



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE” CLASSE LM-32
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Insegnamenti erogati il 1° anno di corso - A.A. 2025/2026

Esame	Insegnamento		SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Dependable computing modeling and simulation		IINF-05/A ING-INF/05	B	9	72	I	Scarpa Marco Lucio	
1	Artificial intelligence		IINF-05/A ING-INF/05	B	6	48	I	Bruneo Dario	Condiviso con “Intelligence Systems and Machine Learning” – C.L. Data Science – MIFT
1	Complex social networks	Mod. A	INFO-01/A INF/01	C	9	48	I	Fiumara Giacomo	Mutuato da “Advanced Algorithms and Computational Models” – C.L. Data Science - MIFT
		Mod. B				24		Fiumara Giacomo	
1	N. 1 insegnamento a scelta tra:								
	Game theory		STAT-04/A SECS-S/06	C	6	48	I	Caristi Giuseppe	Condiviso con “Game theory” C.L.M. Matematica - MIFT
	Lean and Green Production		ECON-10/A SECS-P/13	C	6	48	I	Gulotta Teresa Maria	
	Optimization methods and algorithms		MATH-04/A MAT/07	C	6	48	II	Dolfin Marina	
1	Cybersecurity		IINF-05/A ING-INF/05	B	9	72	II	Longo Francesco	
1	Industrial IoT		IINF-05/A ING-INF/05	B	6	48	II	Merlino Giovanni	
1	Soft sensing and System Identification		IINF-04/A ING-INF/04	B	9	72	II	Xibilia Maria Gabriella	
1	Elective course			D	6				
8			TOT CFU 1° anno		60				

(*) 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



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN “ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE” CLASSE LM-32
DIDATTICA EROGATA NELL’ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Insegnamenti erogati il 2° anno di corso - A.A. 2025/2026
(Coorte 2024-2025)

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	Ore	SEM	Docente	Mutuazioni
1	Embedded systems	IINF-05/A ING-INF/05	B	6	48	I	Longo Francesco	
1	N. 1 insegnamento a scelta tra:							
	High Performance and Quantum computing	INFO-01/A INF/01	C	6	48	I	Distefano Salvatore	Mutuato da “High Performance Computing” – C.L. Data Science - MIFT
	Machine Learning for Multimedia Applications	IINF-03/A ING-INF/03	C	6	48	I	Serrano Salvatore	
	Big data	INFO-01/A INF/01	C	6	48	II		
	Industrial automation and robotics	IINF-04/A ING-INF/04	C	6	48	II	Patanè Luca	Condiviso con “Industrial automation” C.L. Ingegneria Elettronica per l’Industria
1	Distributed systems	IINF-05/A ING-INF/05	B	9	72	I	Puliafito Antonio	
1	Deep learning	IINF-05/A ING-INF/05	B	6	48	II	De Vita Fabrizio	Condiviso con “Deep learning algorithms” mod. di Advanced topics in machine learning – C.L. Data Science – MIFT
	Elective course		D	6				
	Internship		F	7		I		
	Master thesis: thesis preparation		E	18		II		
	Master thesis: exam			2				
4		TOT CFU 2° anno		60				

(*) 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