



**Università degli Studi di L'Aquila - Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica**  
**Elenco Corsi Attivi - Area Computer Science**

Page compiled on 27/09/2020

Codice	Nome	Docenti	Lin.	Sem.	Tip.	CFU	SSD	Note
DT0230	Advanced Models for Software Engineering	Cortellessa, Pierantonio	en	2nd	B	6	INF/01	I
DT0289	Advanced Service-Oriented Software Engineering	Tivoli	en	2nd	B	6	INF/01	
DT0326	Advanced Software Architectures	Muccini, Tivoli	en	1st			INF/01	I
F0130	Algoritmi e Strutture Dati con Laboratorio	Melideo, Proietti	it	1st	A+B	12	INF/01	I
DT0002	Analisi Matematica	Engel	it	1st	A	9	MAT/05	
F1081	Applicazioni per Dispositivi Mobili	Di Salle	it	2nd	B	6	INF/01	
F1I005	Architettura degli Elaboratori	Tivoli	it	1st	A	6	INF/01	
F0159	Architettura degli Elaboratori II	Paris	it	1st	B	6	INF/01	R
DT0173	Autonomous Networks	Monaco, Proietti	en	1st	C+B	6	INF/01	I
DT0226	Autonomous Software & Service Engineering	Autili, Di Ruscio	en	1st	B	12	INF/01	I
F0136	Basi di Dati con Laboratorio	Costantini, Della Penna, Pelliccione	it	2nd	B	12	INF/01	I
DT0317	Big Data: Models And Algorithms	D'Emidio	en	2nd	D	3	INF/01	
DS9001	Bioinformatica	Di Marco	en	2nd	B	6	INF/01	
DT0003	Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica	Gabrielli, Triacca	it	1st	C	6	MAT/06	
DT0170	Computational Intelligence	Caianiello, Costantini	en	1st	B	12	INF/01	I
DT0440	Data Analytics and Data Driven Decision	Felici, Rossi	en	2nd	C	6	MAT/09	
DT0210	Description Logics and Web Ontologies	Costantini	en	1st	D	3	INF/01	
DT0166	Distributed Systems and Web Algorithms	Proietti, Vinci	en	1st	B	12	INF/01	I
DT0323	Financial Data Analytics and Investment Data Driven Decisions	Alesii	it	2nd	D	6	SECS-P/09	I
F0143	Fisica	Vellante	it	2nd	A	6	FIS/02	
F0050	Fondamenti di Programmazione con Laboratorio	Inverardi, Nesi, Perucci	it	1st	B+A	12	INF/01	I
DT0199	Informatica forense	De Nardis	it	2nd	D	3	INF/01	
DT0211	Information Retrieval	Mignosi	en	2nd	D	3	INF/01	
DS9003	Information Systems and Network Security	Monaco	en	1st	B	6	INF/01	
F1I018	Ingegneria del Software	Muccini	it	1st	B	6	INF/01	
DT0201	Intelligent Systems And Robotics Laboratory	De Gasperis	en	1st	B	6	ING-INF/05	
F1I010	Laboratorio di Architettura degli Elaboratori	Forlizzi	it	2nd	B	6	INF/01	
DT0275	Laboratorio di Compilatori	Orefice	it	2nd	D	3	INF/01	
F0633	Lingua Inglese B1	Marottoli	en	2nd	E	3	L-LIN/12	
DT0276	Lingua inglese B2	Marottoli	en	1st	D	3	L-LIN/12	R
F0151	Linguaggi di Programmazione e Compilatori	Orefice	it	1st	B	6	INF/01	
DT0176	Machine Learning	Caianiello	en	1st	B	6	INF/01	
DT0096	Matematica di Base	Scoppola	it	1st			NN	
F0123	Matematica Discreta	Guerrieri, Pipoli	it	2nd	A	12	MAT/02-03	I
DT0225	Model-Driven Engineering and Formal Methods	Nesi, Pierantonio	it	2nd	B	12	INF/01	I

Codice	Nome	Docenti	Lin.	Sem.	Tip.	CFU	SSD	Note
DT0320	Modelli e Algoritmi per la Finanza Aziendale	Alesii	it	1st	D	6	SECS-P/09	
DT0058	Network Design	Rossi	en	2nd	C	12	MAT/09	I
DT0208	Object-Oriented Software Design	Eramo	it	2nd	B	6	INF/01	
F0064	Ottimizzazione Combinatoria II	Rossi	en		C	6	MAT/09	R
F0062	Progetto di Reti	Rossi	en	2nd	C	12	MAT/09	
F0063	Progetto e Ottimizzazione di Reti	Rossi	en		C	6	MAT/09	R
DT0206	Research Methodologies	Muccini, Tivoli	en	1st	B	6	INF/01	
F0144	Reti di Calcolatori	Petricola	it	2nd	B	6	INF/01	
F0081	Reti di Calcolatori Evolute	Cassioli, Paris	it	1st	B	12	INF/01	I
F0139	Ricerca operativa e Ottimizzazione	Arbib, Smriglio	it	2nd	C	12	MAT/09	I
DT0040	Scheduling dei Processi e delle Operazioni	Smriglio	en	1st	D	6	MAT/09	R
DT0009	Sistemi Operativi con Laboratorio	Autili, Cortellessa	it	1st	A	12	INF/01	I
DT0222	Software Architectures & Quality Engineering	Cortellessa, Muccini	it	1st	B	12	INF/01	I
DT0209	Sviluppo Web Avanzato	Della Penna, Di Salle	it	2nd	D	3	INF/01	
F0149	Tecnologie del Web	Pierantonio	it	1st	B	6	INF/01	
DT0269	Teoria dei Linguaggi	Orefice	it	2nd	B	6	INF/01	
F0158	Teoria dell'Informazione	Mignosi	it	2nd	B	6	INF/01	
F0150	Teoria della Calcolabilità e Complessità	Mignosi	it	2nd	B	6	INF/01	
DT0180	Web Engineering	Della Penna	it	2nd	B	6	INF/01	

**NOTE:**

**M** Il corso è un modulo di un corso integrato

**I** Il corso è integrato (composto da diversi moduli)

**R** Il corso è mutuato da un altro corso attivo

**D** Il corso è disattivato