



ELEZIONI DEI RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI E DELLE STUDENTESSE NEI CONSIGLI DI CORSO DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BIENNIO 2024-2026 E INTEGRATIVE DI CLASSE E INTERCLASSE 2023-2025 D.D. Rep. n. 12688 prot. n. 197959 del 22/11/2024 (votazioni del 10 dicembre 2024)

ESITI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

la Commissione elettorale nominata con D.D. rep n. 13471 del 05/12/2024 e così composta:

- Ing. Antonino Sferlazza Presidente
- Dott.ssa Stefania Agnello Componente personale t.a.
- Sig. Lidia Drago Componente personale t.a.
- Sig. Giuseppe Ferro Componente studentesca
- Sig. Giuseppe Cucchiara Componente studentesca
- Dott.ssa Maria Ciaccio Componente con funzioni di segretario e di supporto informatico per la procedura ELIGO

Comunica gli esiti della valutazione delle candidature pervenute

Elezioni Biennio 2024/2026

Consiglio di Corso di Studio	Studenti/studentesse da eleggere	Num. max preferenze	n.	Candidature ammissibili
Ingegneria Elettronica L-8	5	2	1	CALTABELLOTTA Francesco Vittorio
			2	D'ANGELO Vincenzo
			3	D'ANNA Paolo
			4	DESTRO PASTIZZARO Stefano Pio
			5	PUSATERI Giovanni Battista
			6	ZAFFUTO Gaetano
Ingegneria delle tecnologie per il mare Sede: Trapani L-9	4	1		Nessuna candidatura presentata
Ingegneria Biomedica LM-21	4	1	1	DIANA Fabrizio Alberto
			2	MESSINA Italo
			3	OCCHIUTO Iris
			4	SARDO Veronica
			5	VIVONA Gerry Nicholas
Electronics Engineering LM-29	5	2	1	BOSSA Geremia



Elezioni Integrative Biennio 2023/2025

Consiglio di Corso di Studio	Studenti/studentesse da eleggere	Numero max preferenze	n.	Candidature ammissibili
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio L-7 e LM-35	4L	1	1	DI STEFANO Gaia
			2	MIGLIORE Chiara Maria
			3	MONTALBANO Giuseppe Antonio
			4	MONTE Monica
Ingegneria Robotica L- 8	1	1	1	CONTORNO Gabriele
			2	SAMBITO Simona
			3	STALLONE Andrea
Ingegneria Aerospaziale LM-20	1	1	1	SCAVONE Giuseppe
Ingegneria Elettrica LM-28	2	1	1	COCCHIARA Riccardo
			2	DI CACCAMO Vito
Management Engineering LM-31	1 LM	1	1	BONO Gaia
			2	FANARA Pietro

Le operazioni di voto si svolgeranno telematicamente, tramite la piattaforma "ELIGO" **dalle ore 09:00 alle ore 16:00 di martedì 10 dicembre 2024.**

Il link per l'accesso alla piattaforma di voto "ELIGO" e le informazioni necessarie saranno pubblicate alla pagina web del Dipartimento <https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria>

Al termine della votazione la Commissione elettorale procederà immediatamente alle operazioni di scrutinio redigendo apposito verbale e pubblicandone l'esito sul sito web del Dipartimento.