

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
ORARIO DELLE LEZIONI – II SEMESTRE A.A. 2023/2024
DAL 26 FEBBRAIO 2024 AL 7 GIUGNO 2024
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			Laboratorio di Pro-grammazione Oggetti	A1.6	Fisica	A1.6	Fisica	A1.6	Laboratorio di Pro-grammazione Oggetti	A1.6
09:30 – 10:30	Matematica Discreta 1	A1.6	Laboratorio di Pro-grammazione Oggetti	A1.6	Fisica	A1.6	Fisica	A1.6	Laboratorio di Pro-grammazione Oggetti	A1.6
10:30 – 11:30	Matematica Discreta 1	A1.6	Matematica Discreta 2	A1.6	Fisica	A1.6	Matematica Discreta 1	A1.6	Laboratorio di Pro-grammazione Oggetti	A1.6
11:30 – 12:30	Matematica Discreta 1	A1.6	Matematica Discreta 2	A1.6	Matematica Discreta 2	A1.6	Matematica Discreta 1	A1.6	Laboratorio di Pro-grammazione Sistema	A1.6
12:30 – 13:30			Matematica Discreta 2	A1.6	Matematica Discreta 2	A1.6	Laboratorio di Program-mazione di Sistema	A1.6	Laboratorio di Pro-grammazione Sistema	A1.6
PAUSA										
14:30 – 15:30							Laboratorio di Program-mazione di Sistema	A1.6		
15:30 – 16:30							Laboratorio di Program-mazione di Sistema	A1.6		

Corso	Teams	Codice Teams	Docente	CFU
Fisica			T. Cea + G. Curci	3.0+3.0
Laboratorio di Programmazione ad Oggetti			J. Di Rocco	6.0
Laboratorio di Programmazione di Sistema			L. Forlizzi	6.0
Matematica Discreta 1			L. Bedulli	6.0
Matematica Discreta 2			A. Ioppolo	6.0

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
ORARIO DELLE LEZIONI – II SEMESTRE A.A. 2023/2024
DAL 26 FEBBRAIO 2024 AL 7 GIUGNO 2024
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 Basi di Dati	A1.7				
09:30 – 10:30					Laboratorio di Basi di Dati	A1.7	Ricerca Operativa	A1.7	Laboratorio di Basi di Dati	A1.7
10:30 – 11:30	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	A1.7	Ricerca Operativa	A1.7	Laboratorio di Basi di Dati	A1.7	Ricerca Operativa	A1.7	Laboratorio di Basi di Dati	A1.7
11:30 – 12:30	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	A1.7	Ricerca Operativa	A1.7	Basi di Dati	A1.7	Basi di Dati	A1.7	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	A1.7
12:30 – 13:30	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	A1.7	Ricerca Operativa	A1.7	Basi di Dati	A1.7	Basi di Dati	A1.7	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	A1.7
PAUSA										
14:30 – 15:30			Ottimizzazione Combinatoria	A1.7			Ottimizzazione Combinatoria	A1.7		
15:30 – 16:30			Ottimizzazione Combinatoria	A1.7			Ottimizzazione Combinatoria	A1.7		
16:30 – 17:30			Ottimizzazione Combinatoria	A1.7						

Corso	Teams	Codice Teams	Docente	CFU
Basi di Dati			F. Persia	6.0
Calcolo delle Probabilità e Statistica Ma- tematica			D. Tsagkarogiannis	6.0
Laboratorio di Basi di Dati			G. Della Penna	6.0
Ottimizzazione Combinatoria			C. Arbib	6.0
Ricerca Operativa			S. Smriglio	6.0

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA
ORARIO DELLE LEZIONI – II SEMESTRE A.A. 2023/2024
DAL 26 FEBBRAIO 2024 AL 7 GIUGNO 2024
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	A1.2			Teoria della Calcolabilità e Complessità	A1.2			Realtà Virtuale e Archeomatica	
09:30 – 10:30	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	A1.2	Bio Informatics	Rossa	Teoria della Calcolabilità e Complessità	A1.2	Web Engineering	A1.2	Metodi di Sviluppo Agile	A1.2
									Realtà Virtuale e Archeomatica	
10:30 – 11:30	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	A1.2	Bio Informatics	Rossa	Laboratorio di Tecnologie del Web	A1.2	Informatica Forense	1.1	Metodi di Sviluppo Agile	A1.2
							Web Engineering	A1.2	Realtà Virtuale e Archeomatica	
11:30 – 12:30	Metodi di Sviluppo Agile	A1.2	Laboratorio di Tecnologie del Web	A1.2	Laboratorio di Tecnologie del Web	A1.2	Informatica Forense	1.1	Sviluppo Web Avanzato	A1.2
							Bio Informatics	Rossa	Financial Data Analytics and Investment Data Driven Decisions	HPC
12:30 – 13:30	Metodi di Sviluppo Agile	A1.2	Laboratorio di Tecnologie del Web	A1.2	Laboratorio di Tecnologie del Web	A1.2	Informatica Forense	1.1	Sviluppo Web Avanzato	A1.2
							Bio Informatics	Rossa	Financial Data Analytics and Investment Data Driven Decisions	HPC
PAUSA										
14:30 – 15:30	Teoria della Calcolabilità e Complessità	A1.2	Teoria dell’Informazione	A1.2	Applicazioni per Dispositivi Mobili	A1.2	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	A1.2
15:30 – 16:30	Teoria della Calcolabilità e Complessità	A1.2	Teoria dell’Informazione	A1.2	Applicazioni per Dispositivi Mobili	A1.2	Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni	A1.2	Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	A1.2
16:30 – 17:30	Teoria dell’Informazione	A1.2	Web Engineering	A1.2			Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	A1.2	Applicazioni per Dispositivi Mobili	A1.2
17:30 – 18:30	Teoria dell’Informazione	A1.2	Web Engineering	A1.2			Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning	A1.2	Applicazioni per Dispositivi Mobili	A1.2

Corso	Teams	Codice Teams	Docente	CFU
Applicazioni per Dispositivi Mobili				0.0
Bio Informatics			A. Di Marco	6.0
Financial Data Analytics and Investment Data Driven Decisions			G. Alesii	3.0
Fondamenti e Applicazioni del Machine Learning			F. Persia + F. Rossi	3.0+3.0
Informatica Forense			S. De Nardis	3.0
Laboratorio di Progettazione di Algoritmi con Applicazioni			S. Leucci	6.0
Laboratorio di Tecnologie del Web			A. Pierantonio	6.0
Metodi di Sviluppo Agile			D. Di Pompeo	6.0
Realtà Virtuale e Archeomatica			G. De Gasperis	6.0
Sviluppo Web Avanzato			G. Della Penna	3.0
Teoria dell'Informazione			F. Mignosi	6.0
Teoria della Calcolabilità e Complessità			F. Mignosi	6.0
Web Engineering			G. Della Penna	6.0