Insegnamenti erogati il 1° anno di corso (A.A. 2022/2023)

Classe di laurea LM-18

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	High performance computing		ING-INF/05	В	6	48	I	Salvatore Distefano	
1	Computer system analysis		ING-INF/05	В	12	48	1	Marca Scarna	
1						48	Ш	- Marco Scarpa	
1	Advanced algorithms and computational models	Mod. A	INF/01	В	6	48	I	Giacomo Fiumara	Mutua da "Advanced algorithms and computational models" C.L. Data Science - MIFT
		Mod. B	INF/01	В	6	48	II	Maria Fazio	
1	Game theory		SECS-S/06	С	6	48	I	Caristi Giuseppe	Condivisa con "Game theory" C.L. Matematica - MIFT
1	Big data		INF/01	С	6	48	II	Antonio Celesti	
1	Computer system security		INF/01	С	6	48	II	Massimo Villari	Mutua da "Data Security, privacy and blockchain" C.L. Data Science - MIFT
	Attività formative a scelta dello studente			D	6		I		
6			TOT CFU 1° a	nno	54				

^(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

Insegnamenti erogati il 1° anno di corso (A.A. 2022/2023)

Classe di laurea LM-32

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Embedded systems		ING-INF/05	В	6	48	I	Francesco Longo	
	Computer system		10.0 10.5 /0.5		42	48	I		
1	analysis		ING-INF/05	В	12	48	II	Marco Scarpa	
1	Advanced algorithms and computational	Mod. A	INF/01	С	6	48	I	Giacomo Fiumara	Mutua da "Advanced algorithms and computational models" C.L. Data Science - MIFT
	models	Mod. B	INF/01	С	6	48	II	Maria Fazio	
1	Industrial IoT		ING-INF/05	В	6	48	II	Giovanni Merlino	
1	Computer system security		INF/01	С	6	48	II	Massimo Villari	Mutua da "Data Security, privacy and blockchain" C.L. Data Science - MIFT
	Attività formative a scelta dello studente			D	6		I		
	N. 1 insegnamento a sc	elta tra:							
1	Managing innovation and entrepreneurship		SECS-P/08	С	6	48	ı	Maria Cristina Cinici	
	Lean Production and Total quality man- agement		SECS-P/13	С	6	48	I	Giovanni Mondello	
6			TOT CFU 1° a	nno	54				

^(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A. 2022/2023 (Coorte 2021-2022)

Classe di laurea LM-18

Esa	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni	
me										
1	Distributed systems		ING-INF/05	В	12	48	I	Antonio Puliafito		
_	Distributed systems					48	П			
		Mod. A				48	ı	Maria Gabriella Xibilia		
1	Industrial automation and robotics	Mod. B	ING-INF/04	С	12	48	II	Patanè Luca	Condivisa con "Industrial automation" C.L. Ingegneria Elettronica per l'Industria	
1	Machine learning		ING-INF/05	В	6	48	ı	Dario Bruneo	Condivisa con "Intelligent systems and machine learning" – C.L. Data Science - MIFT	
1	Attività formative a scelta dello studente			D	6					
	N. 1 insegnamento a scelta tra:									
1	Optimization methods and algorithms		MAT/07	С	6	48	II	Marina Dolfin		
	Acoustics and sound processing		FIS/01	С	6	48	ı	Federico Mauro		
	Tirocini formativi e di orientamento			F	4		П			
	Prova finale			E	20		П			
5			TOT CFU 2° a	inno	66					

^(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

Classe di laurea LM-32

Esam	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
е									
1	Distributed systems		ING-INF/05	В	12	48	- 1	Antonio Puliafito	
_	Distributed systems					48	П		
		Mod. A				48	I	Maria Gabriella Xibilia	
1	Industrial automation and robotics	Mod. B	ING-INF/04	В	12			Luca Patanè	Condivisa con "Industrial
-						48	Ш		automation" C.L.
									Ingegneria Elettronica
									per l'Industria
								Dario Bruneo	Condivisa con
1	Machine learning		ING-INF/05	В	6	48	1		"Intelligent systems and
_									machine learning" – C.L.
									Data Science - MIFT
1	Multimedia digital signal processing		ING-INF/03	С	6	48	ı	Serrano Salvatore	
1	Attività formative a scelta dello studente			D	6				
	Tirocini formativi e di orientamento			F	4		II		
	Prova finale			Е	20		II		
5			TOT CFU 2° ar	ino	66				

Nota: Lo studente è autorizzato ad anticipare di anno le Attività formative a scelta - TAF D

^(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative; S: Stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali