CORSO DI <u>LAUREA IN INFORMATICA</u> ORARIO DELLE LEZIONI - <u>II SEMESTRE</u> A.A. 2021-2022 28 FEBBRAIO 2022 – 9 GIUGNO 2022

1° ANNO DI CORSO

ORA	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA
Slot 1: 08:30 - 09:30	Matematica Discreta 2	C1.10	Matematica Discreta 2	C1.10	Fisica	C1.10	Fisica	C1.10	Matematica Discreta 1	C1.10
Slot 2: 09:30 – 10:30	Matematica Discreta 2	C1.10	Matematica Discreta 2	C1.10	Fisica	C1.10	Fisica	C1.10	Matematica Discreta 1	C1.10
Slot 3: 10:30 – 11:30	Matematica Discreta 2	C1.10	Lab. di Programmazione di Sistema	C1.10	Fisica	C1.10	Matematica Discreta 1	C1.10	Lab. di Programmazione ad Oggetti	C1.10
Slot 4: 11:30 – 12:30	Lab. di Programmazione ad Oggetti	C1.10	Lab. di Programmazione di Sistema	C1.10	Lab. di Programmazione di Sistema	C1.10	Matematica Discreta 1	C1.10	Lab. di Programmazione ad Oggetti	C1.10
Slot 5: 12:30 – 13:30	Lab. di Programmazione ad Oggetti	C1.10	Lab. di Programmazione di Sistema	C1.10	Lab. di Programmazione di Sistema	C1.10	Matematica Discreta 1	C1.10	Lab. di Programmazione ad Oggetti	C1.10
Slot 6: 14:30 – 15:30					Inglese B1	C1.10				
Slot 7: 15:30 – 16:30					Inglese B1	C1.10	Esercitazione di Matematica Discreta	Online		
16:30 – 17:30	Esercitazione di Lab. di Programmazione di Sistema	Online			Inglese B1	C1.10	Esercitazione di Matematica Discreta	Online		
17:30 - 18:30	Esercitazione di Lab. di Programmazione di Sistema	Online								

Corso e Docente	Nome del Team	Codice del Team
Matematica Discreta: modulo di Matematica Discreta 1 (6 CFU) (G. Pipoli)	Matematica Discreta – A.A. 21-22	f12uuzv
Matematica Discreta: modulo di Matematica Discreta 2 (6 CFU) (N. Gavioli)	Matematica Discreta – A.A. 21-22	f12uuzv
Inglese B1 (3 CFU) (M.S. Marottoli)	English B1 for Computer Science 2021/22	e8xq4z8
Lab. di Programmazione ad Oggetti (6 CFU) (T. P. Nguyen)	[DT0539] LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE AD OGGETTI (21/22)	h7kx27u
Lab. di Programmazione di Sistema (6 CFU) (L. Forlizzi)	Laboratorio di Programmazione di Sistema 2021-2022	w3kt3fq
Fisica (6 CFU) (M. Vellante)	FISICA-INF 21/22	vr4k0yd

CORSO DI <u>LAUREA IN INFORMATICA</u> ORARIO DELLE LEZIONI - <u>II SEMESTRE</u> A.A. 2021-2022 28 FEBBRAIO 2022 – 9 GIUGNO 2022 2° ANNO DI CORSO

ORA	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AULA	VENERDI	AULA
Slot 1: 08:30 – 09:30					Lab. di Basi di Dati	A1.7				
Slot 2: 09:30 – 10:30					Lab. di Basi di Dati	A1.7	Basi di Dati	A1.7	Lab. di Basi di Dati	A1.7
Slot 3: 10:30 – 11:30	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	A1.7	Ricerca Operativa	A1.7	Lab. di Basi di Dati	A1.7	Basi di Dati	A1.7	Lab. di Basi di Dati	A1.7
Slot 4: 11:30 – 12:30	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	A1.7	Ricerca Operativa	A1.7	Basi di Dati	A1.7	Ricerca Operativa	A1.7	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	A1.7
Slot 5: 12:30 – 13:30	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	A1.7	Ricerca Operativa	A1.7	Basi di Dati	A1.7	Ricerca Operativa	A1.7	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	A1.7
Slot 6: 14:30 – 15:30			Ottimizzazione Combinatoria	A1.7					Ottimizzazione Combinatoria	A1.7
Slot 7: 15:30 – 16:30			Ottimizzazione Combinatoria	A1.7					Ottimizzazione Combinatoria	A1.7
Slot 8: 16:30 – 17:30			Ottimizzazione Combinatoria	A1.7						
Slot 9: 17:30 – 18:30										

Corso e Docente	Nome del Team	Codice del Team
Basi di Dati con Laboratorio: modulo di Basi di Dati (6 CFU) (P. Di Sanzo)	Basi di dati - A.A. 21-22	y2mdhce
Basi di Dati con Laboratorio: modulo di Lab. di Basi di Dati (6 CFU) (G. Della Penna + P. Di Sanzo)	Laboratorio di Basi di Dati, A.A. 2021-22	16rzr2e
Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica (6 CFU) (A. Nota)	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica - A.A. 2021-2022	0wnlk37
Ricerca Operativa e Ottimizzazione: modulo di Ricerca Operativa (6 CFU) (S. Smriglio)	Ricerca Operativa 2021-22	z31thbe
Ricerca Operativa e Ottimizzazione: modulo di Ottimizzazione Combinatoria (6 CFU) (C. Arbib)	Ottimizzazione Combinatoria A.A. 2021-22	he6on7k

CORSO DI <u>LAUREA IN INFORMATICA</u>

ORARIO DELLE LEZIONI - <u>II SEMESTRE</u> A.A. 2021-2022

28 FEBBRAIO 2022 – 9 GIUGNO 2022

3° ANNO DI CORSO + INSEGNAMENTI A SCELTA

O R A	LUNEDI	AULA	MARTEDI	AULA	MERCOLEDI	AULA	GIOVEDI	AUL A	VENERDI	AULA
Slot 1: 08:30 – 09:30	Lab. di Algoritmica Avanzata	A1.1								
Slot 2: 09:30 – 10:30	Lab. di Algoritmica Avanzata	A1.1	Bioinformatics	Aula Rossa	Tecnologie del Web	C1.9	Web Engineering	A1.1	Teoria della Calcolabilità e Complessità	Aula Rossa
Slot 3: 10:30 – 11:30	Lab. di Algoritmica Avanzata	A1.1	Bioinformatics	Aula Rossa	Tecnologie del Web	C1.9	Web Engineering	A1.1	Teoria della Calcolabilità e Complessità	Aula Rossa
Slot 4: 11:30 – 12:30	Applicazioni per Dispositivi Mobili	A1.1	Lab. di Algoritmica Avanzata	A1.1	Teoria della Calcolabilità e Complessità	C1.9	Bioinformatics	Aula Rossa	Sviluppo Web Avanzato	A1.1
Slot 5: 12:30 – 13:30	Applicazioni per Dispositivi Mobili	A1.1	Lab. di Algoritmica Avanzata	A1.1	Teoria della Calcolabilità e Complessità	C1.9	Bioinformatics	Aula Rossa	Sviluppo Web Avanzato	A1.1
Slot 6: 14:30 – 15:30	Tecnologie del Web	Aula Rossa	Web Engineering	Aula Rossa	Informatica Forense	A1.1	Applicazioni per Dispositivi Mobili	A1.1	Teoria dell'Informazione	A1.1
Slot 7: 15:30 – 16:30	Tecnologie del Web	Aula Rossa	Web Engineering	Aula Rossa	Informatica Forense	A1.1	Applicazioni per Dispositivi Mobili	A1.1	Teoria dell'Informazione	A1.1
Slot 8: 16:30 – 17:30	Metodi di Sviluppo Agile	A1.1			Informatica Forense	A1.1	Teoria dell'Informazione	A1.1	Financial Data Analytics and Investment Data Driven Decisions Metodi di Sviluppo Agile	Lab. Hpc
Slot 9: 17:30 – 18:30	Metodi di Sviluppo Agile	A1.1					Teoria dell'Informazione	A1.1	Financial Data Analytics and Investment Data Driven Decisions Metodi di Sviluppo	Lab. Hpc
									Metodi di Sviluppo Agile	

Corso e Docente	Nome del Team	Codice del Team
Tecnologie del Web (6 CFU): (A. Piernatonio)	TECNOLOGIE DEL WEB 2021-2022	umsykl2
Teoria della Calcolabilità e Complessità (6 CFU): (F. Mignosi)	Teoria della Calcolabilità e Complessità 21-22	t3yxjdl

Teoria dell'Informazione (6 CFU): (F. Mignosi)	Teoria dell'Informazione 21-22	5fnkvai
Applicazioni per Dispositivi Mobili (6 CFU): (R. Eramo)	Applicazioni per Dispositivi Mobili A.A. 2021-2022	21pcql9
Bio Informatics (6 CFU): (A. Di Marco)	BIOINFORMATICS (21/22)	Oskfhug
Lab. di Algoritmica Avanzata (6 CFU): (D. Bilò + S. Leucci)	Laboratorio di Algoritmica Avanzata - A.A. 21-22	uceolus
Metodi di Sviluppo Agile (6 CFU): (D. Di Pompeo)	[DT0540] Metodi di sviluppo Agile	vk77jot
Web Engineering (6 CFU): (G. Della Penna)	Web Engineering, A.A. 2021-22	7c7tpmm
Financial Data Analytics and Investment Data Driven (3 CFU): (G. Alesii)	Fin Data Analytics & Invest Data Driven Dec '21-'22	Indk4js
Informatica Forense (3 CFU): (S. De Nardis)	Informatica Forense - A.A. 21-22	02cbllp
Sviluppo Web Avanzato (3 CFU): (G. Della Penna)	Sviluppo Web Avanzato, A.A. 2021-22	ffcq0jz
Realtà Virtuale e Archeomatica (Vedere orario DSU)		