

CALENDARIO ESAMI A.A. 2020/21 - CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

I Sessione (7 gennaio - 27 febbraio 2021)

PRIMO ANNO					SECONDO ANNO					TERZO ANNO				
Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula
7-gen					7-gen					7-gen				
8-gen					8-gen					8-gen				
9-gen					9-gen					9-gen				
11-gen					11-gen					11-gen				
12-gen					12-gen					12-gen				
13-gen					13-gen					13-gen				
14-gen	Analisi Matematica - Scritto e Orale	1	09:00		14-gen	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti (*)	2	09:00		14-gen				
15-gen					15-gen					15-gen				
16-gen					16-gen	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	09:00		16-gen				
18-gen	Inglese	1		(*)	18-gen					18-gen	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1	15:00	
19-gen					19-gen	Ricerca Operativa - I Scritto	2	09:00		19-gen				
20-gen	Fondamenti di programmazione 1 - Laboratorio	1	09:00		20-gen					20-gen	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1	15:00	
21-gen	Fondamenti di programmazione 1 - Scritto	1	09:00		21-gen	Ricerca Operativa - II Scritto	2	09:00		21-gen				
22-gen					22-gen					22-gen				
23-gen	Fisica - Scritto	2	09:00		23-gen	Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09:00		23-gen				
25-gen	Fondamenti di informatica	1	09:00		25-gen	Algoritmi e Strutture Dati (**)	1	09:00		25-gen				
26-gen					26-gen					26-gen				
27-gen	Economia e organizzazione aziendale - Scritto	1	10:30		27-gen	Programmazione ad Oggetti	2	09:00		27-gen		1	09:00	
28-gen					28-gen					28-gen	Ingegneria del Software			
29-gen					29-gen	Basi di Dati - Scritto	1	09:00		29-gen				
30-gen	Matematica Discreta - Scritto	2	09:00		30-gen					30-gen	Web computing	1	10:00	
1-feb					1-feb					1-feb	Intelligenza artificiale	1	15:00	
2-feb					2-feb			2	09:00	2-feb				
3-feb	Linguaggi e logiche per l'informatica - Scritto	2	09:00		3-feb	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi				3-feb				
II APPELLO														
4-feb	Analisi Matematica - Scritto e Orale	1	09:00		4-feb	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti (*)	2	09:00		4-feb				
5-feb					5-feb					5-feb				
6-feb					6-feb	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	09:00		6-feb				
8-feb	Inglese	1		(*)	8-feb	Ricerca Operativa - I Scritto	2	09:00		8-feb				
9-feb					9-feb					9-feb	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1	15:00	
10-feb	Fondamenti di programmazione 1 - Laboratorio	1	09:00		10-feb	Ricerca Operativa - II Scritto	2	09:00		10-feb				
11-feb	Fondamenti di programmazione 1 - Scritto	1	09:00		11-feb					11-feb	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1	15:00	
12-feb					12-feb	Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09:00		12-feb				
13-feb	Fisica - Scritto	2	09:00		13-feb					13-feb				
15-feb	Fondamenti di informatica	1	09:00		15-feb	Algoritmi e Strutture Dati (**)	1	09:00		15-feb	Ingegneria del Software			
16-feb					16-feb					16-feb				
17-feb					17-feb	Programmazione ad Oggetti	2	09:00		17-feb				
18-feb	Economia e organizzazione aziendale - Scritto	1	10:30		18-feb					18-feb	Intelligenza artificiale	1	15:00	
19-feb	Matematica Discreta - Scritto	2	09:00		19-feb	Basi di Dati - Scritto	1	09:00		19-feb				
22-feb	Linguaggi e logiche per l'informatica - Scritto	2	09:00		22-feb	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	09:00		22-feb				
23-feb					23-feb					23-feb				
24-feb					24-feb					24-feb				
25-feb					25-feb					25-feb				
26-feb					26-feb					26-feb	Web computing	1	10:00	
27-feb					27-feb					27-feb	Tirocinio/Training (*)			

(*) vedi pagina web della docente

(*) contattare il docente con congruo anticipo (lo studio si trova presso il cubo 22/B)

(*) La consegna dell'attestato per la registrazione deve avvenire ENTRO il 19/02

(**) in caso di modalità dell'esame online, sarà previsto un orale la cui data sarà comunicata in seguito

DOCENTI

Analisi Matematica	F. Cianciaruso
Economia e organizzazione aziendale	P. Pastore
Fisica	P. Pagliusi
Fondamenti di programmazione 1/Fondamenti di Informatica	S. Perri
Inglese	T. Ting
Linguaggi e logiche per l'informatica	G. Greco
Matematica Discreta	J. van Bon

DOCENTI

Algoritmi e Strutture Dati	G. Terracina
Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	W. Spataro
Architettura degli elaboratori	P. Rullo
Basi di Dati	P. Rullo
Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	C. Dodaro
Matematica per l'analisi dei dati	G. Amendola
Programmazione ad oggetti	C. Dodaro
Ricerca Operativa	A. Fuduli

DOCENTI

Ingegneria del Software	F. Ricca
Intelligenza artificiale	S. Perri
Sistemi Operativi e Reti	G. Ianni
Web computing	G. Grasso