

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
ORARIO DELLE LEZIONI – I SEMESTRE A.A. 2025/2026
DAL 22 SETTEMBRE 2025 AL 9 GENNAIO 2026
1° ANNO DI CORSO
I corsi in grassetto sono obbligatori

ORA	LUN	Aula	MAR	Aula	MER	Aula	GIO	Aula	VEN	Aula
08:30 – 09:30	Fondamenti di Programmazione	C1.10	Analisi Matematica	C1.10	Analisi Matematica	C1.10	Analisi Matematica	C1.10	Fondamenti di Programmazione	C1.10
09:30 – 10:30	Fondamenti di Programmazione	C1.10	Analisi Matematica	C1.10	Analisi Matematica	C1.10	Analisi Matematica	C1.10	Fondamenti di Programmazione	C1.10
10:30 – 11:30	Laboratorio di Programmazione	C1.10	Laboratorio di Programmazione	C1.10	Laboratorio di Programmazione	C1.10	Analisi Matematica	C1.10	Fondamenti di Programmazione	C1.10
11:30 – 12:30	Architettura degli Elaboratori	C1.10	Laboratorio di Programmazione	C1.10	Laboratorio di Programmazione	C1.10	Architettura degli Elaboratori	C1.10		
12:30 – 13:30	Architettura degli Elaboratori	C1.10					Architettura degli Elaboratori	C1.10		
PAUSA										
14:30 – 15:30			Matematica di Base	C1.10						
15:30 – 16:30			Matematica di Base	C1.10						
16:30 – 17:30			Matematica di Base	C1.10						

Note: Le lezioni di Matematica di Base iniziano alle 14

Corso	Teams	Codice Teams	Docente	CFU
Analisi Matematica	Analisi Matematica - F3I - A.A. 25/26	mlf0htc	K.J.O. Engel + Esposito	7.5+1.5
Architettura degli Elaboratori	Architettura Degli Elaboratori A.A. 25-26	4b72eq1	M. Tivoli	6.0
Fondamenti di Programmazione	Fondamenti di Programmazione 2025/26	7cq13pb	A. Di Marco	6.0
Laboratorio di Programmazione	Laboratorio di Programmazione a.a. 2025-2026	t4wl3xu	M. Nesi	6.0
Matematica di Base			D. De Carolis	3.0

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
ORARIO DELLE LEZIONI – I SEMESTRE A.A. 2025/2026
DAL 22 SETTEMBRE 2025 AL 9 GENNAIO 2026
2° ANNO DI CORSO
I corsi in grassetto sono obbligatori

ORA	LUN	Aula	MAR	Aula	MER	Aula	GIO	Aula	VEN	Aula
08:30 – 09:30							Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati	Ricamo A.2.5	Laboratorio di Sistemi Operativi	Ricamo A.2.5
09:30 – 10:30	Sistemi Operativi	Ricamo A.2.5	Ingegneria del Software	Ricamo A.2.5	Algoritmi e Strutture Dati	Ricamo A.2.5	Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati	Ricamo A.2.5	Laboratorio di Sistemi Operativi	Ricamo A.2.5
10:30 – 11:30	Sistemi Operativi	Ricamo A.2.5	Ingegneria del Software	Ricamo A.2.5	Algoritmi e Strutture Dati	Ricamo A.2.5	Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati	Ricamo A.2.5	Laboratorio di Sistemi Operativi	Ricamo A.2.5
11:30 – 12:30	Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati	Ricamo A.2.5	Algoritmi e Strutture Dati	Ricamo A.2.5	Ingegneria del Software	Ricamo A.2.5	Laboratorio di Sistemi Operativi	Ricamo A.2.5	Sistemi Operativi	Ricamo A.2.5
12:30 – 13:30	Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati	Ricamo A.2.5	Algoritmi e Strutture Dati	Ricamo A.2.5	Ingegneria del Software	Ricamo A.2.5	Laboratorio di Sistemi Operativi	Ricamo A.2.5	Sistemi Operativi	Ricamo A.2.5

Corso	Teams	Codice Teams	Docente	CFU
Algoritmi e Strutture Dati	Algoritmi e Strutture Dati - A.A. 2025/2026	0gezkkf	G. Proietti	6.0
Ingegneria del Software	Ingegneria del Software A.A. 2025-26	h58ro5k	H. Muccini	6.0
Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati	Lab. Algoritmi e Strutture Dati - A.A. 2025-2026	5fhp0zk	G. Melideo	6.0
Laboratorio di Sistemi Operativi	Lab. Sistemi Operativi - A.A. 24-25	yvu8inf	M. Autili	6.0
Sistemi Operativi	Sistemi Operativi - A.A. 2025-26	ct8qpzx	V. Cortellessa	6.0

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA (GEN-Software)
ORARIO DELLE LEZIONI – I SEMESTRE A.A. 2025/2026
DAL 22 SETTEMBRE 2025 AL 9 GENNAIO 2026
3° ANNO DI CORSO
I corsi in grassetto sono obbligatori

ORA	LUN	Aula	MAR	Aula	MER	Aula	GIO	Aula	VEN	Aula
08:30 – 09:30	Reti di Calcolatori	Ricamo A.1.8					Software Testing and Validation	Ricamo A.0.6		
09:30 – 10:30	Reti di Calcolatori	Ricamo A.1.8					Software Testing and Validation	Ricamo A.0.6	Software Testing and Validation	Turing A1.3
10:30 – 11:30	Process and Operation Scheduling	HPC							Software Testing and Validation	Turing A1.3
	Reti di Calcolatori	Ricamo A.1.8								
11:30 – 12:30	Process and Operation Scheduling	HPC	Process and Operation Scheduling	HPC	Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3
	Continuous Integration and Development	Ricamo A.1.8	Elaborazione delle Immagini	Turing A1.3						
12:30 – 13:30	Process and Operation Scheduling	HPC	Process and Operation Scheduling	HPC	Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3
	Continuous Integration and Development	Ricamo A.1.8	Elaborazione delle Immagini	Turing A1.3						
PAUSA										
14:30 – 15:30	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	Turing A1.7	Elaborazione delle Immagini	C1.16	Laboratorio di Programmazione Mobile	Turing A1.2
									Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3
15:30 – 16:30	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	Turing A1.7	Elaborazione delle Immagini	C1.16	Laboratorio di Programmazione Mobile	Turing A1.2
									Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3
16:30 – 17:30			Continuous Integration and Development	Ricamo A.0.6	Reti di Calcolatori	C1.10	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Laboratorio di Programmazione Mobile	Turing A1.2
					Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	Turing A1.7			Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3
17:30 – 18:30			Continuous Integration and Development	Ricamo A.0.6	Reti di Calcolatori	C1.10	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3

Corso	Teams	Codice Teams	Docente	CFU
Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	English B2 Computer Science A.A 2025/2026	8v7jv1a	F. Buoncompagno	3.0
Continuous Integration and Development	Continuous Integration and Development - A.A. 2025/2026	lavzkeg	Lombardi	6.0
Elaborazione delle Immagini	Elab.Imm.-AA2025_26	3eh0agt	G. Placidi	6.0
Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	[DT0834] Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale - a.a. 2025-26	k7rako5	S. Costantini + Gullo	3.0+3.0
Laboratorio di Programmazione Mobile			F. Tarquini	3.0
Linguaggi di Programmazione e Compilatori	Linguaggi di Programmazione e Compilatori 2025/2026	niqov2h	M. Spezialetti	6.0
Metodi di Sviluppo Agile	[DT0540] Metodi di sviluppo Agile - A.A. 2025-2026	d6yduac	D. Di Pompeo	6.0
Process and Operation Scheduling			S. Smriglio	6.0
Reti di Calcolatori		6nhmi8q	A. Petricola	6.0
Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Reti di calcolatori evolute: architetture (AA 2025-26)	2kaa911	G. Paris	6.0
Software Testing and Validation	DT0758: Software Testing and Validation (2025/26)	86obv1d	I. Melatti	6.0

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA (GEN-Algoritmi)
ORARIO DELLE LEZIONI – I SEMESTRE A.A. 2025/2026
DAL 22 SETTEMBRE 2025 AL 9 GENNAIO 2026
3° ANNO DI CORSO
I corsi in grassetto sono obbligatori

ORA	LUN	Aula	MAR	Aula	MER	Aula	GIO	Aula	VEN	Aula
08:30 – 09:30	Reti di Calcolatori	Ricamo A.1.8	Intelligent Systems and Robotics Laboratory	Ricamo Verde			Software Testing and Validation	Ricamo A.0.6		
				Intelligent Systems and Robotics Laboratory			Turing A1.3			
09:30 – 10:30	Reti di Calcolatori	Ricamo A.1.8	Intelligent Systems and Robotics Laboratory	Ricamo Verde			Software Testing and Validation	Ricamo A.0.6	Software Testing and Validation	Turing A1.3
				Intelligent Systems and Robotics Laboratory			Turing A1.3			
10:30 – 11:30	Process and Operation Scheduling	HPC	Intelligent Systems and Robotics Laboratory	Ricamo Verde					Software Testing and Validation	Turing A1.3
	Reti di Calcolatori	Ricamo A.1.8								
11:30 – 12:30	Process and Operation Scheduling	HPC	Process and Operation Scheduling	HPC	Fondamenti Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3
	Continuous Integration and Development	Ricamo A.1.8	Elaborazione delle Immagini	Turing A1.3						
12:30 – 13:30	Process and Operation Scheduling	HPC	Process and Operation Scheduling	HPC	Fondamenti Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3
	Continuous Integration and Development	Ricamo A.1.8	Elaborazione delle Immagini	Turing A1.3						
PAUSA										
14:30 – 15:30	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Fondamenti Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	Turing A1.7	Elaborazione delle Immagini	C1.16	Laboratorio di Programmazione Mobile	Turing A1.2
									Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3
15:30 – 16:30	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Fondamenti Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	Turing A1.7	Elaborazione delle Immagini	C1.16	Laboratorio di Programmazione Mobile	Turing A1.2
									Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3
16:30 – 17:30			Continuous Integration and Development	Ricamo A.0.6	Reti di Calcolatori	C1.10	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Laboratorio di Programmazione Mobile	Turing A1.2
					Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	Turing A1.7			Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3
17:30 – 18:30			Continuous Integration and Development	Ricamo A.0.6	Reti di Calcolatori	C1.10	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3

Corso	Teams	Codice Teams	Docente	CFU
Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	English B2 Computer Science A.A 2025/2026	8v7jv1a	F. Buoncompagno	3.0
Continuous Integration and Development	Continuous Integration and Development - A.A. 2025/2026	lavzkeg	Lombardi	6.0
Elaborazione delle Immagini	Elab.Imm.-AA2025_26	3eh0agt	G. Placidi	6.0
Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	[DT0834] Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale - a.a. 2025-26	k7rako5	S. Costantini + Gullo	3.0+3.0
Intelligent Systems and Robotics Laboratory	ISRLAB - A.Y. 2025/26	p28y9t1	G. De Gasperis	6.0
Laboratorio di Programmazione Mobile			F. Tarquini	3.0
Linguaggi di Programmazione e Compilatori	Linguaggi di Programmazione e Compilatori 2025/2026	niqov2h	M. Spezialetti	6.0
Metodi di Sviluppo Agile	[DT0540] Metodi di sviluppo Agile - A.A. 2025-2026	d6yduac	D. Di Pompeo	6.0
Process and Operation Scheduling			S. Smriglio	6.0
Reti di Calcolatori		6nhmi8q	A. Petricola	6.0
Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Reti di calcolatori evolute: architetture (AA 2025-26)	2kaa911	G. Paris	6.0
Software Testing and Validation	DT0758: Software Testing and Validation (2025/26)	86obv1d	I. Melatti	6.0

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA (GEN-Web)
ORARIO DELLE LEZIONI – I SEMESTRE A.A. 2025/2026
DAL 22 SETTEMBRE 2025 AL 9 GENNAIO 2026
3° ANNO DI CORSO
I corsi in grassetto sono obbligatori

ORA	LUN	Aula	MAR	Aula	MER	Aula	GIO	Aula	VEN	Aula
08:30 – 09:30	Reti di Calcolatori	Ricamo A.1.8					Software Testing and Validation	Ricamo A.0.6		
09:30 – 10:30	Reti di Calcolatori	Ricamo A.1.8					Software Testing and Validation	Ricamo A.0.6	Software Testing and Validation	Turing A1.3
10:30 – 11:30	Process and Operation Scheduling	HPC							Software Testing and Validation	Turing A1.3
	Reti di Calcolatori	Ricamo A.1.8								
11:30 – 12:30	Process and Operation Scheduling	HPC	Process and Operation Scheduling	HPC	Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3
	Continuous Integration and Development	Ricamo A.1.8	Elaborazione delle Immagini	Turing A1.3						
12:30 – 13:30	Process and Operation Scheduling	HPC	Process and Operation Scheduling	HPC	Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3	Metodi di Sviluppo Agile	Turing A1.3
	Continuous Integration and Development	Ricamo A.1.8	Elaborazione delle Immagini	Turing A1.3						
PAUSA										
14:30 – 15:30	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	Turing A1.7	Elaborazione delle Immagini	C1.16	Laboratorio di Programmazione Mobile	Turing A1.2
									Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3
15:30 – 16:30	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	Turing A1.3	Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	Turing A1.7	Elaborazione delle Immagini	C1.16	Laboratorio di Programmazione Mobile	Turing A1.2
									Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3
16:30 – 17:30			Continuous Integration and Development	Ricamo A.0.6	Reti di Calcolatori	C1.10	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Laboratorio di Programmazione Mobile	Turing A1.2
					Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	Turing A1.7			Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3
17:30 – 18:30			Continuous Integration and Development	Ricamo A.0.6	Reti di Calcolatori	C1.10	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	C1.10	Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Turing A1.3

Corso	Teams	Codice Teams	Docente	CFU
Conoscenza della Lingua Inglese (livello B2)	English B2 Computer Science A.A 2025/2026	8v7jv1a	F. Buoncompagno	3.0
Continuous Integration and Development	Continuous Integration and Development - A.A. 2025/2026	lavzkeg	Lombardi	6.0
Elaborazione delle Immagini	Elab.Imm.-AA2025_26	3eh0agt	G. Placidi	6.0
Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale	[DT0834] Fondamenti e Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale - a.a. 2025-26	k7rako5	S. Costantini + Gullo	3.0+3.0
Laboratorio di Programmazione Mobile			F. Tarquini	3.0
Linguaggi di Programmazione e Compilatori	Linguaggi di Programmazione e Compilatori 2025/2026	niqov2h	M. Spezialetti	6.0
Metodi di Sviluppo Agile	[DT0540] Metodi di sviluppo Agile - A.A. 2025-2026	d6yduac	D. Di Pompeo	6.0
Process and Operation Scheduling			S. Smriglio	6.0
Reti di Calcolatori		6nhmi8q	A. Petricola	6.0
Reti di Calcolatori Evolute: Architetture	Reti di calcolatori evolute: architetture (AA 2025-26)	2kaa911	G. Paris	6.0
Software Testing and Validation	DT0758: Software Testing and Validation (2025/26)	86obv1d	I. Melatti	6.0

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE – I SEMESTRE A.A. 2025/2026
DAL 22 SETTEMBRE 2025 AL 9 GENNAIO 2026
1° ANNO DI CORSO

ORA	LUN	Aula	MAR	Aula	MER	Aula	GIO	Aula	VEN	Aula
14:30 – 15:30					Attività didattica integrativa di Analisi Matematica	C1.10	Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione	C1.10		
15:30 – 16:30					Attività didattica integrativa di Analisi Matematica	C1.10	Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione	C1.10		

Attività	Docente
Attività didattica integrativa di Analisi Matematica	C. Cicolani
Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione	G. D'Aloisio