

Scelta del Piano di Studi

Il sottoscritto, con le generalità indicate, propone il seguente piano di studi per la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, nell'ambito del curriculum:

- Algoritmi, Big Data e Machine Learning
- Ingegneria dei Dati
- Intelligenza Artificiale e Machine Learning
- Sistemi Informatici Complessi

Piano di Studi – Primo Anno

Tabella B – Corsi caratterizzanti del Primo anno (gruppo C1)

	Attività formativa	CFU
<input type="checkbox"/>	Architettura dei Sistemi Software	9
<input type="checkbox"/>	Automata, Languages and Computing	9
<input type="checkbox"/>	Intelligenza Artificiale	9
<input type="checkbox"/>	Internet and Data Centers	9
<input type="checkbox"/>	Machine Learning	9
<input type="checkbox"/>	Tecnologie e Architetture per la Gestione dei Dati	9
	Totale CFU Corsi gruppo O1	

Tabella C – Corsi affini del Primo Anno (gruppo A1)

	Attività formativa	CFU
<input type="checkbox"/>	Algoritmi e Modelli di Ottimizzazione (Mat/09)	6
<input type="checkbox"/>	Decision Support Systems and Analytics (Mat/09)	6
<input type="checkbox"/>	Diritto dei Dati (Ius/02)	6
<input type="checkbox"/>	Laboratorio di Multimedialità (Ing-Inf/03)	6
<input type="checkbox"/>	Probabilità e Statistica (Mat/06)	6
<input type="checkbox"/>	Wireline and wireless networks (Ing-Inf/03)	6
	Totale CFU Corsi gruppo CS1	

Tabella D – Ulteriori Corsi da Sostenere al Primo Anno (gruppo U1)

	Attività formativa	CFU
<input type="checkbox"/>	Quantum Computing	3
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
	Totale CFU Corsi gruppo U1	

Totale Primo Anno

	Totale CFU Primo Anno (somma dei totali delle tabelle B, C e D)	
--	------------------------------------------------------------------------	--

Piano di Studi – Secondo Anno

Tabella E – Corsi del Secondo anno (gruppo O2)

	Attività formativa	CFU
<input type="checkbox"/>	Conoscenze Utili per l’Inserimento nel Mondo del Lavoro (seminari a frequenza obbligatoria)	1
	Totale CFU Corsi gruppo O2	

Tabella F – Corsi caratterizzanti del Secondo Anno (gruppo C2)

	Attività formativa	CFU
<input type="checkbox"/>	Advanced Topics in Computer Science	6
<input type="checkbox"/>	Algoritmi per Big Data	6
<input type="checkbox"/>	Big Data	6
<input type="checkbox"/>	Computer Graphics	6
<input type="checkbox"/>	Cyber Physical Systems (Ing-Inf/04)	6
<input type="checkbox"/>	Cybersecurity	6
<input type="checkbox"/>	Deep Learning	6
<input type="checkbox"/>	Imprenditorialità Digitale	6
<input type="checkbox"/>	Ingegneria dei Dati	6
<input type="checkbox"/>	Logica	6
<input type="checkbox"/>	Pianificazione Automatica	6
<input type="checkbox"/>	Sistemi Intelligenti per Internet	6
<input type="checkbox"/>	Visualizzazioni delle Informazioni	6
	Totale CFU Corsi gruppo CS2	

Tabella G – Corsi affini del Secondo Anno (gruppo A2)

	Attività formativa	CFU
<input type="checkbox"/>	Algoritmi e Modelli di Ottimizzazione (Mat/09)	6
<input type="checkbox"/>	Artificial Intelligence from Engineering to Arts (Ing-Ind/31)	6
<input type="checkbox"/>	Decision Support Systems and Analytics (Mat/09)	6
<input type="checkbox"/>	Laboratorio di Multimedialità (Ing-Inf/03)	6
<input type="checkbox"/>	Wireline and wireless networks (Ing-Inf/03)	6
	Totale CFU Corsi gruppo CS1	

Tabella H – Ulteriori Corsi da Sostenere al Secondo Anno (gruppo U2)

	Attività formativa	CFU
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
	Totale CFU Corsi gruppo U2	

Totale secondo anno

	Totale CFU Secondo Anno (somma dei totali delle tabelle E, F, G e H, più 26 CFU per la prova finale)	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Totale complessivo

	Totale CFU Primo e Secondo anno	
--	---------------------------------	--

Roma __ / __ / _____

Firma
