## CORSO DI <u>LAUREA IN INFORMATICA</u> ORARIO DELLE LEZIONI – <u>II SEMESTRE</u> A.A. 2024/2025 DAL 24 FEBBRAIO 2025 AL 6 GIUGNO 2025 $1^o$ ANNO DI CORSO

I corsi in grassetto sono obbligatori

ORA	LUN	Aula	MAR	Aula	MER	Aula	GIO	Aula	VEN	Aula
08:30 - 09:30	Matematica Discreta II	Turing A1.6	Laboratorio di Programmazione a Oggetti	Turing A1.6	Fisica	Turing A1.6	Matematica Discreta I	Turing A1.6	Laboratorio di Pro- grammazione di Sistema	Turing A1.6
09:30 - 10:30	Matematica Discreta II	Turing A1.6	Laboratorio di Programmazione a Oggetti	Turing A1.6	Fisica	Turing A1.6	Matematica Discreta I	Turing A1.6	Laboratorio di Pro- grammazione di Sistema	Turing A1.6
10:30 - 11:30	Matematica Discreta II	Turing A1.6	Laboratorio di Programmazione a Oggetti	Turing A1.6	Fisica	Turing A1.6	Matematica Discreta I	Turing A1.6	Laboratorio di Pro- grammazione di Sistema	Turing A1.6
11:30 – 12:30	Laboratorio di Pro- grammazione ad Oggetti	Turing A1.6	Fisica	Turing A1.6	Matematica Discreta I	Turing A1.6	Laboratorio di Program- mazione di Sistema	Turing A1.6	Matematica Discreta II	Turing A1.6
12:30 - 13:30	Laboratorio di Pro- grammazione ad Oggetti	Turing A1.6	Fisica	Turing A1.6	Matematica Discreta I	Turing A1.6	Laboratorio di Program- mazione di Sistema	Turing A1.6	Matematica Discreta II	Turing A1.6

Corso	Teams	Codice	Docente	CFU
		Teams		
Fisica	Fisica per Informatica A.A. 24-25	uzca2p8	G. Curci + D.	3.0+3.0
			Tedeschi	
Laboratorio di Programmazione ad	[DT0539] LABORATORIO DI PROGRAM-	r2b9zm9	J. Di Rocco	6.0
Oggetti	MAZIONE AD OGGETTI (25/26)			
Laboratorio di Programmazione di Sistema	Laboratorio di Programmazione di Sistema 2024-	vr3gdli	L. Forlizzi	6.0
	2025			
Matematica Discreta I	Matematica Discreta A.A. 2024-25	x3w9eht	S. Stella	6.0
Matematica Discreta II	Matematica Discreta A.A. 2024-25	x3w9eht	A. Ioppolo	6.0

## CORSO DI <u>LAUREA IN INFORMATICA</u> ORARIO DELLE LEZIONI – <u>II SEMESTRE</u> A.A. 2024/2025 DAL 24 FEBBRAIO 2025 AL 6 GIUGNO 2025 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			Ricerca Operativa	Turing A1.7	Laboratorio di Basi di Dati	Turing A1.7	Basi di Dati	Turing A1.7		
09:30 - 10:30			Ricerca Operativa	Turing A1.7	Laboratorio di Basi di Dati	Turing A1.7	Basi di Dati	Turing A1.7	Laboratorio di Basi di Dati	Turing A1.7
10:30 - 11:30	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	Turing A1.7	Ricerca Operativa	Turing A1.7	Laboratorio di Basi di Dati	Turing A1.7	Ottimizzazione Combinatoria	Turing A1.7	Laboratorio di Basi di Dati	Turing A1.7
11:30 - 12:30	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	Turing A1.7	Ottimizzazione Combinatoria	Turing A1.7	Basi di Dati	Turing A1.7	Ottimizzazione Combinatoria	Turing A1.7	Calcolo delle Proba- bilità e Statistica Ma- tematica	Turing A1.7
12:30 - 13:30	Calcolo delle Proba- bilità e Statistica Ma- tematica	Turing A1.7	Ottimizzazione Combinatoria	Turing A1.7	Basi di Dati	Turing A1.7	Ottimizzazione Combinatoria	Turing A1.7	Calcolo delle Proba- bilità e Statistica Ma- tematica	Turing A1.7
PAUSA										
14:30 - 15:30	Ricerca Operativa	Turing A1.7								
15:30 – 16:30	Ricerca Operativa	Turing A1.7								

Corso	Teams	Codice	Docente	CFU
		Teams		
Basi di Dati	Basi di Dati A.A. 2024-25	osuk0r0	F. Persia	6.0
Calcolo delle Probabilità e Statistica Ma-	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	n40z06l	D. Tsagkarogiannis	6.0
tematica	A.A. 2024-2025			
Laboratorio di Basi di Dati	Laboratorio Di Basi Di Dati	68bjxl7	G. Della Penna	6.0
Ottimizzazione Combinatoria	Ottimizzazione Combinatoria A.A. 2024-25	rc2hot2	C. Arbib	6.0
Ricerca Operativa	Ricerca Operativa - A.A. 2024-25	wwmv1tg	S. Smriglio	6.0

## CORSO DI <u>LAUREA IN INFORMATICA</u> ORARIO DELLE LEZIONI – <u>II SEMESTRE</u> A.A. 2024/2025 DAL 24 FEBBRAIO 2025 AL 6 GIUGNO 2025 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			Bio Informatics	Turing A1.2	Teoria della Calcola- bilità e Complessità	Turing A1.2	Bio Informatics	Turing A1.3		
09:30 - 10:30			Bio Informatics	Turing A1.2	Teoria della Calcola- bilità e Complessità	Turing A1.2	Laboratorio di Proget- tazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2
			Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.3			Bio Informatics	Turing A1.3		
10:30 - 11:30	Laboratorio di Proget- tazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A1.2	Applicazioni per Disposi- tivi Mobili	Turing A1.3	Laboratorio di Tec- nologie del Web	Turing A1.2	Laboratorio di Proget- tazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2
11:30 - 12:30	Laboratorio di Proget- tazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A1.2	Teoria dell'Informazione	Lab Math Mod	Laboratorio di Tec- nologie del Web	Turing A1.2	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	Sviluppo Web Avanzato	Turing A1.2
			Laboratorio di Tec- nologie del Web	Turing A1.2						
12:30 - 13:30	Laboratorio di Proget- tazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A1.2	Teoria dell'Informazione	Lab Math Mod	Laboratorio di Tec- nologie del Web	Turing A1.2	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	Sviluppo Web Avanzato	Turing A1.2
			Laboratorio di Tec- nologie del Web	Turing A1.2						
					PAUSA					
14:30 – 15:30	Teoria della Calcola- bilità e Complessità	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	Web Engineering	Turing A1.2	Fondamenti e Appli- cazioni del Machine Learning	Turing A1.2
15:30 - 16:30	Teoria della Calcola- bilità e Complessità	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	Web Engineering	Turing A1.2	Fondamenti e Appli- cazioni del Machine Learning	Turing A1.2
16:30 - 17:30	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2	Web Engineering	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2	Financial Data Analytics and Investment Data Driven Decisions	НРС
17:30 – 18:30	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2	Web Engineering	Turing A1.2			Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2	Financial Data Analytics and Investment Data Driven Decisions	нрс

Note: La lezione di Teoria dell'Informazione del lunedì si svolge dalle 17:00 alle 19:00

Corso	Teams	Codice	Docente	CFU
		Teams		
Applicazioni per Dispositivi Mobili	Applicazioni per Dispositivi Mobili - A.A.	tjlhry8	A. Bucchiarone	6.0
	2024/2025			
Bio Informatics	BioInformatics (24/25)	ejf6i8f	A. Di Marco	6.0
Financial Data Analytics and Investment	Financial Data Analytics & Investment Data	rbhd42k	G. Alesii	3.0
Data Driven Decisions	Driven Decisions a.a. 2024-2025			
Fondamenti e Applicazioni del Machine	Fondamenti e applicazioni del Machine Learning	xvc5q4z	F. Persia + F. Rossi	3.0 + 3.0
Learning	2025			
Informatica Forense	Informatica Forense - A.A. 24-25	l8hbrnz	S. De Nardis	3.0
Laboratorio di Progettazione di Algoritmi	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Ap-	n4ck5il	S. Leucci	6.0
con Applicazioni	plicazioni - a.a. 2024-25			
Laboratorio di Tecnologie del Web	Laboratorio di Tecnologie del Web - A.A.	etvgxob	A. Pierantonio	6.0
	2024/2025			
Realtà Virtuale e Archeomatica	Realtà Virtuale A.A. 2024-25	0dscnq5	G. De Gasperis	6.0
Sviluppo Web Avanzato	Sviluppo Web Avanzato	2p150lh	G. Della Penna	3.0
Teoria dell'Informazione	Teoria dell'Informazione 24-25	vvkwcam	F. Mignosi	6.0
Teoria della Calcolabilità e Complessità	Teoria della Calcolabilità e della Complessità 24-25	ue8zs8r	F. Mignosi	6.0
Web Engineering	Web Engineering	2rtzlg3	G. Della Penna	6.0

## CORSO DI <u>LAUREA IN INFORMATICA</u> ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE – <u>II SEMESTRE</u> A.A. 2024/2025 DAL 24 FEBBRAIO 2025 AL 6 GIUGNO 2025 $1^o \text{ ANNO DI CORSO}$

ORA	LUN	Aula	MAR	Aula	MER	Aula	GIO	Aula	VEN	Aula
14:30 - 15:30	Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione di Sistema	Turing A1.6	Attività didattica integrativa di Matematica Discreta (canale B)	Turing A1.6	Attività didattica integrativa di Matematica Discreta (canale A)	Turing A1.7			Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione ad Oggetti	Turing A1.7
15:30 – 16:30	Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione di Sistema	Turing A1.6	Attività didattica integrativa di Matematica Discreta (canale B)	Turing A1.6	Attività didattica integrativa di Matematica Discreta (canale A)	Turing A1.7			Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione ad Oggetti	Turing A1.7
16:30 - 17:30	Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione di Sistema	Turing A1.6	Attività didattica integrativa di Matematica Discreta (canale B)	Turing A1.6	Attività didattica integrativa di Matematica Discreta (canale A)	Turing A1.7				

Attività	Docente
Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione ad Oggetti	R. Rubei
Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione di Sistema	G. Battisti
Attività didattica integrativa di Matematica Discreta (canale A)	V. Pitoni
Attività didattica integrativa di Matematica Discreta (canale B)	V. Pitoni