

Computer Sciences and Mathematics a.a. 2022/2023

Docente	SSD	Titolo attività formativa	Codice	CFU	CFU modulo	Mutuato da	Valutazione	Ore Didattica	Semestre
Attività Didattiche VERTICALI									
Piergallini Riccardo	MAT/03	Applied Topology	DOCSM017	3		-	Idoneità	21	I
Santini Francesco UNIPG	INF/01	Argumentation: Approaches, Tools, Applications	DOCSM023	2		-	Idoneità	14	II
Loreti Michele	INF/01	Advanced Techniques for System Verification	DOCSM009	4	2	-	Idoneità	28	II
Tesei Luca	INF/01				2				
Corradini Flavio	INF/01	Automata Theory and Formal Languages	DOCSM024	2			Idoneità	14	II
Merelli Emanuela	INF/01	Computability Theory	DOCSM019	2		-	Idoneità	14	II
Lucheroni Carlo	SECS-S/06	Energy from Renewable: Finance, Physics, Mathematics	DOCSM012	3		-	Idoneità	21	II
Orilia Francesco UNIMC	M-Fil/05	Formal and Applied Ontology	DOCSM025	2		-	idoneità	14	II
Pucciarelli Sandra	BIO/07	Molecular Ecology in Complex Systems Modeling	DOCSM020	3		-	Idoneità	21	I
Piangerelli Marco	INF/01	Machine Learning and its applications	DOCSM013	4	2	-	Idoneità	28	II
Pilati Sebastiano	FIS/03				2				
L'Innocente Sonia	MAT/01	Model Theory	DOCSM011	3		-	Idoneità	21	II
De Leone Renato	Mat/09	Optimization in Machine Learning	DOCSM026	3		-	Idoneità	21	II

Hinkelman Karl Knut	INF/01	Research Methodology for CS	DOCSM014	4		-	Idoneità	28	II
Dall'Asta Andrea	ICAR/09	Risk assessment methods for extreme natural events	DOCSM021	3		-	Idoneità	21	II
Toffalori Carlo	MAT/01	Scienza e Letteratura / Complexity and Logic	DOCSM018	3		-	Idoneità	21	II
Della Corte Alessandro	MAT/03	Strange real functions. Which useful (and useless) things we can learn from them	DOCSM027	3		-	Idoneità	21	II
Egidi Nadaliene	Mat/08	Numerical (Computational) Linear Algebra with Applications	New	4		-	Idoneità	28	I