Laurea in Ingegneria elettronica

(Classe L8 - Classe delle Lauree in Ingegneria dell'informazione ai sensi del D.M. 270/2004

| N. | INSEGNAMENTO | SSD | DOCENTE | CFU | ORE | ANNO | periodo |
|------|---|------------|----------------------------|-----|-----|------|---------|
| | | | Tolli Filippo | | | | |
| 1. | Analisi matematica I | MAT/05 | Pascucci Fabrizio | 12 | 108 | 1 | 1 |
| 2. | Analisi matematica II | MAT/05 | Natalini Pierpaolo | 6 | 54 | 1 | 2 |
| 3. | Antenne per comunicazioni mobili | ING-INF/02 | Barbuto Mirko | 6 | 48 | 3 | 2 |
| 4. | Campi elettromagnetici I | ING-INF/02 | Schettini Giuseppe | 9 | 72 | 2 | 2 |
| 5. | Campi elettromagnetici II | ING-INF/02 | Bilotti Filiberto | 6 | 48 | 3 | 1 |
| 6. | Chimica | CHIM/07 | De Santis Serena | 9 | 81 | 1 | 2 |
| 7. | Chimica sperimentale | CHIM/07 | Orsini Monica | 6 | 48 | 3 | 2 |
| 8. | Elettronica I | ING-INF/01 | Colace Lorenzo | 9 | 72 | 2 | 2 |
| 9. | Elettronica II | ING-INF/01 | De Iacovo Andrea | 9 | 72 | 3 | 1 |
| 10. | Elettrotecnica | ING-IND/31 | Quercio Michele | 9 | 72 | 2 | 1 |
| 11. | Fisica I | FIS/03 | Santarsiero Massimo | 12 | 108 | 1 | 2 |
| | | | Pompeo Nicola | | | | |
| 12. | Fisica II | FIS/03 | Silva Enrico | 12 | 96 | 2 | 1 |
| 13. | Fisica tecnica ambientale | ING-IND/11 | Sapia Carmine | 6 | 48 | 3 | 1 |
| 14. | Fondamenti di automatica | ING-INF/04 | Gasparri Andrea | 6 | 48 | 2-3 | 2 |
| 15. | Fondamenti di fotonica | FIS/03 | Santarsiero Massimo | 6 | 48 | 3 | 1 |
| 16. | Fondamenti di informatica | ING-INF/05 | | 9 | 81 | | |
| 16.a | Fondamenti di informatica – 1° modulo | ING-INF/05 | Da Lozzo Giordano | 6 | 54 | 1 | 1 |
| 16.b | Fondamenti di informatica – 2° modulo | ING-INF/05 | Da Lozzo Giordano | 3 | 27 | 1 | 1 |
| 17. | Fondamenti di misure elettriche ed elettroniche | ING-INF/07 | Alimenti Andrea | 9 | 72 | 2 | 2 |
| 18. | Geometria | MAT/03 | Turchet Amos | 6 | 54 | 1 | 1 |
| 19. | Laboratorio di comunicazioni wireless | ING-INF/03 | Vegni Anna Maria | 6 | 48 | 3 | 2 |
| 20. | Laboratorio di multimedialità | ING-INF/03 | Carli Marco | 6 | 48 | 3 | 2 |
| 21. | Laboratorio di tecnologie elettroniche | ING-INF/01 | Savoia Alessandro Stuart | 6 | 48 | 3 | 2 |
| 22. | Metodi numerici per i circuiti | ING-IND/31 | Riganti Fulginei Francesco | 6 | 48 | 3 | 1 |
| 23. | Misure elettriche e elettroniche | ING-INF/07 | Leccese Fabio | 6 | 48 | 3 | 2 |
| 24. | Sistemi di telecomunicazioni | ING-INF/03 | Carli Marco | 6 | 48 | 3 | 1 |
| 25. | Sistemi digitali integrati | ING-INF/01 | Fabbri Andrea | 6 | 48 | 3 | 2 |
| 26. | Teoria dei segnali | ING-INF/03 | Campisi Patrizio | 12 | 96 | 2 | 1 |

Gli insegnamenti suddivisivi in moduli e/o facenti parte di esami integrati non possono essere fruiti singolarmente.

Le lezioni saranno impartite in due periodi didattici:

1° PERIODO DIDATTICO: 22 settembre 2025 – 23 dicembre 2025 (con interruzione per le festività natalizie: dal 24 dicembre 2024 al 6 gennaio 2025 compresi) 7-9 gennaio 2026 per eventuale recupero;

Per quegli insegnamenti mutuati da altri Collegi Didattici si deve far riferimento agli orari delle lezioni, alle date d'esame e al numero di appelli da loro fissati.

Gli appelli d'esame previsti per gli insegnamenti direttamente gestiti dal CD di Ingegneria Elettronica saranno i seguenti:

- 2 appelli tra il 12 gennaio e il 20 febbraio 2026;
- 1 appello di recupero dal 20 al 24 aprile 2026 (tutti gli studenti esclusi gli immatricolati al primo anno del corso di laurea)
- 2 appelli tra il 08 giugno e il 31 luglio 2026;
- 1 appello tra l'1 e il 18 settembre 2026.

^{1-2 =} anno di erogazione dell'insegnamento; OBB = obbligatorio per tutti gli studenti

^{2°} PERIODO DIDATTICO: 23 febbraio 2026 – 5 giugno 2026 (con interruzione per le festività pasquali dal 3 al 7 aprile 2026 compresi e interruzione per l'appello d'esame di recupero (escluse le matricole) dal 20 al 24 aprile 2026 compresi).