Curriculum Intelligenza Artificiale e Machine Learning

ATTIVITÀ FORMATIVA		TIPOLOGIA	SSD	CFU	ORE	SEMESTRE
Primo anno						
	tomata, Languages and Computing	Caratterizzante	ING-INF/05	9	81	l
Intelligenza Artificiale		Caratterizzante	ING-INF/05	9	81	1
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	Ш
	Cyber Physical Systems	Caratterizzante	ING-INF/04	6	54	1
	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	П
	Decision Support Systems and Analytics	Affine	MAT/09	6	54	I
	Laboratorio di Multimedialità	Affine	ING-INF/03	6	42	П
	Wireline and wireless networks	Affine	ING-INF/03	6	54	I
A scelta ^(vedi note 2-3)				12		
	va finale			26		
Totale secondo anno				63		
* 1.				12		
Totale				0		

0