

COMPUTER ENGINEERING LM32 - Ord. 2020

MANIFESTO A.A. 2024/2025

ORDINAMENTO	Artificial Intelligence and Robotics	Bioinformatics	High Performance and Big Data Computing	Web Information and Data Engineering	ANNO DI CORSO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	CANALIZZAZIONI	LABORATORIO	LINGUA DI EROGAZIONE INGLESE	MODALITA' DI EROGAZIONE	SSD	MUTUI	CFU	ORE CORSO	ORE CARICO ISTITUZIONALE	ORE AFFIDAMENTO DIRETTO	ORE AGGREGAZIONI	ORE RINNOVO CONTRATTO	ORE A BANDO	COGNOME	NOME	TITOLO AFFIDAMENTO
2020	X	X	X	X	I	1	Automata Language and Computation			X	P	6 CFU ING-INF/05 3 CFU INF/01	+M-CSE	9	72	72					Satta	Giorgio	istituzionale
2020	X	X	X	X	I	1	Operation Research 1			X	P	MAT/09		9	72	72					Fischetti	Matteo	istituzionale
2020	X	X	X	X	I	1	Machine learning	A		X	P	ING-INF/05	+ LM in Data Science	6	48	48					Vandin	Fabio	istituzionale
2020	X	X	X	X	I	1	Machine learning	B		X	P	ING-INF/05	+ LM in Data Science	6	48	48					Di Camillo	Barbara	istituzionale
2020		X	XP	L	I	1	Inferential Statistics			X	P	SECS-S/01		6	48	48							istituzionale DSS
2020				O	I	2	Software platforms			X	P	ING-INF/05		6	48	48					Di Buccio	Emanuele	istituzionale
2020	LP			L	I	1	Quality engineering			X	P	ING-INF/07		6	48	48					Bertocco	Matteo	istituzionale
2020	X		O		I	2	Artificial Intelligence			X	P	ING-INF/05		9	72	48					Pini	Maria Silvia	istituzionale
2020	X		O		I	2	Artificial Intelligence			X	P	ING-INF/05		9	24				24				possibile rinnovo
2020	X				I	2	Computer Vision	48 lez.+24lab in due turni		X	P	ING-INF/05		9	72	72					Ghidoni	Stefano	istituzionale
2020	X				I	2	Computer Vision	48 lez.+24lab in due turni		X	P	ING-INF/05		9	72								
2020		X	O		I	2	Bioinformatics			X	P	ING-INF/05		9	72	48					Comin	Matteo	istituzionale
2020		X	O		I	2	Bioinformatics			X	P	ING-INF/05		9	72	24					Pizzi	Cinzia	istituzionale
2020	O	O	X	L	I	2	Big Data Computing	A		X	P	6 CFU ING-INF/05	+ LM in Data Science	6	48	48					Pietracaprina	Andrea	istituzionale
2020	O	O	X	L	I	2	Big Data Computing	B		X	P	6 CFU ING-INF/05	+ LM in Data Science, ICT, M-IL	6	48	48					Silvestri	Francesco	istituzionale
2020			X		I	2	Parallel Computing			X	P	ING-INF/05		9	72	72					Bilardi	Gianfranco	istituzionale
2020			O	X	I	2	Computer networks			X	P	ING-INF/05	+M-EE	9	72	72					Zingirian	Nicola	istituzionale
2020		O	O	XP	I	2	Search Engines			X	P	ING-INF-05		9	72	72					Ferro	Nicola	istituzionale
2020		O		X	I	2	Web Applications			X	P	ING-INF-05	+M-ICT	6	48	48					Ferro	Nicola	istituzionale
2020	X	O	O		I	2	Deep Learning			X	P	ING-INF/05		6	48	48					Nanni	Loris	istituzionale
2020	O				I	2	Robotics and Control 1			X	P	ING-INF/04	da LM-CSE	9	72	72					Carli	Ruggero	mutuazione
2020		L			I	2	Imaging for Neuroscience			X	P	ING-INF/06	da M-IBM	9	72	48					Bertoldo	Alessandra	mutuazione
2020		L			I	2	Imaging for Neuroscience			X	P	ING-INF/06	da M-IBM	9	72	24							mutuazione
2020		L			I	2	Structural Bioinformatics			X	P	BIO/10	da M-Computer Science	6	48	48							mutuazione
2020				L	I	2	Geographic Information Systems			X	P	ING-INF/05		6	48					24			bando
2020				L	I	2	Geographic Information Systems			X	P	ING-INF/05		6	48					24			bando
2020	(2)	(2)	(2)	(2)	I	A	English language B2 (productive skills)			X	P			3							Carmignato	Simone	responsabilità
2020	(2)	(2)	(2)	(2)	I	A	Italian language			X	P			3							Carmignato	Simone	responsabilità
2020	X	X	X	X	I	A	Final project			X	P			21	525								
2020	O				II	2	3D Data processing			X	P	ING-INF/05		6	48	48					Pretto	Alberto	istituzionale
2020		O	X		II	1	Advanced algorithm design			X	P	(6 CFU) ING-INF/05 (3 CFU) INF/01		9	72	72					Pucci	Geppino	istituzionale
2020			L		I	1	Advanced Text Analytics			X	P	ING-INF/05		6	48	48					Di Nunzio	Giorgio	istituzionale
2020		X	L		II	1	Computational genomics			X	P	(3 CFU) INF/01, (3 CFU) ING-INF/06	da M-IBM	6	48	48					Di Camillo	Barbara	mutuazione
2020			L		II	2	Computer engineering for music and multimedia			X	P	ING-INF/05		6	48	48					Canazza	Sergio	istituzionale
2020			L	OP	II	2	Computers and networks security			X	P	ING-INF/05		6	48	48					Migliardi	Mauro	istituzionale
2020			L		II	1	Concurrent and real time programming			X	P	ING-INF/05		6	48					24			possibile rinnovo
2020			L		II	1	Concurrent and real time programming			X	P	ING-INF/05		6	48					24			possibile rinnovo
2020		L			II	1	Cryptography			X	P	MAT/02	da M-Cybersecurity	6	48								mutuazione
2020		O	OP	O	II	1	Distributed systems			X	P	ING-INF/05		9	72					48			o bando o tace
2020		O	OP	O	II	1	Distributed systems			X	P	ING-INF/05		9	24				24				possibile rinnovo
2020	L		LP		II	1	Game theory			X	P	(3 CFU) INF/01, (3 CFU) ING-INF/03	da m-ICT	6	48				48				mutuazione
2020		L			II	2	Genomics and NGS data analysis			X	P	BIO/11	da LM Molecular Biology	9	72	72							mutuazione
2020			X		II	1	Graph databases			X	P	ING-INF/05		9	72	72					Silvello	Gianmaria	istituzionale
2020	O				II	1	Industrial robotics			X	P	ING-IND/13		9	72	72							istituzionale dal DII
2020			L		II	1	Information security			X	P	ING-INF/03	da m-ICT	6	48	48					Laurenti	Nicola	mutuazione
2020	O				II	1	Innovation, entrepreneurship and finance			X	P	ING-IND/35	da m-IBM	9	72	72							mutuazione
2020	X				II	1	Intelligent robotics			X	P	ING-INF/05		9	72	72					Menegatti	Emanuele	istituzionale
2020	(1)	(1)	(1)	(1)	II	A1	Internship			X		--		9	225								
2020	O	X	O		II	1	Learning from networks			X	P	ING-INF/05		6	48	48					Vandin	Fabio	istituzionale
2020	OP	O		O	II	2	Natural language processing			X	P	ING-INF/05	+M-ICT	6	48	48					Satta	Giorgio	istituzionale
2020	O				I	1	Neurorobotics and Neurorehabilitation			X	P	ING-INF/05	da m-IBM	6	48	48					Tonin	Luca	mutuazione
2020	O	O	O	O	II	2	Operations research 2			X	P	MAT/09		6	48	48					Fischetti	Matteo	istituzionale
2020				O	II	1	Privacy Preserving Information Access			X	P	ING-INF/05		6	48	48							mutuazione
2020	(1)	(1)	(1)	(1)	II	A1	Research training			X		--		9	225								
2020			O		II	2	Stochastic processes			X	P	ING-INF/03	da m-ICT	6	48	48					Zorzi	Michele	mutuazione

(1) uno a scelta (2) uno a scelta

Legenda

- X obbligatorio
- O scelta vincolata
- L libera scelta
- P padre di mutuazione