

| UNIVERSITA' degli STUDI "Magna Graecia" di CATANZARO | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------------|----------------------|--------|------|----------------------|--------|------|
| CORSO di LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA e BIOMEDICA - didatticaingegneria@unicz.it | | | | | | | | |
| CALENDARIO ESAMI SESSIONE FEBBRAIO MARZO 2025 | | | | | | | | |
| INSEGNAMENTO | ANNO | DOCENTE | PRIMO APPELLO | ORARIO | AULA | SECONDO APPELLO | ORARIO | AULA |
| Fisica 1 | I/I | Caligiuri | lun 3 febbraio 2025 | 14:00 | G10 | lun 17 febbraio 2025 | 9:00 | G10 |
| Analisi matematica I e Geometria | I/I | Kvasov-Astorino | ven 7 febbraio 2025 | 9:00 | G10 | ven 21 febbraio 2025 | 9:00 | G10 |
| Fondamenti di Informatica | I/I | Cannataro-Zucco | mer 5 febbraio 2025 | 9:00 | G10 | gio 20 febbraio 2025 | 14:00 | G10 |
| Fisica 2 | I/II | Candeloro | lun 10 febbraio 2025 | 14:00 | G10 | lun 24 febbraio 2025 | 14:00 | G10 |
| Analisi Matematica II | I/II | Colao | ven 14 febbraio 2025 | 9:00 | G10 | lun 3 marzo 2025 | 9:00 | G10 |
| Biochimica e Biologia | I/II | Vecchio-Scalise-Lucchino | gio 6 febbraio 2025 | 9:00 | G10 | mar 25 febbraio 2025 | 9:00 | G10 |
| Programmazione | I | Cannataro | | 9:00 | | | 9:00 | |
| C.I. Sistemi Operativi, Reti e Programmazione | II/I | Milano-Cinaglia | gio 6 febbraio 2025 | 14:00 | G10 | mer 26 febbraio 2025 | 9:00 | G10 |
| Fisiopatologia Clinica | II/I | Sciacqua-Perticone-De Marco | mar 4 febbraio 2025 | 9:00 | G10 | mar 25 febbraio 2025 | 9:00 | R |
| Automazione, Organizzazione e Sicurezza Sanitaria | II/I | Procopio | lun 3 febbraio 2025 | 14:00 | G6 | lun 24 febbraio 2025 | 14:00 | R |
| Elettrotecnica | II/I | Pullano | mer 5 febbraio 2025 | 14:00 | G10 | gio 20 febbraio 2025 | 9:00 | G10 |
| Elettronica | II/II | Fiorillo - Pullano | mer 12 febbraio 2025 | 11:00 | G10 | gio 27 febbraio 2025 | 9:00 | G10 |
| Fondamenti di Automatica | II/II | Cosentino | mar 11 febbraio 2025 | 9:00 | G10 | mar 25 febbraio 2025 | 14:00 | G10 |
| Bioingegneria | II/II | Zaffino | lun 10 febbraio 2025 | 9:00 | G10 | ven 28 febbraio 2025 | 9:00 | G10 |
| Inglese | II/II | De Pascali | gio 13 febbraio 2025 | 15:00 | S | ven 28 febbraio 2025 | 14:30 | G10 |
| Sistemi Operativi e Reti | II | Cannataro | | | | | | |
| Controlli Automatici | III/I | Cosentino-Merola | lun 3 febbraio 2025 | 9:00 | G10 | gio 20 febbraio 2025 | 9:00 | R |
| Basi di Dati e Sistemi Informativi | III/I | Cinaglia | lun 10 febbraio 2025 | 9:00 | R | mer 26 febbraio 2025 | 9:00 | R |
| Bioinformatica | III/I | Milano | gio 6 febbraio 2025 | 9:00 | R | lun 24 febbraio 2025 | 9:00 | R |
| Biofluidodinamica | III/I | Fragomeni | mer 12 febbraio 2025 | 15:00 | G4 | mer 5 marzo 2025 | 14:00 | R |
| Bioimmagini | III/II | Zaffino | mer 12 febbraio 2025 | 9:00 | R | gio 27 febbraio 2025 | 14:00 | R |
| Tecnologie dei Sistemi di Controllo | III/II | Merola | mer 5 febbraio 2025 | 9:00 | R | ven 21 febbraio 2025 | 9:00 | R |
| Strumentazione Biomedica | III/II | Cosentino-Vizza | mar 4 febbraio 2025 | 9:00 | R | mar 25 febbraio 2025 | 14:00 | R |
| Data Mining e Intelligenza Artificiale | III/II | Guzzi | ven 7 febbraio 2025 | 9:00 | R | ven 28 febbraio 2025 | 9:00 | R |
| Sensori e Misure per la Biomedica | III/II | Pullano - Bianco | lun 10 febbraio 2025 | 14:00 | R | lun 3 marzo 2025 | 9:00 | R |
| Biomeccanica | III/II | Gentile | mar 4 febbraio 2025 | 14:00 | R | lun 24 febbraio 2025 | 14:00 | S |
| Applicazioni del Machine Learning in Medicina | III/II | Nisticò-Sarica-Novellino | gio 13 febbraio 2025 | 09:00 | R | mar 4 marzo 2025 | 09:00 | R |