

Calendario Appelli d'Esame Sessione Estiva (Maggio-Ottobre) 2021

LAUREA MAGISTRALE

Insegnamento	Docente	Anno	Semestre	Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre
--------------	---------	------	----------	--------	--------	--------	-----------	---------

I ANNO

I SEMESTRE

Algoritmi e strutture dati	Avallone Stefano	I	I	18	23	21	15	27
Architettura dei sistemi digitali	Nicola Mazzocca	I	I	20	23	9, 23	10	15
Trasmissione dei Segnali Digitali	Tanda Mario	I	I		21	12	13	11

II SEMESTRE

Ricerca Operativa	Boccia Maurizio	I	II	20	17	5, 19	20	14
Software Architecture Design	Fasolino Anna Rita	I	II		16	7, 19	13	13
Computer System Design	Nicola Mazzocca	I	II	20	22	8, 22	8	14
Calcolo numerico	D'Amore Luisa	I	II	24	21	1/12	13	18

II ANNO

I SEMESTRE

Impianti di elaborazione	Cotroneo Domenico	II	I	20	23	22	13	28
--------------------------	-------------------	----	---	----	----	----	----	----

ATTIVITÀ FORMATIVE CURRICULARI A SCELTA

Data Engineering and Artificial Intelligence

Big Data Analytics and Business I	Giancarlo Sperli	II	II	18	22	6, 20	7	19
Data Mining	Sansone Carlo	II	I	3	17	15	16	14
Sistemi Informativi	Moscato Vincenzo	II	I	14	25	9	10	15

Sistemi Embedded ed Industriali

Secure Systems Design	Casola Valentina	II	I	25	22	15	28	26
Sistemi distribuiti	Russo Stefano	II	I	17	14	5	6	18
Sistemi Embedded	Cilardo Alessandro	II	II	21	18	23	17	22

Reti ed Internet

Applicazioni telematiche	Romano Simon Pietro	II	I	17	21	19	20	18
Computer Networks II	Giorgio Ventre	II	I	11	15	20	14	
Protocolli per Reti Mobili	Avallone Stefano	II	II	10	16	5, 20	21	22

ATTIVITÀ' SCELTA AUTONOMA

Advanced computer architecture e	Cilardo Alessandro	II	I	21	18	23	17	22
Advanced Computer Programming	Della Corte R.	II	II	24	24	22	23	18
Automazione dei processi di busin	Valeria Vittorini	II	II					
Big Data Analytics and Business I	Giancarlo Sperli	II	II	18	22	6, 20	7	19
Calcolo parallelo	Giuliano Laccetti	II	I					
Cloud and Datacenter Networking	Canonico Roberto	II	II	11	16	7 e 21	8	13
Cognitive Computing Systems	Maresca Paolo	II	II		28	26	27	25
Computational Complexity	Bonatti Piero	I	II					
Computer Forensics	Laurato L.	II	II					
Economia e Organizzazione Azier	Teta Valerio	II	II		14	5,19,30	6, 20	4, 29
Formal Methods	Vittorini Valeria	II	II					
Image Processing for Computer V	Scarpa Giuseppe	II	II	19	23	7, 21	8, 22	6, 20
Information Retrieval Systems	Antonio M. Rinaldi	II	II	20	17	13	16	14
Instrumentation and Measuremen	Arpaia Pasquale	II	II	13	24	8,22	15,29	13
Internet Data Analysis	Antonio Pescapè	II	II					
Network security	Romano Simon Pietro	II	I	17	21	19	20	18
Nosql	Peron Adriano	I	II					
Ottimizzazione	Sforza Antonio	II	I					
Progettazione e sviluppo di sistem	Fasolino Anna Rita	I	II	17	16	7, 19	13	13
Reti wireless	Caleffi Marcello	II	II	12	1	14	15	13
Ricerca Operativa	Boccia Maurizio	I	II	20	17	5, 19	20	14
Software Security Per Sistemi Ind	Cotroneo Domenico	II	II		18	6, 21	14	
Software Testing	Tramontana Porfirio	II	I	11	22	27	14	11