

**SESSIONI ORDINARIE (CON LE NUOVE COMMISSIONI D'ESAME)**

## PRIMO ANNO

	GEN 2024	FEB 2024	GIU 2024	LUG 2024	SET 2024
Algebra Lineare e Geometria	29	14	24	8	4, 18
Architettura degli elaboratori	30	15	25	9	5, 19
Elementi di Analisi Matematica 1	22	7		2, 16	6, 20
Fondamenti di Informatica	23	8		1, 15	9, 23
Programmazione 1	31	16	26	22	10, 24
Programmazione 2	25	12		3, 17	11, 25
Strutture discrete		2, 20	27	11	12, 26
Inglese	26	13		4, 18	13, 27

## SECONDO ANNO

	GEN 2024	FEB 2024	GIU 2024	LUG 2024	SET 2024
Algoritmi	29	14	24	8	5, 19
Basi di dati	31	16	25	9	6, 20
EAM2	30	15	26	10	9, 23
Ingegneria del software	26	7		1, 15	10, 24
Interazione e multimedia		1, 19	27	11	11, 25
Reti di calcolatori	24	9		2, 16	12, 26
Sistemi operativi	26	13		3, 24	13, 27

TERZO ANNO

	GEN 2024	FEB 2024	GIU 2024	LUG 2024	AGO 2024	SET 2024
Audio processing	29	14	19	3		2, 16
Computer grafica	22	7		1, 15		3, 17
Digital Forensics	23	8		2, 16		4, 18
Fisica		12, 28	20	4		5, 19
Information technology law		9, 23	28	12		6, 20
Internet security	22	7		1, 15		2, 16
Introd data mining	31	16	24	8		9, 23
Laboratorio di sistemi a microcontrollore		1, 19	25	9		10, 24
Metodi matematici e statistici	30	15	21	5	30	13
Programmazione mobile	23	8		2, 16		3, 17
Programmazione GPU		7, 21	26	10		12, 26
Sistemi centrali	24	9		3, 17		4, 18
Social media data analysis		8, 22	27	11		13, 27
Startup di Impresa e Modelli di Business		2, 20	28	12		11, 25
Sviluppo giochi digitali	25	12		4, 18		6, 20
TAP	26	13		5, 19		9, 23
Tecnologie dei sistemi distribuiti e il web	31	16	24	8		10, 24
Web programming, Design & Usability	29	14		8, 22		12, 26

**ESAMI APPELLI STRAORDINARI (CON VECCHIE COMMISSIONI D'ESAME)**

	<b>Lunedì 4 dicembre 2023</b>	<b>Martedì 5 dicembre 2023</b>	<b>Mercoledì 6 dicembre 2023</b>	<b>Giovedì 7 dicembre 2023</b>
	<b>Lunedì 25 marzo 2024</b>	<b>Martedì 26 marzo 2024</b>	<b>Mercoledì 27 marzo 2024</b>	<b>Giovedì 28 marzo 2024</b>
<b>I anno</b>	Architettura degli Elaboratori  Elementi di Analisi Matematica 1 <i>(tranne che per il corso di Di Fazio che farà esami il 20/12)</i>	Programmazione 1  Fondamenti di Informatica	Strutture discrete  Programmazione 2	Algebra lineare e geometria  Inglese
<b>II anno</b>	Elementi di Analisi Matematica 2  Ingegneria del Software  Reti di Calcolatori	Interazione e multimedia	Basi di dati  Sistemi operativi	Algoritmi e lab
<b>III anno</b>	Fisica  Programm. parallela su arch. GPU  Computer grafica  Sistemi centrali	Audio processing  Startup d'impresa e Modelli di Business  Digital forensics  Information technology law  Sviluppo di giochi digitali	Social media Data Analysis  Tecnologie per i sistemi distribuiti e il web  Internet security  Laboratorio di sistemi a microcontrollori  TAP	Introduzione al data mining  Metodi matematici e statistici  Programmazione mobile  Web programming