

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

III Sessione (1 - 25 settembre 2021)

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

(*) vedi pagina web della docente

(**) Linguaggi e Logiche per l'Informatica si tiene insieme a Elementi di Informatica Teorica

DOCENTI	
Analisi Matematica	F. Cianciaruso
Architettura degli elaboratori	M. Alviano
Economia e organizzazione aziendale	P. Pastore
Elementi di informatica teorica/Linguaggi e logiche per l'informatica	V. Fionda/G. Greco
Fisica	P. Pagliusi
Fondamenti di programmazione 1/Fondamenti di Informatica	S. Perri
Inglese	T. Ting
Matematica Discreta	J. van Bon

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

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

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

(*) La consegna dell'attestato per la registrazione deve avvenire ENTRO il 13/09, i laureandi di settembre avranno una ulteriore data per la registrazione del tirocinio prima della data della

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