

SESSIONI ORDINARIE

PRIMO ANNO

| | GEN 2025 | FEB 2025 | GIU 2025 | LUG 2025 | SET 2025 |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Algebra Lineare e Geometria | 27 | 17 | 16 | 1 | 8, 23 |
| Architettura degli elaboratori | 28 | 18 | 17 | 2 | 2, 16 |
| Elementi di Analisi Matematica 1 | 20 | 10 | 23 | 7 | 3, 17 |
| Fondamenti di Informatica | 21 | 11 | 24 | 8 | 4, 18 |
| Programmazione 1 | 29 Aula 4 | 19 Aula 4 | 18 Aula 4 F-N 26 giugno | 3 Aula 4 F-N 21 luglio | 1, 22 Aula 4 |
| Programmazione 2 | 22 Aula 4 | 12 Aula 4 | 25 Aula 4 | 9 Aula 4 | 9, 24 Aula 4 |
| Strutture discrete | 31 | 20 | 19 | 4 | 10, 25 |
| Inglese | | 7, 28 | 20 | 11 | 5, 26 |

SECONDO ANNO

| | GEN 2025 | FEB 2025 | GIU 2025 | LUG 2025 | SET 2025 |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| Algoritmi | 27 | 17 | 16 | 1 | 1, 15 |
| Basi di dati | 28 | 18 | 17 | 2 | 2, 16 |
| Elementi di Analisi Matematica 2 | 29 | 19 | 18 | 3 | 3, 17 |
| Ingegneria del software | 20 | 10 | 23 | 7 | 4, 18 |
| Interazione e multimedia | 30 Aula 4 | 20 Aula 4 | 19 Aula 4 | 4 Aula 4 | 5, 19 Aula 4 |
| Reti di calcolatori | 21 Aula 4 | 11 Aula 4 | 24 Aula 4 | 8 Aula 4 | 8, 22 Aula 4 |
| Sistemi operativi | 23 Aula 4 | 13 Aula 4 | 26 Aula 4 | 10 Aula 4 | 10, 25 Aula 4 |

TERZO ANNO

| | GEN 2025 | FEB 2025 | GIU 2025 | LUG 2025 | A G O 2 0 2 5 | SET 2025 |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------|-------------|---------------------------------|------------------------|
| Fisica | 27 | 17 | 16 | 1 | | 1, 15 |
| Metodi matematici e statistici | 28 Aula 4 | 18 Aula 4 | 17 Aula 4 | 2 Aula 4 | | 2, 16 Aula 4 |
| Artificial Intelligence | 29 | 19 | 18 | 3 | | 8, 26 |
| Sistemi Robotici | 20 | 10 | 23 | 7 | | 3, 17 |
| Embedded System (ex Laboratorio di Sistemi a Microcontrollore) | 30 | 20 | 19 | 4 | | 10, 25 |
| Social media Data Analysis (ex Social Media Management) | 31 ore 15 | 21 ore 15 | 20 ore 15 | 5 ore 15 | | 6 ore 15, 20 ore 15 |
| Natural Language Processing | 21 | 11 | 26 | 10 | | 9, 23 |
| IoT | 31 | 24 | 24 | 9 | | 5, 24 |
| Computabilità e Complessità | 20 | 10 | 23 | 7 | | 3, 17 |
| Quantum Computer Programming | 29 | 28 | 27 | 18 | | 9, 23 |
| Functional and Concurrent Programming Principles | 21 | 11 | 24 | 8 | | 4, 18 |
| Algoritmi Randomizzati e Approssimati | Nuova attivazion e | Nuova attivazion e | 25 | 9 | | 11, 26 |
| Quantum Information | Nuova attivazion e | Nuova attivazion e | 26 | 10 | | 12, 27 |
| Computer Graphics | 21 | 11 | 24 | 8 | | 8, 22 |

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|----|----|--|--------|
| UX, Digital Design & Usability | Nuova attivazion e | Nuova attivazion e | 25 | 9 | | 11, 26 |
| Sviluppo Giochi Digitali | 29 | 19 | 18 | 7 | | 4, 23 |
| Audio Processing | 30 | 20 | 19 | 4 | | 10, 25 |
| Mixed Reality and Wearable Vision | 31 | 6, 21 | 20 | 24 | | 5, 24 |
| Digital Forensics | 31 | 21 | 20 | 7 | | 5, 24 |
| Internet security (fruita da Cybersecurity) | 20 | 24 | 27 | 15 | | 11, 27 |
| Information technology law | 29 | 25 | 25 | 11 | | 9, 26 |
| Multimedia Security & Biometry | 30 | 20 | 19 | 4 | | 10, 25 |
| Vulnerability Assessment and Penetration Testing | 23 | 26 | 23 | 10 | | 4, 20 |
| Service Oriented System SOS (fruizione da Web and Service Oriented System) | | 3, 19 | 18 | 3 | | 3, 17 |
| Introduzione al data mining | 30 | 20 | 25 | 9 | | 10, 26 |
| Fondamenti di Analisi Dati | 31 | 19 | 30 | 21 | | 4, 29 |
| Startup di Impresa e Modelli di Business | 21 | 11 | 24 | 8 | | 8, 22 |
| Programmazione Parallela su Architetture GPU (presente su due CV) | 22 | 12 | 27 | 11 | | 9, 23 |
| Big Data | 23 | 13 | 26 | 14 | | 5, 19 |
| Web and Service Oriented System WSOS (fruita da Service Oriented System) | | 3, 19 | 18 | 3 | | 3, 17 |
| Ex Tecnologie per i Sistemi Distribuiti e il Web | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|----|----|---------------|------------------|--|--------|
| Technologies for Advanced Programming | 30 | 20 | 23 | 10 | | 4, 24 |
| Programmazione Parallela su Architetture GPU (presente su due CV) | 22 | 12 | 25 | 11 | | 9, 23 |
| Mobile Programming (ex Programmazione Mobile) | 23 | 13 | 26 | 7, 22 | | 5, 19 |
| Web programming (ex Web Programming, Design and Usability) | 21 | 11 | 24 | 8 | | 8, 22 |
| Sistemi centrali | 24 | 14 | 19 | 3 (4) | | 10, 26 |
| Cybersecurity (Fruita da Internet Security) | 20 | 24 | 27 | 15 | | 11, 27 |

ESAMI APPELLI STRAORDINARI

| | Lunedì 2/12/2024 | Martedì 3/12/2024 | Mercoledì 4/12/2024 | Giovedì 5/12/2024 | Venerdì 6/12/2024 | Sabato 7/12/2024 |
|----------|---|---|---|--|--|-----------------------------|
| 1 | | PROGRAMMAZIONE 1 Aula Archimede FONDAMENTI DI INFORMATICA (ore 10) EAM1 | PROGRAMMAZIONE 2 STRUTTURE DISCRETE | INGLESE ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA | |
| 2 | SISTEMI OPERATIVI (TEORIA) ALGORITMI E LABOR | INTERAZIONE E MULTIMEDIA AULE 2 E 24 ORE 9 –13 E aula 125 ore10:30 – 12:30 BASI DI DATI | EAM2 RETI DI CALCOLATORI | INGEGNERIA DEL SOFTWARE | SISTEMI OPERATIVI (LAB) | |
| 3 | SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI PROGRAMMI MOBILE FONDAMENTI DI ANALISI DEI DATI WEB PROGRAMMING QUANTUM COMP PROG | FISICA Tecnologie per i Sistemi Distribuiti e il Web ore 16 TAP BIG DATA AUDIO PROCESSING Ore 12 aula 2 | INTERNET SECURITY (ore 11) METODI MATEMATICI E STATISTICA SOCIAL MEDIA DATA ANAL. ore 15-17 SISTEMI CENTRALI PROGRAMMAZIONE PARALLELA SU ARCHITETTURE GPU | STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS (ore 15) NATURAL LANGUAGE PROCESSING VAPT ore 14 INTRODUZIONE AL DATA MINING | DIGITAL FORENSICS ore 8-11 INFORMATION TECHNOLOGY LAW LABORATORIO DI SISTEMI A MICROCONTROLLORI COMPUTER GRAPHICS | |

| | Lunedì 14 aprile 2025 | martedì 15 aprile 2025 | mercoledì 16 aprile 2025 | giovedì 17 aprile 2025 | venerdì 18 aprile 2025 | Sabato 19 aprile 2025 |
|-----------|---|---|--|--|---|--------------------------|
| 1 anno | FONDAMENTI DI INFORMATICA (ore 10) EAM1 | PROGRAMM 1 Aula Archimede ALGEBRA LINERARE E GEOMETRIA | PROGRAMMAZI ONE 2 ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | INGLESE STRUTTURE DISCRETE | | |
| 2 anno | EAM2 SISTEMI OPERATIVI (TEORIA) BASI DI DATI | I NTERAZIONE E MULTIMEDIA AULE 2 E 24 ORE 9 –10:30 E aula 125 ore10:30 – 12:30 ALGORITMI E LABORAT | INGEGNERIA DEL SOFTWARE RETI DI CALCOLATORI | SISTEMI OPERATIVI (LAB) | | |
| 3 anno | SVILUPPO DI GIOCHI DIGITALI PROGRAMMAZ MOBILE FONDAMENTI DI ANALISI DEI DATI BIG DATA | NATURAL LANGUAGE PROCESSING METODI MAT E STAT Tecnologie per i Sistemi Distribuiti e il Web ore 15 TAP SISTEMI CENTRALI QUANTUM COMP PROGR AUDIO PROCESSING Aula 2 ore 10:30 – 12:00 | STARTUP DI IMPRESA E MODELLI DI BUSINESS (ore 15) INTERNET SECURITY (ore 11) LABORATORIO DI SISTEMI A MICROCONTRO LLORI WEB PROGRAMMIN G | FISICA SOCIAL MEDIA DATA ANALYSIS ore 15-17 VAPT ore 14 INTRODUZIONE AL DATA MINING COMPUTER GRAPHICS | DIGITAL FORENSICS ore 8-11 INFORMATION TECHNOLOGY LAW PROGRAMMAZI ONE PARALLELA SU ARCHITETTURE GPU | |

ESAMI APPELLI STUDENTI FUORI CORSO E LAUREANDI E AVENTI DIRITTO ART. 30

- 1. Studenti fuori corso**
- 2. Studenti laureandi**
3. lavoratori con status riconosciuto dalla segreteria
4. Atleti o paratleti a livello olimpico, mondiale, europeo, nazionale
5. impegnati della cura e assistenza dei propri familiari (legge 104)
6. con problemi personali di salute o di invalidità (cinap)
7. con figli fino a 5 anni di età
8. studentesse in gravidanza dall'ottavo mese o con gravidanza a rischio
9. studenti che non abbiano iscrizioni in anni accademici successivi all'appello

| INSEGNAMENTO | PRIMO APPELLO F.C. | SECONDO APPELLO F.C. |
|-------------------------------------|--------------------------|---|
| Algebra Lineare e Geometria | 28 OTTOBRE 2024 | 21 marzo 2025 |
| Architettura degli elaboratori | 21 ottobre 2024 | 24 marzo 2025 |
| Elementi di Analisi Matematica 1 | 29 OTTOBRE 2024 | 12 MAGGIO 2025 |
| Fondamenti di Informatica | 21 OTTOBRE 2024 | 21 MARZO 2025 |
| Programmazione 1 | 4 NOVEMBRE 2024 | 21 MAGGIO 2025 |
| Programmazione 2 | 23 OTTOBRE 2024 | 14 MAGGIO 2025 |
| Strutture discrete | 22 ottobre 2024 | 12 maggio 2025 |
| Inglese | 29 OTTOBRE 2024 | 15 MAGGIO 2025 |
| Algoritmi | 29 OTTOBRE 2024 | 13 MAGGIO 2025 |
| Basi di dati | 23 ottobre 2024 | 21 marzo 2025 |
| Elementi di Analisi Matematica 2 | 29 OTTOBRE 2024 | 12 MAGGIO 2025 |
| Ingegneria del software | 8 NOVEMBRE 2024 | 21 MARZO 2025 |
| Interazione e multimedia | 8 NOVEMBRE 2024 | 21 MARZO 2025 |
| Reti di calcolatori | 31 OTTOBRE 2024 | 21 MARZO 2025 |
| Sistemi operativi | 22 OTTOBRE 2024 | 12 MAGGIO 2025 |
| Fisica | 31 OTTOBRE 2024 | 13 MAGGIO 2025 |
| Metodi matematici e statistici | 29 OTTOBRE 2024 | 24 MARZO 2025 |
| Artificial Intelligence | Va messo alla magistrale | Essendo un insegnamento al primo semestre un appello può essere utile per art. 30 quindi va messo anche alla triennale 21 marzo 2025 |
| Sistemi Robotici | Va messo alla magistrale | Essendo un insegnamento del secondo semestre va messo alla magistrale |

| | | |
|--|---|---|
| Embedded System (ex Laboratorio di Sistemi a Microcontrollori) | Va messo con il vecchio nome 9 novembre 2024 | Essendo un insegnamento al primo semestre un appello può essere utile per art. 30 quindi va messo sia con il vecchio che con il nuovo nome 24 marzo 2025 |
| Social media data analysis | 21 OTTOBRE 2025 ore 15 | 16 MAGGIO 2025 ore 15 |
| Natural Language Processing | 22 OTTOBRE 2024 | 13 MAGGIO 2024 |
| IoT | Va messo alla magistrale | Essendo un insegnamento al primo semestre un appello può essere utile per art. 30 quindi va messo anche alla triennale 12 maggio 2025 |
| Computabilità e Complessità | Va messo alla magistrale di matematica come “computabilità” | Va messo alla magistrale di matematica come “computabilità” |
| Quantum Computer Programming | Va messo alla magistrale 29 ottobre 2023 | Essendo un insegnamento al primo semestre un appello può essere utile per art. 30 quindi va messo anche alla triennale 13 maggio 2025 |
| Functional and Concurrent Programming Principles | Va messo alla magistrale | Va messo alla magistrale |
| Algoritmi Randomizzati e Approssimati | Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione | Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione |
| Quantum Information | Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione | Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione |
| Computer graphics | 9 NOVEMBRE 2024 | 12 MAGGIO 2025 |

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| UX, Digital Design & Usability | Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione | Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione |
| Sviluppo giochi digitali | 24 OTTOBRE 2024 | 24 MARZO 2025 |
| Audio processing | 8 NOVEMBRE 2024 | 21 MARZO 2024 |
| Mixed Reality and Wearable Vision | Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione | Essendo un insegnamento al primo semestre un appello può essere utile per art. 30 quindi va messo 15 maggio 2025 |
| Digital Forensics | 8 NOVEMBRE 2024 ore 8-11 | 21 MARZO 2025 ORE 8-11 |
| Internet security (fruita da Cybersecurity) | 4 NOVEMBRE 2024 ore 11 | 16 MAGGIO 2025 ore 11 |
| Information technology law | 8 novembre 2024 | 15 maggio 2025 |
| Multimedia Security & Biometry | Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione | Essendo un insegnamento al primo semestre un appello può essere utile per art. 30 quindi va messo 19 maggio 2025 |
| Vulnerability Assessment and Penetration Testing | 24 OTTOBRE 2024 ore 14 | 15 MAGGIO 2025 ore 14 |
| Service Oriented System (fruita da Web and Service Oriented System) | Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione | Essendo un insegnamento al primo semestre un appello può essere utile per art. 30 quindi va messo 20 maggio 2025 |
| Introduzione al data mining | 30 OTTOBRE 2024 ore 10-11 | 14 MAGGIO 2025 ore 10-11 |
| Fondamenti di Analisi Dati | 4 NOVEMBRE 2024 | 21 MAGGIO 2025 |
| Startup di Impresa e Modelli di Business | 5 NOVEMBRE 2024 ore 15 | 20 MAGGIO 2025 ore 15 |

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| Programmazione Parallela su Architetture GPU (presente su due CV) | 7 novembre 2024 | 20 maggio 2025 |
| Big Data | Va messo alla magistrale | Va messo alla magistrale |
| Web and Service Oriented System (fruita da Service Oriented System) | 5 NOVEMBRE 2024 ORE 9 | 21 MARZO 2025 ORE 9 20 MAGGIO 2025 ORE 9 |
| Technologies for Advanced Programming TAP | 5 NOVEMBRE 2024 ORE 9 | 21 MARZO 2025 ORE 9 16 MAGGIO 2025 ORE 9 |
| Mobile Programming | 22 OTTOBRE 2024 | 24 marzo 2025 |
| Web programming | 5 NOVEMBRE 2024 | 24 MARZO 2025 |
| Sistemi centrali | 22 ottobre 2024 | 19 maggio 2025 |
| Cybersecurity (Fruitata da Internet Security) | Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione | Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione |