

Sessione d'esame: Marzo 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">• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>;• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>;• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame orale venerdì 15-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 2 | AFFIDABILITA' DI SISTEMI | GIORNO Virginia | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none">• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>;• <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame orale martedì 19-03-2024 - 14:00 - Contattare il docente |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------|--|---|
| 3 | ALGORITHMIC MUSIC AND SOUND COMPUTING | DE PRISCO Roberto / ZACCAGNINO ROCCO | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - INTERNET OF THINGS;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> | I appello: esame scritto venerdi 15-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 4 | ALGORITMI AVANZATI | DE PRISCO Roberto | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> | I appello: esame scritto venerdi 15-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |

| | | | | | |
|----|---|---------------------------------------|-----------|--|--|
| 5 | ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO | SCARANO Vittorio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame orale venerdì 15-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 6 | ANALISI MATEMATICA | DI GIRONIMO Patrizia | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 7 | ANALISI MATEMATICA | IOVANE Gerardo | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 8 | ANALISI MATEMATICA | BENEDETTO Elmo | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 9 | ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | MASUCCI Barbara | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>PEU-Z</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 12:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 10 | ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | D'ANGELO Gianni | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>A-C</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 09:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 11 | ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | CASTIGLIONE Arcangelo / FIORE Ugo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>H-PET</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 09:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 12 | ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | Grasso Carmine | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>D-G</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 09:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 13 | ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD | SCARANO Vittorio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; | I appello: esame orale venerdì 15-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 14 | ARTIFICIAL INTELLIGENCE | TORTORA Genoveffa / CARUCCIO LOREDANA | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>SICUREZZA INFORMATICA E TECNOLOGIE CLOUD</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>COMUNE</i>; | I appello: esame scritto lunedì 18-03-2024 - 15:30 - Aula A5 (Polo Avellino) |
| 15 | BASI DI DATI | SEBILLO Monica Maria Lucia | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto venerdì 22-03-2024 - 12:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 16 | BASI DI DATI | POLESE Giuseppe / CARUCCIO LOREDANA | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 13:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 17 | BASI DI DATI | TORTORA Genoveffa | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto lunedì 25-03-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3) |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------|-----------|---|---|
| 18 | BASI DI DATI II | TORTORA Genoveffa | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto lunedì 25-03-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 19 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA | MARTINUCCI Barbara | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto lunedì 25-03-2024 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 20 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA | DI CRESCENZO Antonio | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto lunedì 25-03-2024 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 21 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA | GIORNO Virginia | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame orale martedì 19-03-2024 - 14:00 - Contattare il docente |
| 22 | CALCOLO SCIENTIFICO | CONTE Dajana | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame orale venerdì 15-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 23 | CLOUD COMPUTING | Pellegrino Maria Angela | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 24 | COMPILATORI | COSTAGLIOLA Gennaro | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |

| | | | | | |
|----|---|--|-----------|---|---|
| 25 | COMPRESSIONE DATI | CARPENTIERI Bruno | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; | I appello: esame scritto venerdì 22-03-2024 - 15:30 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 26 | CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION | NAPPI Michele / NARDUCCI FABIO | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; | I appello: esame orale mercoledì 20-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 27 | CYBERSECURITY | PALMIERI Francesco / FIORE Ugo | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; | I appello: esame scritto martedì 26-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 28 | DIDATTICA DELL'INFORMATICA | FERRUCCI Filomena | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto lunedì 18-03-2024 - 11:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 29 | DIGITAL FORENSICS | MASTROIANNI Michele | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; | I appello: esame orale martedì 26-03-2024 - 15:30 - Contattare Docente |
| 30 | DIRITTO DELLE TECNOLOGIE CLOUD | SICA Salvatore / GIANNONE CODIGLIONE GIORGIO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>SICUREZZA INFORMATICA E TECNOLOGIE CLOUD</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>COMUNE</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 09:00 - Aula A5 (Polo Avellino) |
| 31 | ELEMENTI DI CRITTOGRAFIA | D'ARCO Paolo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 15:30 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 32 | ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE | ANSELMO Marcella / ZACCAGNINO ROCCO | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 15:30 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 33 | ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE | DE FELICE Clelia / ZIZZA Rosalba | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 15:30 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 34 | ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE | GARGANO Luisa / DE MARCO Gianluca | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |

| | | | | | |
|----|---|---------------------|-----------|---|---|
| 35 | EMBEDDED SYSTEMS | SCANNIELLO Giuseppe | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i> | I appello: esame orale mercoledì 20-03-2024 - 14:30 - Contattare il docente |
| 36 | ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT | FRANCESE Rita | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i> | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |
| 37 | FINANCIAL COMPUTING E TECNOLOGIE PER L'HIGH FREQUENCY TRADING | IOVANE Gerardo | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 38 | FISICA | ROMEO Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 0;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 1;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 2;</i> | I appello: esame scritto venerdì 22-03-2024 - 15:30 - Aula F1 (Edificio F2) |
| 39 | FONDAMENTI DI CLOUD COMPUTING | SCARANO Vittorio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>SICUREZZA INFORMATICA E TECNOLOGIE CLOUD - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - COMUNE;</i> | I appello: esame scritto martedì 26-03-2024 - 09:00 - Aula A5 (Polo Avellino) |
| 40 | FONDAMENTI DI DATA SCIENCE E MACHINE LEARNING | POLESE Giuseppe | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 13:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------|---|--|
| 41 | FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE | PALOMBA Fabio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto lunedì 18-03-2024 - 11:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 42 | FONDAMENTI DI VISIONE ARTIFICIALE E BIOMETRIA | NAPPI Michele | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; | I appello: esame orale mercoledì 20-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 43 | GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS | SEBILLO Monica Maria Lucia / TUCCI Maurizio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame orale venerdì 15-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 44 | GESTIONE DEI PROGETTI SOFTWARE | FERRUCCI Filomena | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto lunedì 18-03-2024 - 11:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 45 | GRAFICA ED INTERATTIVITA' | ABATE Andrea Francesco | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 09:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 46 | HIGH PERFORMANCE COMPUTING | COSENZA Biagio | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 15:30 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 47 | HUMAN COMPUTER INTERACTION AND EXPERIENCE DESIGN IN THE INTERNET OF THINGS | VITIELLO Giuliana | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; | I appello: esame scritto lunedì 25-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |

| | | | | | |
|----|---|-----------------------------------|-----------|--|---|
| 48 | INFORMATION VISUALIZATION | ABATE Andrea Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> | I appello: esame orale mercoledì 20-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 49 | INFORMAZIONE QUANTISTICA E COMPUTAZIONE QUANTISTICA | ILLUMINATI Fabrizio | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - INTERNET OF THINGS;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> | I appello: esame orale venerdì 15-03-2024 - 10:00 - Studio del docente |
| 50 | INGEGNERIA DEL SOFTWARE | DE LUCIA Andrea | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 0;</i> | I appello: esame scritto martedì 19-03-2024 - 09:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 51 | INGEGNERIA DEL SOFTWARE | GRAVINO Carmine | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 2;</i> | I appello: esame scritto lunedì 18-03-2024 - 11:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 52 | INGEGNERIA DEL SOFTWARE | FERRUCCI Filomena / PALOMBA Fabio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 1;</i> | I appello: esame scritto lunedì 18-03-2024 - 11:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 53 | INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE | DE LUCIA Andrea | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> | I appello: esame scritto martedì 19-03-2024 - 09:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------|---|---|
| 54 | INTELLIGENT WEB | SEBILLO Monica Maria Lucia | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> | I appello: esame orale venerdì 15-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 55 | INTELLIGENZA ARTIFICIALE | DEUFEMIA Vincenzo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2) |
| 56 | INTERACTIVE SYSTEMS DESIGN | FUCCELLA Vittorio | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 15:30 - Hopper-Sammet (Edificio F2) |
| 57 | INTERAZIONE UOMO MACCHINA | VITIELLO Giuliana | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 0;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 1;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 2;</i> | I appello: esame scritto lunedì 25-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 58 | INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE | VITIELLO Giuliana | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> | I appello: esame scritto lunedì 25-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 59 | INTERNATIONAL SCHOOL ON IOT | DE LUCIA Andrea / POLESE Giuseppe / PALMIERI Francesco / SCARANO Vittorio | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i> | I appello: esame orale mercoledì 20-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 60 | INTERNET OF THINGS | PALMIERI Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - INTERNET OF THINGS;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> | I appello: esame scritto martedì 26-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|---|---|
| 61 | IOT DATA ANALYTICS | POLESE Giuseppe / CARUCCIO LOREDANA | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 13:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 62 | IOT SECURITY | ESPOSITO CHRISTIANCARMINE | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |
| 63 | LAB OF IOT | FICCO Massimo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; | I appello: esame scritto martedì 19-03-2024 - 09:00 - Studio del docente |
| 64 | MACHINE LEARNING | POLESE Giuseppe / CARUCCIO LOREDANA | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 13:00 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 65 | MATEMATICA DISCRETA | NICOTERA Chiara | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>A-C</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 15:30 - Aula F1 (Edificio F2) |
| 66 | MATEMATICA DISCRETA | Lapenta Serafina | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>PEU-Z</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |
| 67 | MATEMATICA DISCRETA | TOTA Maria | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>H-PET</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 16:30 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 68 | MATEMATICA DISCRETA | LENZI Giacomo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>D-G</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |
| 69 | METODI DI OTTIMIZZAZIONE | CERULLI Raffaele / CARRABS Francesco | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame orale giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Contattare il docente |
| 70 | METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA | ZACCAGNINO ROCCO | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 15:30 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 71 | METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA | DE FELICE Clelia / ZIZZA Rosalba | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 15:30 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 72 | METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA | RESCIGNO Adele Anna | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 15:30 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |

| | | | | | |
|----|---|---------------------------------------|-----------|---|--|
| 73 | METODI NUMERICI PER L'INFORMATICA | CARDONE Angelamaria | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; | I appello: esame orale venerdì 15-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 74 | METRICHE E QUALITÀ DEL SOFTWARE | GRAVINO Carmine | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; | I appello: esame scritto lunedì 18-03-2024 - 11:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 75 | MOBILE PROGRAMMING | DE PRISCO Roberto | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 15:30 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 76 | MUSIMATHICS | DE PRISCO Roberto | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 77 | MUSIMATICA | DE PRISCO Roberto | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 78 | NATURAL LANGUAGE PROCESSING | TORTORA Genoveffa / CARUCCIO LOREDANA | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; | I appello: esame scritto lunedì 25-03-2024 - 11:00 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 79 | PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING | CASTIGLIONE Arcangelo | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 80 | PROGETTAZIONE DI ALGORITMI | DE BONIS Annalisa | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto venerdì 22-03-2024 - 09:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 81 | PROGETTAZIONE DI ALGORITMI | ANSELMO Marcella | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 15:30 - Aula F5 (Edificio F2) |

| | | | | | |
|----|--|--|-----------|---|---|
| 82 | PROGETTAZIONE DI ALGORITMI | VACCARO Ugo | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |
| 83 | PROGRAMMAZIONE and STRUTTURE DATI | FUCCELLA Vittorio / DE ROSA MATTIA / MASTROIANNI Michele | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 15:30 - Hopper-Sammet (Edificio F2) |
| 84 | PROGRAMMAZIONE and STRUTTURE DATI | FUCCELLA Vittorio | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 15:30 - Hopper-Sammet (Edificio F2) |
| 85 | PROGRAMMAZIONE and STRUTTURE DATI | TUCCI Maurizio / NARDUCCI FABIO | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto lunedì 25-03-2024 - 09:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 86 | PROGRAMMAZIONE AVANZATA | DE BONIS Annalisa | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto venerdì 22-03-2024 - 09:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 87 | PROGRAMMAZIONE CONCORRENTE, PARALLELA E SU CLOUD | SCARANO Vittorio / SPAGNUOLO CARMINE | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 88 | PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA | COSENZA Biagio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 15:30 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 89 | PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA | MALANDRINO Delfina | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 15:30 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 90 | PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA | SPAGNUOLO CARMINE / Pellegrino Maria Angela | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 91 | PROGRAMMAZIONE I | NARDUCCI FABIO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>PEU-Z</i>; | I appello: esame scritto lunedì 25-03-2024 - 09:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 92 | PROGRAMMAZIONE I | DISTASI Riccardo / TUCCI Maurizio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>D-G</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 93 | PROGRAMMAZIONE I | DE MARCO Gianluca / ZIZZA Rosalba / ROMANO Simone | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>A-C</i>; | I appello: esame scritto lunedì 25-03-2024 - 12:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 94 | PROGRAMMAZIONE I | NAPPI Michele | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>H-PET</i>; | I appello: esame orale mercoledì 20-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 95 | PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED | FICCO Massimo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto martedì 19-03-2024 - 13:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 96 | PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED | DEUFEMIA Vincenzo / DI NUCCI DARIO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto lunedì 18-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |

| | | | | | |
|-----|--|--|-----------|--|---|
| 97 | PROGRAMMAZIONE OBJECT ORIENTED | LA TORRE Salvatore / ESPOSITO CHRISTIANCARMINE | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto lunedì 18-03-2024 - 09:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 98 | PROGRAMMAZIONE SICURA | MASUCCI Barbara | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 12:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 99 | RETI DI CALCOLATORI | ESPOSITO CHRISTIANCARMINE | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |
| 100 | RETI DI CALCOLATORI | PALMIERI Francesco / FIORE Ugo | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto martedì 26-03-2024 - 13:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 101 | RETI DI CALCOLATORI | PALMIERI Francesco / D'ANGELO Gianni | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto martedì 26-03-2024 - 13:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 102 | RETI GEOGRAFICHE: STRUTTURA, ANALISI E PRESTAZIONI | MALANDRINO Delfina | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 15:30 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 103 | RETI SOCIALI | GARGANO Luisa / RESCIGNO Adele Anna | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; | I appello: esame orale venerdì 15-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 104 | RICERCA OPERATIVA | CERULLI Raffaele | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula F1 (Edificio F2) |
| 105 | RICERCA OPERATIVA | CARRABS Francesco | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula F1 (Edificio F2) |
| 106 | RICERCA OPERATIVA | D'AMBROSIO CIRIACO | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula F1 (Edificio F2) |
| 107 | SERVERLESS COMPUTING FOR IOT | SCARANO Vittorio | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 09:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---|-----------|---|--|
| 108 | SICUREZZA | DE SANTIS Alfredo | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 109 | SICUREZZA DEI DATI | DE SANTIS Alfredo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |
| 110 | SIMULAZIONE | NOBILE Amelia Giuseppina | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame orale martedì 19-03-2024 - 14:00 - Contattare il docente |
| 111 | SISTEMI OPERATIVI | RESCIGNO Adele Anna / ABATE Andrea Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 20-03-2024 - 15:30 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 112 | SISTEMI OPERATIVI | CARPENTIERI Bruno | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto venerdì 22-03-2024 - 15:30 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 113 | SISTEMI OPERATIVI | CATTANEO Giuseppe | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 16:30 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 114 | SISTEMI OPERATIVI AVANZATI | CATTANEO Giuseppe | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; | I appello: esame scritto venerdì 15-03-2024 - 16:30 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 115 | SOFTWARE DEPENDABILITY | DI NUCCI DARIO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto lunedì 18-03-2024 - 11:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |

| | | | | | |
|-----|--|---|-----------|---|--|
| 116 | SOFTWARE ENGINEERING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE | PALOMBA Fabio | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; | I appello: esame scritto lunedì 18-03-2024 - 11:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 117 | STATISTICA E ANALISI DEI DATI | CIRILLO STEFANO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame orale venerdì 15-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 118 | STRUMENTI FORMALI PER LA BIOINFORMATICA | DE FELICE Clelia / ZIZZA Rosalba / ZACCAGNINO ROCCO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; | I appello: esame scritto mercoledì 27-03-2024 - 15:30 - Aula P4 - MARINARO (Edificio F3) |
| 119 | TECNICHE AUTOMATICHE PER LA CORRETTEZZA DEL SOFTWARE | LA TORRE Salvatore | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame orale lunedì 18-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 120 | TECNOLOGIE PER LA GEOINFORMATICA | SEBILLO Monica Maria Lucia | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame orale venerdì 15-03-2024 - 09:00 - Contattare il docente |
| 121 | TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB | ROMANO Simone / SCANNIELLO Giuseppe | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |
| 122 | TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB | FRANCESE Rita | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |
| 123 | TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB | COSTAGLIOLA Gennaro / DE ROSA MATTIA | 2022/2023 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto giovedì 21-03-2024 - 15:30 - Aula P3 - PARMENTER (Edificio F3) |