioni precedenti all'A.A. 2016/17)

**Composizione della Commissione:** 1) Michele Torregrossa (**Presidente**), 2) Gaspare Viviani, 3) Fabio Santo Corsino, 4) Leonardo Noto, 5) Dario Pumo, 6) Antonino Maltese, 7) Giuseppe Cirao,

Matricola	Candidato/a	Relatore	TITOLO TESI
0616046	TARANTINO Filippo	VIVIANI Gaspare	Il riciclo degli imballaggi in materiale plastico: da rifiuto a prodotto.

Il candidato dovrà inviare una copia in formato PDF dell'**elaborato breve**, completo di tutti i dati pertinenti (nome, cognome, matricola, CCS) all'ing. Antonino Maltese (antonino.maltese@unipa.it) entro il giorno 11 ottobre 2022. Il file dovrà essere inviato con la seguente denominazione: Laurea\_Cognome\_Nome\_Matricola.pdf . Il candidato dovrà inviare il file della presentazione Powerpoint al Prof. Antonino Maltese entro il giorno 12 ottobre 2022. Il file dovrà essere inviato



con la seguente denominazione: Laurea\_Cognome\_Nome.ppt.

La durata della presentazione non dovrà eccedere i 12 minuti. Al termine avverrà la proclamazione del candidato.

---

Dalle **ore 9:30** in poi si svolgeranno le sessioni di **LAUREA MAGISTRALE**.

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 2022. 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 12 ottobre 2022. Il file dovrà essere inviato con la seguente denominazione: Laurea\_Cognome\_Nome.ppt.

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

## **Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente (2202)**

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

**Supplenti:** Sonia Longo, Marco Rosone, Giorgio Mannina, Onofrio Scialdone, Franco Grisafi.

<b>Matricola</b>	<b>Candidato/a</b>	<b>Relatore</b>	<b>TITOLO TESI</b>
0705440	CARACAUSI Verdiana	NOTO Leonardo	Il Rischio da Inondazioni in aree urbane: il ruolo della modellazione e l'importanza della scelta delle curve di danno.
0707663	LA ROSA Chiara	VIVIANI Gaspare	Il monitoraggio di SARS-CoV-2 nelle acque reflue urbane e l'influenza della variante Omicron: Il caso studio dell'impianto di depurazione di Caltanissetta
0705400	PERRIERA Andrea	DI TRAPANI Daniele	Risanamento di Sedimenti contaminati mediante processi di desorbimento termico
0707601	PIZZO Oscar	VIVIANI Gaspare	Produzione di biogas da discarica controllata: il caso di Siculiana
0690440	SIMONELLO Elisabetta	TORREGROSSA Michele	Soluzioni tecnologiche integrative ai fini del potenziamento di impianti biologici a fanghi attivi soggetti a sovraccarico idraulico
0706330	TOMASINO Indra	NOTO Leonardo	Ondate di calore e cambiamento climatico: un'analisi alle città siciliane

**Al termine avverrà la proclamazione dei candidati.**

Il Coordinatore del CICS  
F.to prof. ing. Giuseppe Cirao