

Insegnamento	Docente	Anno	Sem.	Novembre	20/dic/23 - 22/dic/23	27/dic/23 - 29/dic/23	08/gen/24 - 12/gen/24	15/gen/24 - 19/gen/24	22/gen/24 - 26/gen/24	29/gen/24 - 02/feb/24	05/feb/24 - 09/feb/24	12/feb/24 - 16/feb/24	19/feb/24 - 23/feb/24	26/feb/24 - 01/mar/24	04/mar/24 - 08/mar/24	11/mar/24 - 15/mar/24	18/mar/24 - 22/mar/24	25/mar/24 - 29/mar/24	01/apr/24 - 05/apr/24	08/apr/24 - 12/apr/24	15/apr/24 - 19/apr/24	22/apr/24 - 26/apr/24	29/apr/24 - 30/apr/24	Maggio	
I ANNO																									
I SEMESTRE																									
Algoritmi e strutture dati	Roberto Pietrantuono	I	I	20	20		NO	15	NO	NO	NO	12	NO	NO	6				NO	8	NO	NO			6
Architettura dei sistemi digitali	Nicola Mazzocca, Al. De Benedictis	I	I	7	14*		9	NO	NO(25)	NO	6	NO	NO(20)	NO			20		3	NO	NO		NO		7
II SEMESTRE																									
Software Architecture Design	Anna Rita Fasolino	I	II	8	20		NO	NO	22	NO	NO	NO	20	NO	5				NO	NO	17	NO			15
Computer Systems Design	Nicola Mazzocca	I	II	7	14*		9	NO	NO(25)	NO	6	NO	NO	NO			20		3	NO	NO		NO		7
II ANNO																									
I SEMESTRE																									
Impianti di Elaborazione	Domenico Cotroneo	II	I	3				15				12					11						22		27
ATTIVITÀ FORMATIVE CURRICOLARI A SCELTA																									
Data Engineering and Artificial Intelligence																									
Big Data Engineering	Vincenzo Moscato	II	II	14	20		10				7				6							24			15
Information Systems and Business Intelligence	Flora Amato	II	I	23	7		9	16			6				6					9					7
Machine Learning	Carlo Sansone	II	I		21				25					29					4						
Embedded Systems for Industry and IoT																									
Embedded Systems	Alessandro Cilardo	II	II		20				23					29							15				
Distributed Systems	Stefano Russo	II	I	21	20			17				12					18								13
Real Time Industrial Systems	Marcello Cinque	II	II	30					26				19				20					22			
Internet and Networks																									
Wireless Networks and IoT Technologies	Stefano Avallone	II	II	30			11				8					14									9
Computer Networks Design and Management	Giorgio Ventre	II	I																						
Web and Real Time Communication Systems	Simon Pietro Romano	II	I	20			8					12									15				13
Cyber-Security																									
Secure Systems Design	Valentina Casola	II	I		20		10				7						21					17			
Network security	Simon Pietro Romano	II	I	20			8					12				11						15			13
Software Security	Roberto Natella	II	II	7	21			15				14			4					8					
Attività formative disponibili per la scelta autonoma dello studente																									
Business Processes automation	--	I-II	II																						
Bioinformatica	Michele Ceccarelli	I-II	I																						
Circuiti per DSP	Davide de Caro	I-II	I	14	22		11				1			29			21								
Cloud and Network Infrastructures	Canonico Roberto	I-II	II	23					23		7										10				
Cognitive Computing System	Maresca Paolo	I-II	II							29				26									22		
Computer Forensics	Lorenzo Laurato	I-II	I																						
Economia e Organizzazione	Pierluigi Rippa	I-II	II	7					22					21								14			
Formal Methods	Valeria Vittorini	I-II	II																						
High Performance and Quantum Computing	Alessandro Cilardo	I-II	I		20				23					29							11	15			9
Image Processing for Computer Vision	Giuseppe Scarpa	I-II	I		22			17					21												
Information Retrieval System	Rinaldi Antonio Maria	I-II	II	8			10				7											24			
Ingegneria del Suono	Francesco Maria Sacerdoti	I-II	I	13	20			15			5											24			
Instrumentation and Measurements for Smart Industry	Pasquale Arpaia	I-II	II	22	20		10		24		7			21			20								22
Internet Data Analysis	Antonio Pescapè	I-II	II					18						27							11		24		
Modelli e Algoritmi di Ottimizzazione	Masone Adriano	I-II	II	10	15			19						23									24		
Quantum Information	Cacciapuoti A. Sara	I-II	I		4		10				7										10				
Realtà virtuale e Computer Graphics	Neroni Pietro	I-II	II		20				25					20									23		
Risk Assessment	Alessandra De Benedictis	I-II	II	6	13		11					15					18		4						6
Security and Privacy	Andrea Bonatti	I-II	I																						
Social, ethical and psychological issues in AI	Lucio Franzese	I-II	I	20			12				5														
Software Testing	Porfirio Tramontana	I-II	I	14	20			16						20								16			14
Attività formative affini o integrative a scelta dello studente																									
Algoritmi di ottimizzazione combinatoria e su rete	Maurizio Boccia	I	I	24	22				26			16			8							15			17
Architettura dei sistemi integrati	Nicola Petra	I	I																						
Calcolo Scientifico per l'Innovazione Tecnologica	D'Amore Luisa	I	II	28	20		15			1				1								18			20
Elaborazione di segnali multimediali	Verdoliva Luisa	I	II		6				25					23			18								17
Teoria dell'Informazione	Marco Lops	I	I																						
Trasmissione dei segnali digitali 2022/23	Davide Mattered	I	I		19		10				6			27											
Trasmissione dei segnali digitali 2023/24	Donatella Darsena	I	I				8				5										8				6
Security and Privacy	Piero Andrea Bonatti	I-II	I	21	-	-																			