

COLLEGIO DIDATTICO DI INGEGNERIA ELETTRONICA CALENDARIO PROVVISORIO DEGLI ESAMI DI PROFITTO SESSIONE RELATIVA AL PERIODO 12 GENNAIO 20 FEBBRAIO

| INSEGNAMENTO | DOCENTE | ANNO | LM 21 | LM 27 | LM 29 |
|--|--------------------------|------|-------|--------|-------|
| ADVANCED ANTENNA ENGINEERING | BACCARELLI | 2 | | 2 OB | 2 |
| ADVANCED CHARACTERIZATION OF BIOMATERIALS | SEBASTIANI | 2 | x | | |
| ADVANCED ELECTROMAGNETIC COMPONENTS AND CIRCUITS | TOSCANO | 2 | | | X |
| ADVANCED ELECTROMAGNETICS | BILOTTI | | x | x | Х |
| ADVANCED ENGINEERING ELECTROMAGNETICS | BILOTTI | | 2 OB | 1 OB | 1 OB |
| ADVANCES IN BIOMEDICAL ENGINEERING | SCHMID | 1 | 1 OB | | |
| ANTENNAS AND PROPOAGATION | SCHETTINI TOGNOLATTI | 2 | | х | х |
| ANTENNAS AND WIRELESS PROPOAGATION | SCHETTINI TOGNOLATTI | 1 | | 1 OB | 2 |
| ANTENNE E PROPAGAZIONE | SCHETTINI | 2 | | x | X |
| ARTIFICIAL INTELLIGENCE (ALGORITHMS AND METHODS - DESIGN OF LEARNING ALGORITHMS) | RIGANTI FULGINEI | 1 | | 1 OB | |
| ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ELECTROMAGNETIC TECHNOLOGIES | TOSCANO | 2 | | 2 OB A | 2 |
| BIG DATA PROCESSING AND ANALYTICS | MAIORANA | 2 | | X | |
| BIOMATERIALS | ORSINI | 1 | 1 OB | | |
| BIOMECHANICS | CAMOMILLA | 2 | 2 OB | | |
| BIOMEDICAL DATA PROCESSING | CONFORTO | 1 | 1 OB | | |
| BIOMETRICS AND MULTISENSORIAL INTERACTION | CAMPISI | 2 | | 2 OB A | |
| BIOPHOTONICS | SCHMID | 2 | х | | |
| BIOPHYSICS AND HUMAN PHYSIOLOGY | BORZUOLA | 1 | 1 OB | | |
| CHIMICA DELLE TECNOLOGIE | SOTGIU | 1 | | | 1 OB |
| CIRCUITI E SISTEMI ELETTRICI | QUERCIO | 1 | | | 1 OB |
| CLINICAL ENGINEERING | SCIUTO SCORZA - FIORI | 2 | 2 OB | | |
| DEVICES FOR WIRELESS SYSTEMS | PONTI | 2 | | 2 OB W | |
| DIGITAL SIGNAL PROCESSING | GIUNTA | 1 | | 1 OB | |
| DISPOSITIVI E SISTEMI FOTOVOLTAICI | COLACE | 2 | | | 2 |
| ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE (EX ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE) | DE LUCA | 1 | | X | |
| ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI PER TELECOMUNICAZIONI | GIUNTA | 1 | | x | |
| ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY | BARBUTO | 1 | | 1 OB W | |
| ELECTROMAGNETISM FOR BIOMEDICAL ENGINEERING | PONTI | 2 | 2 | | |
| ELETTRONICA DEI SISTEMI PROGRAMMABILI | SAVOIA LA MURA | | 2s | 1 | 1 OB |
| ELETTRONICA DI POTENZA | CRESCIMBINI | 1 | | | 1 OB |
| ELETTRONICA QUANTISTICA E OTTICA (ELETTRONICA QUANTISTICA - OTTICA) | SANTARSIERO POMPEO | 1 | | | 1 OB |
| ENERGETICA ELETTRICA | CRESCIMBINI | 2 | | | х |
| ETHICAL HACKING | CARLI | 1 | | 1 | |

| I APPELLO | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|
| DATA | ATA ORA | | | | | |
| 29-gen | 09:00 | | | | | |
| DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | | | | | |
| 20-gen | 09:00 | | | | | |
| 12-gen | 09:00 | | | | | |
| 12-gen | 09:00 | | | | | |
| 28-gen | 09:00 | | | | | |
| 28-gen | 09:00 | | | | | |
| 28-gen | 09:00 | | | | | |
| 28-gen | 09:00 | | | | | |
| DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | | | | | |
| 20-gen | 09:00 | | | | | |
| DA CONCORDARE CO | ON IL DOCENTE | | | | | |
| 16-gen | 10:00 | | | | | |
| 23-gen | 09:00 | | | | | |
| 22-gen | 09:00 | | | | | |
| 13-gen | 10:00 | | | | | |
| 28-gen | 09:00 | | | | | |
| 26-gen | 09:00 | | | | | |
| 15-gen | 09:00 | | | | | |
| 27-gen | 09:00 | | | | | |
| 15-gen | 09:00 | | | | | |
| DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | | | | | |
| 13-gen | 14:00 | | | | | |
| 14-gen | 09:00 | | | | | |
| CONSULTARE CALENDARIO ING. INFORMATICA | | | | | | |
| 13-gen | 14:00 | | | | | |
| DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | | | | | |
| DA CONCORDARE CO | ON IL DOCENTE | | | | | |
| DA CONCORDARE CO | ON IL DOCENTE | | | | | |
| DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | | | | | |
| DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | | | | | |
| CONSULTARE CALENDARIO ING. MECCANICA | | | | | | |
| DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | | | | | |

| II APPELLO | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| DATA | ORA | | | |
| 19-feb | 09:00 | | | |
| DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | | | |
| 10-feb | 09:00 | | | |
| 02-feb | 09:00 | | | |
| 02-feb | 09:00 | | | |
| 18-feb | 09:00 | | | |
| 18-feb | 09:00 | | | |
| 8-feb | 09:00 | | | |
| 18-feb | 09:00 | | | |
| DA CONCORDA | RE CON IL DOCENTE | | | |
| 10-feb | 09:00 | | | |
| DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | | | |
| 06-feb | 10:00 | | | |
| 13-feb | 09:00 | | | |
| 13-feb | 09:00 | | | |
| 03-feb | 10:00 | | | |
| 18-feb | 09:00 | | | |
| 16-feb | 09:00 | | | |
| 05-feb | 09:00 | | | |
| 17-feb | 09:00 | | | |
| 05-feb | 09:00 | | | |
| DA CONCORDA | RE CON IL DOCENTE | | | |
| 03-feb | 14:00 | | | |
| 04-feb | 09:00 | | | |
| CONSULTARE CAL | ENDARIO ING. INFORMATICA | | | |
| 03-feb | 14:00 | | | |
| DA CONCORDA | RE CON IL DOCENTE | | | |
| DA CONCORDA | RE CON IL DOCENTE | | | |
| DA CONCORDA | RE CON IL DOCENTE | | | |
| DA CONCORDA | RE CON IL DOCENTE | | | |
| DA CONCORDA | RE CON IL DOCENTE | | | |
| CONSULTARE CAL | ENDARIO ING. MECCANICA | | | |
| | | | | |

| INSEGNAMENTO | DOCENTE | ANNO | LM 2 | LM 27 | LM 29 | DATA | ORA | DATA | ORA | |
|--|----------------------------|------|------|----------|-------|---|--|------------------------------|------------------------------|--|
| EXPERIMENTAL CHARACTERIZATION OF BIOMEDICAL | DE SANTIS SOTGIU | 2 | 2s | | | 14-gen | 09:00 | 04-feb | 09:00 | |
| FUNDAMENTALS OF BIOMEDICAL ENGINEERING | CONFORTO BIBBO | 1 | 1 OB | | | 19-gen | 09:00 | 17-feb | 09:00 | |
| INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'INGEGNERIA | RIGANTI FULGINEI | 2 | | | 2 | DA CONCORDARE O | CON IL DOCENTE | DA CONCORDARE C | ON IL DOCENTE | |
| LABORATORIO DI ELETTRONICA | COLACE | 2 | | | 2 | 14-gen | 09:00 | 04-feb | 09:00 | |
| MEDICAL DEVICES AND SYSTEM | SCHMID | 2 | 2 OB | | | 28-gen | 09:00 | 18-feb | 09:00 | |
| METAMATERIALS | MONTI | 2 | | x | X | 16-gen | 09:00 | 06-feb | 09:00 | |
| METAMATERIALS AND METASURFACES FOR WAVE ENGINEERING (IN LINGUA INGLESE) | MONTI | 2 | | 2 OB W | 2 | 16-gen | 09:00 | 06-feb | 09:00 | |
| METAVERSE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE | CARLI | 1 | | 1 OB A | | DA CONCORDARE O | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE DA CONCORDARE CON IL DO | | ON IL DOCENTE | |
| METODI DI SIMULAZIONE PER CIRCUITI E SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI | RIGANTI FULGINEI | 2 | | | Х | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | DA CONCORDARE C | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | |
| MICRO E NANOTECNOLOGIE ELETTRICHE | ROSSI | 2 | | | 2 | 26-gen | 10:00 | 16-feb | 10:00 | |
| MICROWAVE DEVICES FOR WIRELESS SYSTEMS | PONTI | 1 | | x | | DA CONCORDARE O | CON IL DOCENTE | DA CONCORDARE C | ON IL DOCENTE | |
| NEURAL ENGINEERING | RANALDI | 1 | 1 OB | | | 21-gen | 09:00 | 11-feb | 09:00 | |
| NEW GENERATION MOBILE SYSTEMS (DIGITAL COMMUNICATIONS - $5\mathrm{G}$ COMMUNICATIONS AND BEYOND) | GIUNTA VEGNI | 1 | | 1 OB | | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE DA CONCORDARE CON IL DOC | | ON IL DOCENTE | | |
| OPTOELETTRONICA | ASSANTO | 1 | | | 1 | DA CONCORDARE O | CON IL DOCENTE | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | |
| OTTICA | SANTARSIERO | 1 | | х | | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | DA CONCORDARE C | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | |
| OTTICA E FOTONICA DI SOLITONI | ASSANTO | 2 | | | 2 | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | | |
| PHOTOBIOLOGY | LUCIDI RANALDI | 2 | 2s | | | 21-gen | 14:00 | 11-feb | 14:00 | |
| PROGETTAZIONE ELETTRONICA | ROSSI | 2 | | | 2 | 26-gen | 10:00 | 16-feb | 10:00 | |
| PROGETTO DI CONVERTITORI STATICI DI POTENZA | DI BENEDETTO | 2 | | | 2 | 12-gen | 09:00 | 02-feb | 09:00 | |
| SIGNAL PROCESSING FOR BIG DATA ANALYTICS | MAIORANA | 1 | | x | | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE DA CONCORDARE CON IL DO | | ON IL DOCENTE | | |
| SIGNAL PROCESSING FOR BIOMEDICAL ENGINEERING | GIUNTA | 1 | 1 OB | | | 13-gen | 09:00 | 03-feb | 09:00 | |
| SISTEMI BIOMETRICI | CAMPISI | 2 | x | x | | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE DA C | | DA CONCORDARE C | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE | |
| SISTEMI DI LOCALIZZAZIONE E NAVIGAZIONE | da nominare | 2 | | x | | CONTATTARE LA SEGRETERIA DIDATTICA CONTATTARE LA SEGRETERIA I | | GRETERIA DIDATTICA | | |
| SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE (SISTEMI DI LOCALIZZAZIONE E NAVIGAZIONE - NEW GENERATIONI MOBILE NETWORKS) | GIUNTA BRIZZI | 2 | | х | | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE DA CONCORDARE CON IL I | | ON IL DOCENTE | | |
| SISTEMI RADIOMOBILI | GIUNTA | 2 | | х | | 13-gen | 14:00 | 03-feb | 14:00 | |
| SOLID STATE MEASURING DEVICES | SILVA | 1 | | | 1 OB | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE DA CONCORDARE CON IL DOCEN | | ON IL DOCENTE | | |
| SUPERCONDUTTIVITÀ SPERIMENTALE | SILVA | 2 | | | 2 | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE DA CONCORDARE CON IL DOCEN | | ON IL DOCENTE | | |
| TEORIA DELL'INFORMAZIONE E CODICI | CAMPISI | 1 | | х | | DA CONCORDARE CON IL DOCENTE DA CONCORDAR | | DA CONCORDARE C | CON IL DOCENTE | |
| WIRELESS NETWORKING AND IOT | VEGNI | | | 1-2 OB R | ₹ | 30-gen | 09:00 | 20-feb | 09:00 | |