



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica

Direttore: Prof. Carlo Muscas

## Proclamazione delle/dei Coordinatrici/Coordinatori per il triennio 2024/2027 dei seguenti

### Consigli di Corso di Studio:

- **Laurea in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile**
- **Laurea in Ingegneria Biomedica**
- **Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni**
- **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica**
- **Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per Internet**
- **Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence**

### IL DIRETTORE

- VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i.;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università di Cagliari, emanato con decreto rettorale n. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24.04.2022;
- VISTO** il Regolamento Elettorale d'Ateneo (REA) emanato con D.R. del 6 giugno 2022 n. 466 e modificato con D.R. dell'8 aprile 2024, n. 605;
- VISTA** Indizione Elezioni per il rinnovo della carica delle/dei Coordinatrici/Coordinatori per il triennio 2024/2027 dei seguenti Consigli di Corso di Studio:
- **Laurea in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile**
  - **Laurea in Ingegneria Biomedica**
  - **Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni**
  - **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica**
  - **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**
  - **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MUR 2023-2027



*Segreteria amministrativa del Dipartimento di  
Ingegneria elettrica ed elettronica*

*Segretario amministrativo: Dott. Luigi Giordano*

*Via Marengo, 2 – Cagliari*

*Tel +39 070/6756647 – email [segreteriadiee@unica.it](mailto:segreteriadiee@unica.it)*

*[www.unica.it](http://www.unica.it)*



- Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per Internet
  - Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence
- per il triennio 2024/2027, Rep. n. 378/2024 del 17/05/2024;

**VISTI**

i risultati elettorali validati dalla Commissione Elettorale in data 20/06/2024;

**PRESO ATTO**

del raggiungimento del quorum necessario per la validità delle elezioni per i seguenti corsi di studio:

- Laurea in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile
- Laurea in Ingegneria Biomedica
- Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni
- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica
- Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per Internet
- Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence

**PRESO ATTO**

che i candidati hanno ottenuto i seguenti risultati:

1. Laurea in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile: Prof.ssa Giuditta Pisano, n. 14 voti validi su 15 schede scrutinate
2. Laurea in Ingegneria Biomedica: Prof. Danilo Pani, n. 22 voti validi su 23 schede scrutinate
3. Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni: Prof. Massimo Barbaro, n. 15 voti validi su 18 schede scrutinate
4. Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica: Prof. Piero Cosseddu, n. 11 voti validi su 13 schede scrutinate
5. Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per Internet: Prof. Maurizio Murrone, n. 12 voti validi su 12 schede scrutinate



6. Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence, Prof. Giorgio Giacinto, n. 14 voti validi su 16 schede scrutinate

**ACCERTATO** che i candidati sono in possesso dei requisiti di eleggibilità;

#### PROCLAMA ELETTI

1. la **Prof.ssa Giuditta Pisano** quale Coordinatrice del Consiglio di Corso di studio Laurea in Ingegneria dell'Energia Elettrica per lo Sviluppo Sostenibile;
2. il **Prof. Danilo Pani** quale Coordinatore del Consiglio di Corso di studio Laurea in Ingegneria Biomedica;
3. Il **Prof. Massimo Barbaro** quale Coordinatore del Consiglio di Corso di studio Laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni;;
4. Il **Prof. Piero Cosseddu** quale Coordinatore del Consiglio di Corso di studio Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica;
5. Il **Prof. Maurizio Murrone** quale Coordinatore del Consiglio di Corso di studio Laurea Magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per Internet;
6. Il **Prof. Giorgio Giacinto** quale Coordinatore del Consiglio di Corso di studio Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence,

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Carlo Muscas

(sottoscritto con firma digitale)