

**Sessione d'esame:** Ottobre 2023/2024  
**Calendario degli esami visualizzato:** Istanza  
**Calendario degli esami**

|   | Insegnamento  | Docente           | Anno Accademico | Corso di Studi   | Esame  |
|---|---|-------------------|-----------------|--|--|
| 1 | ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO                                     | SCARANO Vittorio  | 2023/2024       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>  | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente              |
| 2 | AFFIDABILITA' DI SISTEMI                                      | GIORNO Virginia   | 2023/2024       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul>  | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Studio del docente                 |
| 3 | ALGORITMI AVANZATI  | DE PRISCO Roberto | 2023/2024       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto lunedì 28-10-2024 - 13:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3)    |
| 4 | ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO | SCARANO Vittorio  | 2023/2024       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul> | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente              |
| 5 | ANALISI MATEMATICA  | IOVANE Gerardo    | 2023/2024       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>D-G</i>;</li> </ul>  | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |

|    |  |                                       |           |   |  |
|----|--|---------------------------------------|-----------|---|--|
| 6  | ANALISI MATEMATICA                                 | DI GIRONIMO Patrizia                  | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>A-C</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 7  | ANALISI MATEMATICA                                 | DI GIRONIMO Patrizia                  | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>PEU-Z</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 8  | ANALISI MATEMATICA                                 | BENEDETTO Elmo                        | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>H-PET</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 9  | ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI                     | MASUCCI Barbara                       | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>PEU-Z</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto martedì 29-10-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2)   |
| 10 | ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI                     | D'ANGELO Gianni                       | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>A-C</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto martedì 29-10-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2)   |
| 11 | ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI                     | CASTIGLIONE Arcangelo / FIORE Ugo     | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>H-PET</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto martedì 29-10-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2)   |
| 12 | ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI                     | Grasso Carmine                        | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>D-G</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto martedì 29-10-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2)   |
| 13 | ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD              | SCARANO Vittorio                      | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> </ul>  | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente              |
| 14 | ARTIFICIAL INTELLIGENCE                            | TORTORA Genoveffa / CARUCCIO LOREDANA | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SICUREZZA INFORMATICA E TECNOLOGIE CLOUD</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>COMUNE</i>;</li> </ul>  | I appello: esame scritto giovedì 24-10-2024 - 12:00 - Laboratorio A4 (Polo Avellino)     |
| 15 | BASI DI DATI                                       | SEBILLO Monica Maria Lucia            | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 30-10-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)            |
| 16 | BASI DI DATI                                       | POLESE Giuseppe / CARUCCIO LOREDANA   | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 30-10-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)            |
| 17 | BASI DI DATI                                       | TORTORA Genoveffa                     | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 13:00 - Aula F4 (Edificio F2)              |
| 18 | BASI DI DATI II                                    | TORTORA Genoveffa                     | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul> | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 13:00 - Aula F4 (Edificio F2)              |
| 19 | BIG DATA   | POLESE Giuseppe / DEUFEMIA Vincenzo   | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SICUREZZA INFORMATICA E TECNOLOGIE CLOUD</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>COMUNE</i>;</li> </ul>  | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente              |
| 20 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA | DI CRESCENZO Antonio                  | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>;</li> </ul>   | I appello: esame orale martedì 29-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente                |

|    |   |                                |           |   |  |
|----|---|--------------------------------|-----------|---|--|
| 21 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA  | MARTINUCCI Barbara             | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame orale martedì 29-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente              |
| 22 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA  | GIORNO Virginia                | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>;</li> </ul>   | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Studio del docente               |
| 23 | CALCOLO SCIENTIFICO                                 | CONTE Dajana                   | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente            |
| 24 | CLOUD COMPUTING                                     | Pellegrino Maria Angela        | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)          |
| 25 | COMPILATORI   | COSTAGLIOLA Gennaro            | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul> | I appello: esame orale martedì 29-10-2024 - 15:30 - Contattare il docente              |
| 26 | COMPRESSIONE DATI                                   | CARPENTIERI Bruno              | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> </ul>  | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 27 | CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION | NAPPI Michele / NARDUCCI FABIO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> </ul>   | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente            |
| 28 | CYBERSECURITY                                       | PALMIERI Francesco / FIORE Ugo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> </ul>  | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 15:00 - Lab IoT (Ex Lab. Turing)         |

|    |                                       |  |           |  |  |
|----|---------------------------------------|--|-----------|--|--|
| 29 | DIDATTICA DELL'INFORMATICA            | FERRUCCI Filomena                            | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - CLOUD COMPUTING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - INTERNET OF THINGS;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> </ul> | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 30 | DIGITAL FORENSICS                     | IORE Ugo                                     | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i></li> </ul>  | I appello: esame scritto martedì 29-10-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 31 | DIRITTO DELLE TECNOLOGIE CLOUD        | SICA Salvatore / GIANNONE CODIGLIONE GIORGIO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SICUREZZA INFORMATICA E TECNOLOGIE CLOUD - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - COMUNE;</i></li> </ul>  | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 14:00 - Aula A5 (Polo Avellino)        |
| 32 | ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA              | D'ARCO Paolo                                 | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i></li> </ul>  | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 13:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 33 | ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE | DE FELICE Clelia / ZIZZA Rosalba             | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 0;</i></li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 34 | ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE | GARGANO Luisa / DE MARCO Gianluca            | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 1;</i></li> </ul>   | I appello: esame scritto lunedì 28-10-2024 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3)  |

|    |   |                                     |           |   |  |
|----|---|-------------------------------------|-----------|---|--|
| 35 | ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE                         | ANSELMO Marcella / ZACCAGNINO ROCCO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 14:30 - Aula F4 (Edificio F2)              |
| 36 | EMBEDDED SYSTEMS  | SCANNIELLO Giuseppe                 | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> </ul>  | I appello: esame orale martedì 05-11-2024 - 09:00 - Contattare il docente                |
| 37 | ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT                     | FRANCESE Rita                       | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> </ul> | I appello: esame scritto martedì 29-10-2024 - 16:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3)   |
| 38 | FINANCIAL COMPUTING E TECNOLOGIE PER L'HIGH FREQUENCY TRADING | IOVANE Gerardo                      | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> </ul>  | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 39 | FISICA  | ROMEO Francesco                     | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 06-11-2024 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2)            |
| 40 | FONDAMENTI DI CLOUD COMPUTING                                 | SCARANO Vittorio                    | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SICUREZZA INFORMATICA E TECNOLOGIE CLOUD</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>COMUNE</i>;</li> </ul>  | I appello: esame scritto martedì 29-10-2024 - 15:00 - Aula A5 (Polo Avellino)            |
| 41 | FONDAMENTI DI CYBERSECURITY                                   | MASTROIANNI Michele                 | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SICUREZZA INFORMATICA E TECNOLOGIE CLOUD</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>COMUNE</i>;</li> </ul>  | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 15:00 - Lab IoT                            |

|    |   |   |           |   |   |
|----|---|---|-----------|---|---|
| 42 | FONDAMENTI DI DATA SCIENCE E MACHINE LEARNING | POLESE Giuseppe                             | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul> | I appello: esame scritto mercoledì 30-10-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 43 | FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE        | PALOMBA Fabio                               | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)   |
| 44 | FONDAMENTI DI VISIONE ARTIFICIALE E BIOMETRIA | NAPPI Michele                               | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> </ul>  | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente   |
| 45 | GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS              | SEBILLO Monica Maria Lucia / TUCCI Maurizio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul>   | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente   |
| 46 | GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE                | FERRUCCI Filomena                           | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul> | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)   |

|    |  |                        |           |   |  |
|----|--|------------------------|-----------|---|--|
| 47 | GRAFICA ED INTERATTIVITA'  | ABATE Andrea Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul> | I appello: esame scritto giovedì 31-10-2024 - 16:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 48 | HIGH PERFORMANCE COMPUTING   | COSENZA Biagio         | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> </ul>  | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2)          |
| 49 | HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS | VITIELLO Giuliana      | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> </ul>                 | I appello: esame scritto martedì 05-11-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 50 | INFORMATION VISUALIZATION  | ABATE Andrea Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> </ul>  | I appello: esame orale giovedì 31-10-2024 - 09:00 - Studio del docente                 |

|    |   |                                   |           |  |   |
|----|---|-----------------------------------|-----------|--|---|
| 51 | INFORMAZIONE QUANTISTICA E COMPUTAZIONE QUANTISTICA | ILLUMINATI Fabrizio               | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - CLOUD COMPUTING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - INTERNET OF THINGS;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> </ul> | I appello: esame orale giovedì 07-11-2024 - 10:00 - Studio del docente      |
| 52 | INGEGNERIA DEL SOFTWARE                             | DE LUCIA Andrea                   | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 0;</i></li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 53 | INGEGNERIA DEL SOFTWARE                             | GRAVINO Carmine                   | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 2;</i></li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 54 | INGEGNERIA DEL SOFTWARE                             | FERRUCCI Filomena / PALOMBA Fabio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 1;</i></li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 55 | INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE     | DE LUCIA Andrea                   | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> </ul>  | I appello: esame orale martedì 29-10-2024 - 11:00 - Contattare il docente   |

|    |  |  |           |   |  |
|----|--|--|-----------|---|--|
| 56 | INTELLIGENT WEB                                    | SEBILLO Monica Maria Lucia                             | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> </ul>   | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente            |
| 57 | INTELLIGENZA ARTIFICIALE                           | DEUFEMIA Vincenzo                                      | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> </ul> | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 09:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 58 | INTERACTIVE SYSTEMS DESIGN                         | FUCCELLA Vittorio                                      | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i></li> </ul>  | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente            |
| 59 | INTERAZIONE UOMO MACCHINA                          | VITIELLO Giuliana                                      | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 0;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 1;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 2;</i></li> </ul>  | I appello: esame scritto martedì 05-11-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 60 | INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE | VITIELLO Giuliana                                      | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> </ul>  | I appello: esame scritto martedì 05-11-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 61 | INTERNATIONAL SCHOOL ON IOT                        | DE LUCIA Andrea / POLESE Giuseppe / PALMIERI Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i></li> </ul>  | I appello: esame orale martedì 05-11-2024 - 15:30 - Contattare il docente              |
| 62 | INTERNET OF THINGS                                 | PALMIERI Francesco                                     | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - INTERNET OF THINGS;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> </ul>  | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 15:00 - Lab IoT (Ex Lab. Turing)         |

|    |  |   |           |   |  |
|----|--|---|-----------|---|--|
| 63 | IOT DATA ANALYTICS                     | POLESE Giuseppe /<br>CARUCCIO LOREDANA  | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> </ul>                     | I appello: esame scritto mercoledì 30-10-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)          |
| 64 | IOT SECURITY                           | ESPOSITO<br>CHRISTIANCARMINE            | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> </ul>                                 | I appello: esame scritto martedì 05-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 65 | LAB OF IOT                             | FICCO Massimo                           | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> </ul>                                    | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 13:00 - Contattare Docente               |
| 66 | MACHINE LEARNING                       | POLESE Giuseppe /<br>CARUCCIO LOREDANA  | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>     | I appello: esame scritto mercoledì 30-10-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)          |
| 67 | MATEMATICA DISCRETA                    | NICOTERA Chiara                         | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>A-C</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 24-10-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 68 | MATEMATICA DISCRETA                    | Lapenta Serafina                        | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>PEU-Z</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 06-11-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)          |
| 69 | MATEMATICA DISCRETA                    | TOTA Maria                              | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>H-PET</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 16:00 - Aula F1 (Edificio F2)            |
| 70 | MATEMATICA DISCRETA                    | LENZI Giacomo                           | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>D-G</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 06-11-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)          |
| 71 | METODI DI<br>OTTIMIZZAZIONE            | CERULLI Raffaele /<br>CARRABS Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul> | I appello: esame scritto martedì 05-11-2024 - 16:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 72 | METODI MATEMATICI PER<br>L'INFORMATICA | ZACCAGNINO ROCCO                        | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>D-G</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 13:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 73 | METODI MATEMATICI PER<br>L'INFORMATICA | ZIZZA Rosalba                           | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>PEU-Z</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 74 | METODI MATEMATICI PER<br>L'INFORMATICA | RESCIGNO Adele Anna                     | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>H-PET</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 31-10-2024 - 16:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |

|    |                                     |                                  |           |   |  |
|----|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|---|--|
| 75 | METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA | DE FELICE Clelia / ZIZZA Rosalba | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>A-C</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 76 | METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA   | CARDONE Angelamaria              | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> </ul>                    | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente            |
| 77 | METRICHE E QUALITÀ DEL SOFTWARE     | GRAVINO Carmine                  | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> </ul>               | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 78 | MOBILE PROGRAMMING                  | DE PRISCO Roberto                | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul> | I appello: esame scritto lunedì 28-10-2024 - 13:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3)  |

|    |                                      |                                       |           |  |   |
|----|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--|---|
| 79 | MUSICA ALGORITMICA E SOUND COMPUTING | DE PRISCO Roberto / ZACCAGNINO ROCCO  | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul> | I appello: esame scritto lunedì 28-10-2024 - 13:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 80 | MUSIMATICA                           | DE PRISCO Roberto                     | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>  | I appello: esame scritto lunedì 28-10-2024 - 13:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 81 | NATURAL LANGUAGE PROCESSING          | TORTORA Genoveffa / CARUCCIO LOREDANA | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul>  | I appello: esame scritto lunedì 04-11-2024 - 16:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |

|    |  |   |           |   |  |
|----|--|---|-----------|---|--|
| 82 | PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING          | CASTIGLIONE Arcangelo                             | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 30-10-2024 - 09:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 83 | PROGETTAZIONE DI ALGORITMI                       | ANSELMO Marcella                                  | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 15:30 - Aula F4 (Edificio F2)              |
| 84 | PROGETTAZIONE DI ALGORITMI                       | VACCARO Ugo                                       | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto lunedì 28-10-2024 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3)    |
| 85 | PROGETTAZIONE DI ALGORITMI                       | DE BONIS Annalisa                                 | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 24-10-2024 - 16:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2)   |
| 86 | PROGRAMMAZIONE AVANZATA                          | DE BONIS Annalisa                                 | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 24-10-2024 - 16:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2)   |
| 87 | PROGRAMMAZIONE CONCORRENTE, PARALLELA E SU CLOUD | SPAGNUOLO CARMINE                                 | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul> | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)            |
| 88 | PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA                       | COSENZA Biagio                                    | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2)            |
| 89 | PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA                       | MALANDRINO Delfina                                | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 13:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3)   |
| 90 | PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA                       | SPAGNUOLO CARMINE / Pellegrino Maria Angela       | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)            |
| 91 | PROGRAMMAZIONE I                                 | NARDUCCI FABIO                                    | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>PEU-Z</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 14:00 - Aula F5 (Edificio F2)              |
| 92 | PROGRAMMAZIONE I                                 | DISTASI Riccardo / TUCCI Maurizio                 | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>D-G</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 14:00 - Aula F5 (Edificio F2)              |
| 93 | PROGRAMMAZIONE I                                 | DE MARCO Gianluca / ZIZZA Rosalba / ROMANO Simone | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>A-C</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 13:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3)    |
| 94 | PROGRAMMAZIONE I                                 | NAPPI Michele                                     | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>H-PET</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 14:00 - Aula F5 (Edificio F2)              |

|     |  |  |           |   |  |
|-----|--|--|-----------|---|--|
| 95  | PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED                     | FICCO Massimo                                  | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 13:00 - Aula F1 (Edificio F2)            |
| 96  | PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED                     | DEUFEMIA Vincenzo / DI NUCCI DARIO             | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 16:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 97  | PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED                     | LA TORRE Salvatore / ESPOSITO CHRISTIANCARMINE | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 30-10-2024 - 13:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3)  |
| 98  | PROGRAMMAZIONE SICURA                              | MASUCCI Barbara                                | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul> | I appello: esame orale martedì 29-10-2024 - 13:00 - Studio del docente                 |
| 99  | PROGRAMMAZIONE STRUTTURE DATI                      | CATOLINO GEMMA                                 | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>PEU-Z</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 100 | PROGRAMMAZIONE STRUTTURE DATI                      | TUCCI Maurizio / NARDUCCI FABIO                | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>D-G</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 101 | PROGRAMMAZIONE STRUTTURE DATI                      | FUCCELLA Vittorio / DE ROSA MATTIA             | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>H-PET</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 16:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 102 | PROGRAMMAZIONE STRUTTURE DATI                      | FUCCELLA Vittorio / DE MAIO Carmen             | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>A-C</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 16:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 103 | RETI DI CALCOLATORI                                | PALMIERI Francesco / D'ANGELO Gianni           | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 11:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 104 | RETI DI CALCOLATORI                                | ESPOSITO CHRISTIANCARMINE                      | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto martedì 05-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 105 | RETI DI CALCOLATORI                                | PALMIERI Francesco / FIORE Ugo                 | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 11:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 106 | RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI | MALANDRINO Delfina                             | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> </ul>  | I appello: esame scritto venerdì 25-10-2024 - 13:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 107 | RETI SOCIALI                                       | GARGANO Luisa / RESCIGNO Adele Anna            | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> </ul>            | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Studio del docente               |

|     |                              |   |           |   |  |
|-----|------------------------------|---|-----------|---|--|
| 108 | RICERCA OPERATIVA            | D'AMBROSIO CIRIACO                              | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto martedì 05-11-2024 - 16:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 109 | RICERCA OPERATIVA            | CERULLI Raffaele                                | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto martedì 05-11-2024 - 16:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 110 | RICERCA OPERATIVA            | CARRABS Francesco                               | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto martedì 05-11-2024 - 16:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 111 | ROBOT PROGRAMMING            | BATTISTONI PIETRO                               | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> </ul>   | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 10:00 - Contattare il docente            |
| 112 | SERVERLESS COMPUTING FOR IOT | SCARANO Vittorio                                | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto mercoledì 23-10-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)          |
| 113 | SICUREZZA                    | DE SANTIS Alfredo                               | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 31-10-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 114 | SICUREZZA DEI DATI           | DE SANTIS Alfredo                               | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul> | I appello: esame scritto martedì 05-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 115 | SIMULAZIONE                  | NOBILE Amelia<br>Giuseppina                     | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Studio del docente               |
| 116 | SISTEMI OPERATIVI            | RESCIGNO Adele Anna /<br>ABATE Andrea Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 31-10-2024 - 16:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |

|     |  |   |           |   |  |
|-----|--|---|-----------|---|--|
| 117 | SISTEMI OPERATIVI                                | CARPENTIERI Bruno                                   | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 1;</i></li> </ul>  | I appello: esame scritto venerdì 08-11-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 118 | SISTEMI OPERATIVI                                | CATTANEO Giuseppe                                   | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 2;</i></li> </ul>  | I appello: esame scritto lunedì 28-10-2024 - 16:00 - Aula P6 (Edificio F3)             |
| 119 | SOFTWARE DEPENDABILITY                           | DI NUCCI DARIO                                      | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - INTERNET OF THINGS;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> </ul>  | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 120 | SOFTWARE ENGINEERING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE | PALOMBA Fabio                                       | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i></li> </ul>   | I appello: esame scritto giovedì 07-11-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3)            |
| 121 | SOFTWARE ENGINEERING FOR SECURE CLOUD SYSTEMS    | GRAVINO Carmine / DI NUCCI DARIO                    | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>SICUREZZA INFORMATICA E TECNOLOGIE CLOUD - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - COMUNE;</i></li> </ul>   | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 11:00 - Contattare il docente            |
| 122 | STATISTICA E ANALISI DEI DATI                    | CIRILLO STEFANO                                     | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i></li> </ul>   | I appello: esame orale giovedì 07-11-2024 - 09:00 - Contattare il docente              |
| 123 | STRUMENTI FORMALI PER LA BIOINFORMATICA          | DE FELICE Clelia / ZIZZA Rosalba / ZACCAGNINO ROCCO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - CLOUD COMPUTING;</i></li> <li>• <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i></li> </ul> | I appello: esame orale venerdì 25-10-2024 - 15:30 - Contattare il docente              |

|     |  |                                     |           |   |  |
|-----|--|-------------------------------------|-----------|---|--|
| 124 | TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE | LA TORRE Salvatore                  | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>;</li> </ul> | I appello: esame scritto mercoledì 30-10-2024 - 13:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3)  |
| 125 | TECNOLOGIE PER LA GEOINFORMATICA                     | SEBILLO Monica Maria Lucia          | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;</li> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame orale mercoledì 23-10-2024 - 09:00 - Contattare il docente            |
| 126 | TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB                       | SCANNIELLO Giuseppe / ROMANO Simone | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto martedì 29-10-2024 - 16:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 127 | TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB                       | FRANCESE Rita                       | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto martedì 29-10-2024 - 16:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 128 | TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB                       | COSTAGLIOLA Gennaro                 | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>;</li> </ul>   | I appello: esame scritto martedì 29-10-2024 - 16:00 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |