

**CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA**  
**ORARIO DELLE LEZIONI – II SEMESTRE A.A. 2025/2026**  
**DAL 23 FEBBRAIO 2026 AL 5 GIUGNO 2026**  
**1° ANNO DI CORSO**  
**I corsi in grassetto sono obbligatori**

<b>ORA</b>	<b>LUN</b>	<b>Aula</b>	<b>MAR</b>	<b>Aula</b>	<b>MER</b>	<b>Aula</b>	<b>GIO</b>	<b>Aula</b>	<b>VEN</b>	<b>Aula</b>
08:30 – 09:30	Fisica	C1.10	Laboratorio di Programmazione Oggetti	C1.10	Matematica Discreta II	C1.10	Fisica	C1.10	Laboratorio di Programmazione Sistema	C1.10
09:30 – 10:30	Fisica	C1.10	Laboratorio di Programmazione Oggetti	C1.10	Matematica Discreta II	C1.10	Fisica	C1.10	Laboratorio di Programmazione Sistema	C1.10
10:30 – 11:30	Laboratorio di Programmazione Oggetti	C1.10	Matematica Discreta I	C1.10	Laboratorio di Programmazione Sistema	C1.10	Fisica	C1.10	Matematica Discreta II	C1.10
11:30 – 12:30	Laboratorio di Programmazione Oggetti	C1.10	Matematica Discreta I	C1.10	Laboratorio di Programmazione Sistema	C1.10	Matematica Discreta I	C1.10	Matematica Discreta II	C1.10
12:30 – 13:30	Laboratorio di Programmazione Oggetti	C1.10	Matematica Discreta I	C1.10	Laboratorio di Programmazione Sistema	C1.10	Matematica Discreta I	C1.10	Matematica Discreta II	C1.10

<b>Corso</b>	<b>Codice Teams</b>	<b>Docente</b>	<b>CFU</b>
Fisica	uqf9gxw	G. Curci + D. Tedeschi	3.0+3.0
Laboratorio di Programmazione ad Oggetti	ph4sfba	J. Di Rocco	6.0
Laboratorio di Programmazione di Sistema	g7bgasu	L. Forlizzi	6.0
Matematica Discreta I		T. Rossi	6.0
Matematica Discreta II	ky0iwr3	A. Ioppolo	6.0



<b>Corso</b>	<b>Codice Teams</b>	<b>Docente</b>	<b>CFU</b>
Basi di Dati	ag9q3c4	F. Persia	6.0
Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	rbrwn4l	I. Merola + D. Tsagkarogiannis	3.0+3.0
Laboratorio di Basi di Dati	lbjvxg2	G. Della Penna	6.0
Ottimizzazione Combinatoria	8zifgiw	C. Arbib	6.0
Ricerca Operativa	n8n2s62	S. Smriglio	6.0

**CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA (GEN-Software)**  
**ORARIO DELLE LEZIONI – II SEMESTRE A.A. 2025/2026**  
**DAL 23 FEBBRAIO 2026 AL 5 GIUGNO 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	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A1.2			<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	Ricamo A.1.7				
09:30 – 10:30	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A1.2	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	Ricamo A.1.7	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2
10:30 – 11:30	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A1.2	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	Laboratorio di Tecnologie del Web	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2
11:30 – 12:30	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	Laboratorio di Tecnologie del Web	Turing A0.4	Laboratorio di Tecnologie del Web	Turing A1.2	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A0.4	Sviluppo Web Avanzato	Turing A1.2
12:30 – 13:30	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	Laboratorio di Tecnologie del Web	Turing A0.4	Laboratorio di Tecnologie del Web	Turing A1.2	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A0.4	Sviluppo Web Avanzato	Turing A1.2
<b>PAUSA</b>										
14:30 – 15:30	<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	C1.9	Web Engineering	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	Web Engineering	Turing A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2
									Data Mining	Turing A1.7
15:30 – 16:30	<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	C1.9	Web Engineering	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	Web Engineering	Turing A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2
									Data Mining	Turing A1.7
16:30 – 17:30	Data Mining	Ricamo A.1.7	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2		
	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2								
17:30 – 18:30	Data Mining	Ricamo A.1.7	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2			Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2		
	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2								

<b>Corso</b>	<b>Codice Teams</b>	<b>Docente</b>	<b>CFU</b>
Applicazioni per Dispositivi Mobili	8st91u9	A. Bucchiarone	6.0
Data Mining			0.0
Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	qckp18k	F. Persia + F. Rossi	3.0+3.0
Informatica Forense	l8hbrnz	S. De Nardis	3.0
Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	g8akzam	S. Leucci	6.0
Laboratorio di Tecnologie del Web	etvgxob	A. Pierantonio	6.0
Realtà Virtuale e Archeomatica	48rj8lx	G. De Gasperis	6.0
Sviluppo Web Avanzato	6ws9jxp	G. Della Penna	3.0
Teoria dell'Informazione	x1442xa	F. Mignosi	6.0
Teoria della Calcolabilità e Complessità	b4lsx11	F. Mignosi	6.0
Web Engineering	zmyyf6g	G. Della Penna	6.0

**CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA (GEN-Algorithmi)**  
**ORARIO DELLE LEZIONI – II SEMESTRE A.A. 2025/2026**  
**DAL 23 FEBBRAIO 2026 AL 5 GIUGNO 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	<b>Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni</b>	Turing A1.2			<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	Ricamo A.1.7	Bio Informatics	Turing A0.4		
09:30 – 10:30	<b>Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni</b>	Turing A1.2	Bio Informatics	Turing A0.4	<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	Ricamo A.1.7	Bio Informatics	Turing A0.4	Realtà Virtuale e Archeologica	Turing A1.2
			Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2			Realtà Virtuale e Archeologica	Turing A1.2		
10:30 – 11:30	<b>Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni</b>	Turing A1.2	Bio Informatics	Turing A0.4	Laboratorio di Tecnologie del Web	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeologica	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeologica	Turing A1.2
			Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2						
11:30 – 12:30	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	Laboratorio di Tecnologie del Web	Turing A0.4	Laboratorio di Tecnologie del Web	Turing A1.2	<b>Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni</b>	Turing A0.4	Sviluppo Web Avanzato	Turing A1.2
12:30 – 13:30	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	Laboratorio di Tecnologie del Web	Turing A0.4	Laboratorio di Tecnologie del Web	Turing A1.2	<b>Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni</b>	Turing A0.4	Sviluppo Web Avanzato	Turing A1.2
<b>PAUSA</b>										
14:30 – 15:30	<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	C1.9	Web Engineering	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	Web Engineering	Turing A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2
									Data Mining	Turing A1.7
15:30 – 16:30	<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	C1.9	Web Engineering	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	Web Engineering	Turing A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2
									Data Mining	Turing A1.7
16:30 – 17:30	Data Mining	Ricamo A.1.7	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2		
	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2								
17:30 – 18:30	Data Mining	Ricamo A.1.7	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2			Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2		
	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2								

<b>Corso</b>	<b>Codice Teams</b>	<b>Docente</b>	<b>CFU</b>
Applicazioni per Dispositivi Mobili	8st91u9	A. Bucchiarone	6.0
Bio Informatics	ap0cmt4	A. Di Marco	6.0
Data Mining			0.0
Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	qckp18k	F. Persia + F. Rossi	3.0+3.0
Informatica Forense	l8hbrnz	S. De Nardis	3.0
Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	g8akzam	S. Leucci	6.0
Laboratorio di Tecnologie del Web	etvgxob	A. Pierantonio	6.0
Realtà Virtuale e Archeomatica	48rj8lx	G. De Gasperis	6.0
Sviluppo Web Avanzato	6ws9jxp	G. Della Penna	3.0
Teoria dell'Informazione	x1442xa	F. Mignosi	6.0
Teoria della Calcolabilità e Complessità	b4lsx11	F. Mignosi	6.0
Web Engineering	zymyf6g	G. Della Penna	6.0

**CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA (GEN-Web)**  
**ORARIO DELLE LEZIONI – II SEMESTRE A.A. 2025/2026**  
**DAL 23 FEBBRAIO 2026 AL 5 GIUGNO 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	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A1.2			<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	Ricamo A.1.7				
09:30 – 10:30	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A1.2	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	Ricamo A.1.7	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2
10:30 – 11:30	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A1.2	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	<b>Laboratorio di Tecnologie del Web</b>	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2	Realtà Virtuale e Archeomatica	Turing A1.2
11:30 – 12:30	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	<b>Laboratorio di Tecnologie del Web</b>	Turing A0.4	<b>Laboratorio di Tecnologie del Web</b>	Turing A1.2	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A0.4	Sviluppo Web Avanzato	Turing A1.2
12:30 – 13:30	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Turing A1.2	<b>Laboratorio di Tecnologie del Web</b>	Turing A0.4	<b>Laboratorio di Tecnologie del Web</b>	Turing A1.2	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	Turing A0.4	Sviluppo Web Avanzato	Turing A1.2
<b>PAUSA</b>										
14:30 – 15:30	<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	C1.9	<b>Web Engineering</b>	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	<b>Web Engineering</b>	Turing A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2
									Data Mining	Turing A1.7
15:30 – 16:30	<b>Teoria della Calcolabilità e Complessità</b>	C1.9	<b>Web Engineering</b>	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	<b>Web Engineering</b>	Turing A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2
									Data Mining	Turing A1.7
16:30 – 17:30	Data Mining	Ricamo A.1.7	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2	Informatica Forense	Turing A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2		
	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2								
17:30 – 18:30	Data Mining	Ricamo A.1.7	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2			Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	Turing A1.2		
	Teoria dell'Informazione	Turing A1.2								

<b>Corso</b>	<b>Codice Teams</b>	<b>Docente</b>	<b>CFU</b>
Applicazioni per Dispositivi Mobili	8st91u9	A. Bucchiarone	6.0
Data Mining			0.0
Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	qckp18k	F. Persia + F. Rossi	3.0+3.0
Informatica Forense	l8hbrnz	S. De Nardis	3.0
Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	g8akzam	S. Leucci	6.0
Laboratorio di Tecnologie del Web	etvgxob	A. Pierantonio	6.0
Realtà Virtuale e Archeomatica	48rj8lx	G. De Gasperis	6.0
Sviluppo Web Avanzato	6ws9jxp	G. Della Penna	3.0
Teoria dell'Informazione	x1442xa	F. Mignosi	6.0
Teoria della Calcolabilità e Complessità	b4lsx11	F. Mignosi	6.0
Web Engineering	zmyyf6g	G. Della Penna	6.0

**CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA**  
**ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE – II SEMESTRE A.A. 2025/2026**  
**DAL 23 FEBBRAIO 2026 AL 5 GIUGNO 2026**

ORA	LUN	Aula	MAR	Aula	MER	Aula	GIO	Aula	VEN	Aula
14:30 – 15:30			Attività didattica integrativa di Matematica Discreta	C1.10	Attività didattica integrativa di Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	Turing A1.7				
15:30 – 16:30	Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione di Sistema	C1.10	Attività didattica integrativa di Matematica Discreta	C1.10	Attività didattica integrativa di Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	Turing A1.7				
16:30 – 17:30	Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione di Sistema	C1.10	Attività didattica integrativa di Matematica Discreta	C1.10	Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione ad Oggetti	Ricamo A.2.5				
17:30 – 18:30	Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione di Sistema	C1.10			Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione ad Oggetti	Ricamo A.2.5				

Attività	Docente
Attività didattica integrativa di Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	C. Marziliano
Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione ad Oggetti	T. Lombardi
Attività didattica integrativa di Laboratorio di Programmazione di Sistema	G. Battisti
Attività didattica integrativa di Matematica Discreta	V. Pitoni