

Sessione d'esame: Marzo-Aprile 2024/2025
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 mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - 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 mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 3 | ALGORITMI AVANZATI | DE PRISCO Roberto | 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 appello: esame scritto mercoledì 19-03-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2) |
| 4 | 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 mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 5 | ANALISI MATEMATICA | IOVANE Gerardo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>D-G</i>; | I appello: esame scritto lunedì 24-03-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 28-04-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) |

| | | | | | |
|----|--|---------------------------------------|-----------|--|---|
| 6 | ANALISI MATEMATICA | DI GIRONIMO Patrizia | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - A-C;</i> | I appello: esame scritto lunedì 24-03-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 28-04-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) |
| 7 | ANALISI MATEMATICA | DI GIRONIMO Patrizia | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - PEU-Z;</i> | I appello: esame scritto lunedì 24-03-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 28-04-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) |
| 8 | ANALISI MATEMATICA | BENEDETTO Elmo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - H-PET;</i> | I appello: esame scritto lunedì 24-03-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 28-04-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) |
| 9 | ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | De Marco Fabiola | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - D-G;</i> | I appello: esame scritto venerdì 21-03-2025 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 06-05-2025 - 13:00 - Aula F1 (Edificio F2) |
| 10 | ARCHITETTURE DISTRIBUITE PER IL CLOUD | SCARANO Vittorio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - CLOUD COMPUTING;</i> | I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 11 | ARTIFICIAL INTELLIGENCE | TORTORA Genoveffa / CARUCCIO LOREDANA | 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 venerdì 21-03-2025 - 15:30 - Aula A5 (Polo Avellino) II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 15:30 - Aula A5 (Polo Avellino) |
| 12 | BASI DI DATI | SEBILLO Monica Maria Lucia | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 2;</i> | I appello: esame scritto mercoledì 26-03-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2) |
| 13 | BASI DI DATI | POLESE Giuseppe / CARUCCIO LOREDANA | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 1;</i> | I appello: esame scritto lunedì 31-03-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 14 | BASI DI DATI | TORTORA Genoveffa | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 0;</i> | I appello: esame scritto mercoledì 02-04-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 15:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 15 | BASI DI DATI II | TORTORA Genoveffa | 2023/2024 | <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 - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT;</i> | I appello: esame scritto mercoledì 02-04-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 15:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 16 | BIG DATA | POLESE Giuseppe / DEUFEMIA Vincenzo | 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 orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 17 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA | DI CRESCENZO Antonio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 0;</i> | I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 18 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA | MARTINUCCI Barbara | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 2;</i> | I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 10:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 10:00 - Contattare il docente |
| 19 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA | GIORNO Virginia | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 1;</i> | I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Studio del docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Studio del docente |

| | | | | | |
|----|---|--------------------------------|-----------|---|---|
| 20 | CALCOLO SCIENTIFICO | CONTE Dajana | 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 mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 21 | 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 lunedì 24-03-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) II appello: esame scritto giovedì 24-04-2025 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2) |
| 22 | 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 mercoledì 19-03-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 23-04-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 23 | 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 21-03-2025 - 16:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 30-04-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 24 | CONTEXT AWARE SECURITY ANALYTICS IN COMPUTER VISION | NAPPI Michele / NARDUCCI FABIO | 2023/2024 | <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 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 25 | CYBERSECURITY | PALMIERI Francesco / FIORE Ugo | 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 appello: esame scritto giovedì 20-03-2025 - 15:00 - Lab IoT II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 15:00 - Lab IoT |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|-----------|--|--|
| 26 | DIDATTICA DELL'INFORMATICA | FERRUCCI Filomena | 2023/2024 | <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> | <p>I appello: esame scritto venerdì 28-03-2025 - 13:00 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 14:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3)</p> |
| 27 | DIGITAL FORENSICS | IORE Ugo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> | <p>I appello: esame scritto giovedì 20-03-2025 - 15:00 - Lab IoT</p> <p>II appello: esame scritto martedì 06-05-2025 - 11:30 - Lab IoT</p> |
| 28 | DIRITTO DELLE TECNOLOGIE CLOUD | SICA Salvatore / GIANNONE CODIGLIONE GIORGIO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>SICUREZZA INFORMATICA E TECNOLOGIE CLOUD - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - COMUNE;</i> | <p>I appello: esame scritto giovedì 20-03-2025 - 15:30 - Aula A5 (Polo Avellino)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 14:00 - Aula A5 (Polo Avellino)</p> |
| 29 | ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE | DE FELICE Clelia / ZIZZA Rosalba | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 0;</i> | <p>I appello: esame scritto venerdì 21-03-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 30-04-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3)</p> |
| 30 | ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE | GARGANO Luisa / DE MARCO Gianluca | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 1;</i> | <p>I appello: esame scritto lunedì 24-03-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto lunedì 28-04-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2)</p> |
| 31 | ELEMENTI DI TEORIA DELLA COMPUTAZIONE | ANSELMO Marcella / ZACCAGNINO ROCCO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 3 anno - Resto 2;</i> | <p>I appello: esame scritto lunedì 24-03-2025 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 30-04-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2)</p> |

| | | | | | |
|----|---|---------------------|-----------|---|--|
| 32 | 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> | <p>I appello: esame orale lunedì 24-03-2025 - 12:30 - contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale lunedì 05-05-2025 - 12:30 - contattare il docente</p> |
| 33 | 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> | <p>I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 10:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 10:00 - Contattare il docente</p> |
| 34 | FINANCIAL COMPUTING E TECNOLOGIE PER L'HIGH FREQUENCY TRADING | IOVANE Gerardo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> | <p>I appello: esame scritto lunedì 24-03-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto lunedì 28-04-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3)</p> |
| 35 | 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> | <p>I appello: esame scritto mercoledì 26-03-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 15:30 - Aula P6 (Edificio F3)</p> |
| 36 | FONDAMENTI DI DATA SCIENCE E MACHINE LEARNING | POLESE Giuseppe | 2023/2024 | <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> | <p>I appello: esame scritto lunedì 31-03-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3)</p> |
| 37 | FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE | PALOMBA Fabio | 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> | <p>I appello: esame scritto venerdì 28-03-2025 - 13:00 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 14:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3)</p> |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------|---|--|
| 38 | FONDAMENTI DI VISIONE ARTIFICIALE E BIOMETRIA | NAPPI Michele | 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>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; | <p>I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> |
| 39 | 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>; | <p>I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> |
| 40 | 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>; | <p>I appello: esame scritto venerdì 28-03-2025 - 13:00 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 14:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3)</p> |
| 41 | GRAFICA ED INTERATTIVITA' | ABATE Andrea Francesco | 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>; | <p>I appello: esame scritto martedì 25-03-2025 - 15:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto martedì 06-05-2025 - 15:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2)</p> |
| 42 | HIGH PERFORMANCE COMPUTING | COSENZA Biagio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>CLOUD COMPUTING</i>; | <p>I appello: esame scritto mercoledì 19-03-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3)</p> <p>II appello: esame scritto lunedì 28-04-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3)</p> |
| 43 | 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>; | <p>I appello: esame scritto venerdì 21-03-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3)</p> |
| 44 | INFORMATION VISUALIZATION | ABATE Andrea Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING</i>; | <p>I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> |
| 45 | INGEGNERIA DEL SOFTWARE | DE LUCIA Andrea | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 0</i>; | <p>I appello: esame orale venerdì 28-03-2025 - 13:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 10:00 - Contattare il docente</p> |

| | | | | | |
|----|--|--|-----------|---|---|
| 46 | INGEGNERIA DEL SOFTWARE | GRAVINO Carmine | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto venerdì 28-03-2025 - 13:00 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 14:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 47 | INGEGNERIA DEL SOFTWARE | FERRUCCI Filomena / PALOMBA Fabio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto venerdì 28-03-2025 - 13:00 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 14:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 48 | INGEGNERIA, GESTIONE ED EVOLUZIONE DEL SOFTWARE | DE LUCIA Andrea | 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>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame orale venerdì 28-03-2025 - 13:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 10:00 - Contattare il docente |
| 49 | INTELLIGENT WEB | SEBILLO Monica Maria Lucia | 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 mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 50 | INTELLIGENZA ARTIFICIALE | DEUFEMIA Vincenzo | 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 martedì 25-03-2025 - 13:00 - Aula F1 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 06-05-2025 - 15:30 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 51 | INTERAZIONE UOMO MACCHINA | VITIELLO Giuliana | 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 21-03-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 52 | INTERAZIONE UOMO MACCHINA E USABILITÀ DEL SOFTWARE | VITIELLO Giuliana | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto venerdì 21-03-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 53 | INTERNATIONAL SCHOOL ON IOT | DE LUCIA Andrea / POLESE Giuseppe / PALMIERI Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>INTERNET OF THINGS</i>; | I appello: esame orale lunedì 24-03-2025 - 14:30 - contattare il docente II appello: esame orale lunedì 28-04-2025 - 14:30 - contattare il docente |

| | | | | | |
|----|---|-------------------------------------|-----------|--|---|
| 54 | 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 giovedì 20-03-2025 - 15:00 - Lab IoT II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 15:00 - Lab IoT |
| 55 | IOT DATA ANALYTICS | POLESE Giuseppe / CARUCCIO LOREDANA | 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 - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> | I appello: esame scritto lunedì 31-03-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 56 | IOT SECURITY | ESPOSITO CHRISTIANCARMINE | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - SICUREZZA INFORMATICA;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i> | I appello: esame scritto mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2) |
| 57 | IT PROJECT MANAGEMENT | GRAVINO Carmine | 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 giovedì 27-03-2025 - 13:00 - Laboratorio A4 (Polo Avellino) II appello: esame scritto lunedì 28-04-2025 - 10:00 - Aula A5 (Polo Avellino) |
| 58 | IT SERVICE MANAGEMENT and SECURITY GOVERNANCE | FEOLA ROSANGELA | 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 mercoledì 26-03-2025 - 00:00 - Laboratorio A4 (Polo Avellino) II appello: esame scritto giovedì 24-04-2025 - 13:00 - Laboratorio A4 (Polo Avellino) |
| 59 | LAB OF IOT | FICCO Massimo | 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 - 2 anno - INTERNET OF THINGS;</i> | I appello: esame scritto giovedì 27-03-2025 - 00:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 23-04-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2) |
| 60 | MACHINE LEARNING | POLESE Giuseppe / CARUCCIO LOREDANA | 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 lunedì 31-03-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 61 | MATEMATICA DISCRETA | NICOTERA Chiara | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - A-C;</i> | I appello: esame scritto giovedì 27-03-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 62 | MATEMATICA DISCRETA | Lapenta Serafina | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - PEU-Z;</i> | I appello: esame scritto giovedì 27-03-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 63 | MATEMATICA DISCRETA | TOTA Maria | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 1 anno - H-PET;</i> | I appello: esame scritto giovedì 27-03-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|---|---|
| 64 | MATEMATICA DISCRETA | VINCENZI Giovanni | 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 19-03-2025 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 23-04-2025 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2) |
| 65 | METODI DI OTTIMIZZAZIONE | CERULLI Raffaele / CARRABS Francesco | 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 scritto giovedì 20-03-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) |
| 66 | METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA | ZIZZA Rosalba | 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 21-03-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 30-04-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 67 | METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA | RESCIGNO Adele Anna | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>H-PET</i>; | I appello: esame scritto martedì 25-03-2025 - 15:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 06-05-2025 - 15:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 68 | METODI MATEMATICI PER L'INFORMATICA | DE FELICE Clelia / ZIZZA Rosalba | 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 21-03-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 30-04-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) |
| 69 | 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 mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 70 | METRICHE E QUALITÀ DEL SOFTWARE | GRAVINO Carmine | 2023/2024 | <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 venerdì 28-03-2025 - 13:00 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 14:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 71 | 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 19-03-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2) |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------|--|--|
| 72 | MUSICA ALGORITMICA E SOUND COMPUTING | DE PRISCO Roberto / ZACCAGNINO ROCCO | 2023/2024 | <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> | <p>I appello: esame scritto mercoledì 19-03-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2)</p> |
| 73 | MUSIMATICA | DE PRISCO Roberto | 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> | <p>I appello: esame scritto mercoledì 19-03-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2)</p> |
| 74 | NATURAL LANGUAGE PROCESSING | TORTORA Genoveffa / CARUCCIO LOREDANA | 2023/2024 | <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> | <p>I appello: esame scritto giovedì 20-03-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto giovedì 24-04-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)</p> |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------|---|---|
| 75 | PENETRATION TESTING AND ETHICAL HACKING | CASTIGLIONE Arcangelo | 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>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame orale mercoledì 26-03-2025 - 15:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 07-05-2025 - 15:00 - Contattare il docente |
| 76 | PROGETTAZIONE DI ALGORITMI | ANSELMO Marcella | 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 24-03-2025 - 15:30 - Laboratorio P13 (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 30-04-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2) |
| 77 | PROGETTAZIONE DI ALGORITMI | VACCARO Ugo | 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 24-03-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2) II appello: esame scritto lunedì 28-04-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2) |
| 78 | PROGETTAZIONE DI ALGORITMI | DE BONIS Annalisa | 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 01-04-2025 - 12:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 06-05-2025 - 12:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 79 | 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 martedì 01-04-2025 - 12:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 06-05-2025 - 12:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 80 | PROGRAMMAZIONE CONCORRENTE, PARALLELA E SU CLOUD | SPAGNUOLO CARMINE | 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>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame scritto lunedì 24-03-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) II appello: esame scritto giovedì 24-04-2025 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2) |
| 81 | 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 19-03-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 28-04-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) |
| 82 | 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 lunedì 24-03-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) II appello: esame scritto giovedì 24-04-2025 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2) |
| 83 | 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 martedì 25-03-2025 - 00:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 00:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 84 | 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 martedì 25-03-2025 - 00:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 00:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 85 | 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 mercoledì 02-04-2025 - 15:30 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 12:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 86 | 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 19-03-2025 - 10:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 10:00 - Contattare il docente |
| 87 | 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 giovedì 27-03-2025 - 00:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 23-04-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2) |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|-----------|---|---|
| 88 | 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 venerdì 21-03-2025 - 13:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) II appello: esame scritto martedì 06-05-2025 - 00:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 89 | 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 mercoledì 26-03-2025 - 00:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 30-04-2025 - 00:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 90 | PROGRAMMAZIONE SICURA | MASUCCI Barbara | 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>SICUREZZA INFORMATICA</i>; • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 2 anno - <i>SOFTWARE ENGINEERING AND IT MANAGEMENT</i>; | I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 91 | PROGRAMMAZIONE STRUTTURE DATI | CATOLINO GEMMA | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>PEU-Z</i>; | I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 92 | PROGRAMMAZIONE STRUTTURE DATI | TUCCI Maurizio / NARDUCCI FABIO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>D-G</i>; | I appello: esame scritto martedì 01-04-2025 - 15:30 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 15:30 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 93 | PROGRAMMAZIONE STRUTTURE DATI | FUCCELLA Vittorio / DE ROSA MATTIA | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>H-PET</i>; | I appello: esame scritto martedì 01-04-2025 - 15:30 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 15:30 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 94 | PROGRAMMAZIONE STRUTTURE DATI | FUCCELLA Vittorio / DE MAIO Carmen | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 1 anno - <i>A-C</i>; | I appello: esame scritto martedì 01-04-2025 - 15:30 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 15:30 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) |
| 95 | RETI DI CALCOLATORI | PALMIERI Francesco / D'ANGELO Gianni | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto giovedì 20-03-2025 - 11:30 - Lab IoT II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 00:00 - Lab IoT |
| 96 | RETI DI CALCOLATORI | 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 mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Laboratorio Hopper (Edificio F2) II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 15:30 - Aula F8 (Edificio F2) |
| 97 | RETI DI CALCOLATORI | PALMIERI Francesco / FIORE Ugo | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto giovedì 20-03-2025 - 11:30 - Lab IoT II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 00:00 - Lab IoT |
| 98 | RETI SOCIALI | GARGANO Luisa / RESCIGNO Adele Anna | 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 appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 99 | RICERCA OPERATIVA | D'AMBROSIO CIRIACO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 2</i>; | I appello: esame scritto giovedì 20-03-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) |
| 100 | RICERCA OPERATIVA | CERULLI Raffaele | 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 20-03-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) |
| 101 | RICERCA OPERATIVA | CARRABS Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 3 anno - <i>Resto 1</i>; | I appello: esame scritto giovedì 20-03-2025 - 15:30 - Aula P4 - Marinaro (Edificio F3) II appello: esame scritto lunedì 05-05-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) |

| | | | | | |
|-----|--|--|-----------|---|---|
| 102 | ROBOT PROGRAMMING | BATTISTONI PIETRO | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <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 appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 103 | SERVERLESS COMPUTING FOR IOT | SCARANO Vittorio | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - CLOUD COMPUTING;</i> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - 1 anno - INTERNET OF THINGS;</i> | I appello: esame scritto lunedì 24-03-2025 - 13:00 - Aula P6 (Edificio F3) II appello: esame scritto giovedì 24-04-2025 - 12:00 - Aula F4 (Edificio F2) |
| 104 | SIMULAZIONE | NOBILE Amelia Giuseppina | 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 orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente |
| 105 | SISTEMI OPERATIVI | RESCIGNO Adele Anna / ABATE Andrea Francesco | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 0;</i> | I appello: esame scritto martedì 25-03-2025 - 15:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) II appello: esame scritto martedì 06-05-2025 - 15:00 - Laboratorio Sammet (Edificio F2) |
| 106 | SISTEMI OPERATIVI | CARPENTIERI Bruno | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 1;</i> | I appello: esame scritto venerdì 21-03-2025 - 16:00 - Aula F5 (Edificio F2) II appello: esame scritto mercoledì 30-04-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2) |
| 107 | SISTEMI OPERATIVI | CATTANEO Giuseppe | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA - CORSO DI LAUREA - 2 anno - Resto 2;</i> | I appello: esame scritto giovedì 27-03-2025 - 15:30 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) II appello: esame scritto martedì 29-04-2025 - 13:00 - Aula F1 (Edificio F2) |
| 108 | SOFTWARE DEPENDABILITY | DI NUCCI DARIO | 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 venerdì 28-03-2025 - 13:00 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 14:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 109 | SOFTWARE ENGINEERING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE | PALOMBA Fabio | 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 - DATA SCIENCE and MACHINE LEARNING;</i> | I appello: esame scritto venerdì 28-03-2025 - 13:00 - Aula P3 - Parmenter (Edificio F3) II appello: esame scritto mercoledì 07-05-2025 - 14:00 - Laboratorio P13 (Edificio F3) |
| 110 | SOFTWARE ENGINEERING FOR SECURE CLOUD SYSTEMS | GRAVINO Carmine / DI NUCCI DARIO | 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 mercoledì 26-03-2025 - 14:00 - Aula A5 (Polo Avellino) II appello: esame scritto mercoledì 23-04-2025 - 14:00 - Aula A5 (Polo Avellino) |

| | | | | | |
|-----|--|---|-----------|---|--|
| 111 | 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>; | <p>I appello: esame orale giovedì 20-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale mercoledì 07-05-2025 - 15:00 - Contattare il docente</p> |
| 112 | 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>; | <p>I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> |
| 113 | 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>; | <p>I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> |
| 114 | TECNOLOGIE PER LA GEOINFORMATICA | SEBILLO Monica Maria Lucia | 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>; | <p>I appello: esame orale mercoledì 19-03-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> <p>II appello: esame orale mercoledì 23-04-2025 - 00:00 - Contattare il docente</p> |
| 115 | TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB | SCANNIELLO Giuseppe / ROMANO Simone | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 0</i>; | <p>I appello: esame scritto mercoledì 19-03-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 23-04-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)</p> |
| 116 | TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB | FRANCESE Rita | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 1</i>; | <p>I appello: esame scritto mercoledì 19-03-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 23-04-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)</p> |
| 117 | TECNOLOGIE SOFTWARE PER IL WEB | COSTAGLIOLA Gennaro | 2023/2024 | <ul style="list-style-type: none"> • <i>INFORMATICA</i> - CORSO DI LAUREA - 2 anno - <i>Resto 2</i>; | <p>I appello: esame scritto mercoledì 19-03-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)</p> <p>II appello: esame scritto mercoledì 23-04-2025 - 13:00 - Aula F5 (Edificio F2)</p> |