

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

**II Sessione (7 giugno - 31 luglio 2021)**

PRIMO ANNO					SECONDO ANNO					TERZO ANNO				
Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula	Giorno	Insegnamento	Sem	Ora	Aula
7-giu					7-giu					7-giu				
8-giu					8-giu					8-giu				
9-giu					9-giu					9-giu				
10-giu					10-giu					10-giu				
11-giu					11-giu					11-giu				
14-giu	Analisi Matematica - Scritto e Orale	1	09:00		14-giu					14-giu				
15-giu					15-giu					15-giu				
16-giu					16-giu	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti (*)	2	15:00		16-giu				
17-giu	Economia e organizzazione aziendale - Scritto	2	10:30		17-giu					17-giu				
18-giu					18-giu	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	09:00		18-giu	Web computing	1	14:00	
19-giu	Architettura degli elaboratori (Alviano)	2	09:00		19-giu					19-giu				
21-giu	Inglese	1		(*)	21-giu	Ricerca Operativa - I Scritto	2	09:00		21-giu				
22-giu					22-giu					22-giu	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1	15:00	
23-giu					23-giu	Ricerca Operativa - II Scritto	2	09:00		23-giu				
24-giu	Fondamenti di programmazione 1 - Laboratorio	1	09:00		24-giu					24-giu	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1	15:00	
25-giu	Fondamenti di programmazione 1 - Scritto	1	09:00		25-giu	Architettura degli elaboratori (Rullo) - Scritto	1	09:00		25-giu				
26-giu					26-giu					26-giu				
28-giu	Fondamenti di informatica	1	09:00		28-giu					28-giu				
29-giu					29-giu	Algoritmi e Strutture Dati (**)	1	09:00		29-giu				
30-giu	Fisica - Scritto	2	09:00		30-giu					30-giu				
1-lug					1-lug	Programmazione ad Oggetti	2	09:00		1-lug	Ingegneria del Software	1	09:00	
2-lug	Elementi di informatica teorica (**)	2	09:00		2-lug					2-lug				
3-lug					3-lug	Basi di Dati - Scritto	1	09:00		3-lug				
5-lug	Matematica Discreta - Scritto	2	09:00		5-lug	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	09:00		5-lug	Intelligenza artificiale	1	15:00	
6-lug					6-lug					6-lug				
7-lug	Economia e organizzazione aziendale - Scritto	2	10:30		7-lug					7-lug				
<b>II APPELLO</b>														
8-lug	Analisi Matematica - Scritto e Orale	1	09:00		8-lug	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti (*)	2	09:00		8-lug				
9-lug					9-lug					9-lug				
10-lug	Architettura degli elaboratori	2	09:00		10-lug	Matematica per l'analisi dei dati - Scritto	1	09:00		10-lug				
12-lug	Inglese	1		(*)	12-lug					12-lug				
13-lug					13-lug					13-lug	Sistemi Operativi e Reti - scritto	1	15:00	
14-lug	Fondamenti di programmazione 1 - Laboratorio	1	09:00		14-lug					14-lug				
15-lug	Fondamenti di programmazione 1 - Scritto	1	09:00		15-lug					15-lug	Sistemi Operativi e Reti - Progetto e Orale	1	15:00	
16-lug					16-lug	Architettura degli elaboratori - Scritto	1	09:00		16-lug				
17-lug	Fondamenti di informatica	1	09:00		17-lug					17-lug				
19-lug	Fisica - Scritto	2	09:00		19-lug	Algoritmi e Strutture Dati (**)	1	09:00		19-lug				
20-lug					20-lug					20-lug	Ingegneria del Software	1	09:00	
21-lug	Matematica Discreta - Scritto	2	09:00		21-lug	Programmazione ad Oggetti	2	09:00		21-lug				
22-lug					22-lug					22-lug	Intelligenza artificiale	1	15:00	
23-lug					23-lug	Basi di Dati - Scritto	1	09:00		23-lug				
24-lug	Elementi di informatica teorica (**)	2	09:00		24-lug					24-lug				
26-lug					26-lug	Ricerca Operativa - I Scritto	2	09:00		26-lug	Web computing	1	09:00	
27-lug					27-lug					27-lug				
28-lug					28-lug	Ricerca Operativa - II Scritto	2	09:00		28-lug				
29-lug					29-lug					29-lug	Tirocinio/Training (*)			
30-lug					30-lug	Interfacce grafiche e programmazione ad eventi	2	09:00		30-lug				
31-lug					31-lug					31-lug				

(\*) 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 22/8)

(\*\*) 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 19/07, i laureandi di giugno/luglio avranno una ulteriore data per la registrazione del tirocinio antecedente la data

**DOCENTI**

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