

Curriculum Intelligenza Artificiale e Machine Learning

ATTIVITÀ FORMATIVA	TIPOLOGIA	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE
Primo anno					
Automata, Languages and Computing	Caratterizzante	ING-INF/05	9	81	I
Intelligenza Artificiale	Caratterizzante	ING-INF/05	9	81	I
Sistemi Intelligenti per Internet	Caratterizzante	ING-INF/05	6	54	II
Machine Learning	Caratterizzante	ING-INF/05	9	81	II
Due insegnamenti a scelta tra:					
Architettura dei sistemi software	Caratterizzante	ING-INF/05	9	81	I
Internet and Data Centers	Caratterizzante	ING-INF/05	9	81	I
Tecnologie e architetture per la gestione dei dati	Caratterizzante	ING-INF/05	9	81	II
Un insegnamento a scelta tra:					
Laboratorio di Multimedialità	Affine	ING-INF/03	6	42	II
Probabilità e Statistica	Affine	MAT/06	6	54	II
Wireline and wireless networks	Affine	ING-INF/03	6	54	II
Totale primo anno			57		
Secondo anno					
Conoscenze Utili per l'Inserimento nel Mondo del Lavoro (seminari a frequenza obbligatoria) ^(vedi nota 1)	Altro		1	24	I+II
Deep Learning	Caratterizzante	ING-INF/05	6	54	I
Due insegnamenti a scelta tra:					
Advanced Topics in Computer Science	Caratterizzante	ING-INF/05	6	54	II
Big Data	Caratterizzante	ING-INF/05	6	54	II
Cyber Physical Systems	Caratterizzante	ING-INF/04	6	54	I
Cybersecurity	Caratterizzante	ING-INF/05	6	54	I
Logica	Caratterizzante	ING-INF/05	6	54	I
Imprenditorialità Digitale	Caratterizzante	ING-INF/05	6	54	II
Ingegneria dei Dati	Caratterizzante	ING-INF/05	6	54	I
Pianificazione Automatica	Caratterizzante	ING-INF/05	6	54	II
Un insegnamento a scelta tra:					
Algoritmi e Modelli di Ottimizzazione	Affine	MAT/09	6	54	I
Artificial Intelligence from Engineering to Arts	Affine	ING-IND/31	6	54	II
Decision Support Systems and Analytics	Affine	MAT/09	6	54	I
Laboratorio di Multimedialità	Affine	ING-INF/03	6	42	II
Wireline and wireless networks	Affine	ING-INF/03	6	54	I
A scelta ^(vedi note 2-3)			12		
Prova finale			26		
Totale secondo anno			63		
Totale			120		