

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 0 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 attivazione	Nuova attivazione	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 PROGRAMM MOBILE FONDAMENTI DI ANALISI DEI DATI WEB PROGRAMMING QUANTUM COMP PROGR	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 MATE STAT SOCIAL MEDIA DATA A. 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 MICROCONTROLLO 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	FONDAMENTI DI INFORMATICA (ore 10) EAM1	PROGRAMM 1 Aula Archimede ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	PROGRAMMAZI ONE 2 ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI	INGLESE STRUTTURE DISCRETE		
2 anno	EAM2 SISTEMI OPERATIVI (TEORIA) BASI DI DATI	INTERAZIONE 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	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 MODELLO 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 Parallel 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 (Fruita da Internet Security)	Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione	Non può esistere un appello straordinario perché di nuova attivazione