

## **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
10. studenti in stato di detenzione

**un esame dal 20 ottobre 2025 al 10 novembre 2025**

**un esame dal 26 aprile 2026 al 26 maggio 2026**

INSEGNAMENTO	PRIMO APPELLO F.C.	SECONDO APPELLO F.C.
Algebra Lineare e Geometria	30 ottobre 2025	15 maggio 2026
Architettura degli elaboratori	29 ottobre 2025	20 Maggio 2026
Elementi di Analisi Matematica 1	10 novembre 2025	18 maggio 2026
Fondamenti di Informatica	21 ottobre 2025	12 maggio 2025
Programmazione 1	31 ottobre 2025	8 maggio 2026
Programmazione 2	5 novembre 2025	6 maggio 2025
Strutture discrete	3 novembre 2025	29 aprile 2026
Inglese	21 ottobre 2025	19 maggio 2026
Algoritmi	27 ottobre 2025	27 aprile 2026
Basi di dati		
Elementi di Analisi Matematica 2	10 novembre 2025	18 maggio 2026
Ingegneria del software	28 ottobre 2025	28 maggio 2026
Interazione e multimedia	24 ottobre 2025	28 aprile 2026
Reti di calcolatori	30 ottobre 2025	27 aprile 2026
Sistemi operativi	24 ottobre 2025	8 maggio 2025
Fisica	20 Ottobre 2025	12 Maggio 2026
Metodi matematici e statistici	23 ottobre 2025	29 aprile 2026
Artificial Intelligence	3 novembre 2025	29 aprile 2026
Sistemi Robotici	23 ottobre 2025	06 maggio 2026
Embedded System (ex Laboratorio di Sistemi a Microcontrollori)	23 ottobre 2025	06 maggio 2026
Social media Data Analysis (ex Social Media Management)	27 ottobre 2025	11 maggio 2026
Natural Language Processing	4 novembre 2025	5 maggio 2026
IoT	7 novembre 2025	29 aprile 2026

Computabilità e Complessità		
Quantum Computer Programming	27 ottobre 2025	27 aprile 2026
Functional and Concurrent Programming Principles	21 ottobre 2025	12 maggio 2025
Algoritmi Randomizzati e Approssimati	3 novembre 2025	29 aprile 2026
Quantum Information	21 ottobre 2025	6 maggio 2026
Computer graphics	28 ottobre 2025	5 maggio 2026
UX, Digital Design & Usability	24 ottobre 2025	28 aprile 2026
Sviluppo giochi digitali	22 ottobre 2025	29 aprile 2026
Audio processing	24 ottobre 2025	28 aprile 2026
Mixed Reality and Wearable Vision	31 ottobre 2025	8 maggio 2026
Digital Forensics	5 novembre 2025	29 aprile 2026
Internet security <i>oppure</i> Cybersecurity	3 novembre 2025	4 maggio 2026
Information technology law	4 novembre 2025	28 aprile 2026
Multimedia Security & Biometry	21 ottobre 2025	5 maggio 2026
Vulnerability Assessment and Penetration Testing	6 novembre 2025	14 maggio 2026
Service Oriented System <i>oppure</i> Web and Service Oriented System  Ex Tecnologie per i Sistemi Distribuiti e il Web	30 ottobre 2025	5 maggio 2026
Introduzione al data mining	23 ottobre 2025	15 maggio 2026
Fondamenti di Analisi Dati	31 ottobre 2025	8 maggio 2026
Startup di Impresa e Modelli di Business	4 Novembre 2025	19 Maggio 2026
Programmazione Parallela su Architetture GPU	23 ottobre 2025	7 maggio 2026
Big Data	10 novembre 2025	29 aprile 2026
Technologies for Advanced Programming TAP	30 ottobre 2025	5 maggio 2026
Mobile Programming	30 ottobre 2025	21 maggio 2026
Web programming	6 novembre 2025	28 aprile 2026
Sistemi centrali	31 ottobre 2025	8 maggio 2026