



**PIANO DEGLI STUDI A TEMPO PARZIALE
DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA APPLICATA (LM-18)
A.A. 2022/2023**

Curriculum Intelligenza Artificiale

Primo anno	SSD	CFU	SEMESTRE
Programmazione di Dispositivi Mobili e Interfacce Utente	ING-INF/05	9	I
Machine Learning	ING-INF/05	9	I
Sicurezza Informatica	INF/01	9	II
Sistemi Distribuiti	INF/01	6	II
Corsi a scelta dello studente		6	
Totale n. di CFU al I anno		39	
Secondo anno			
Programmazione per l'Internet of Things	ING-INF/05	6	I
Lingua Inglese	L-LIN/12	6	I
Metodi Numerici per l'Algebra Lineare e l'Analisi Funzionale	MAT/08	9	II
Elaborazione dei Dati Sperimentali	FIS/01	9	II
<i>Fondamenti di Intelligenza Artificiale</i>	ING-INF/05	6	II
Corsi a scelta dello studente		6	
Totale n. di CFU al II anno		42	
Terzo anno			
Applicazioni Distribuite e Cloud Computing	INF/01	9	I
<i>Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale</i>	ING-INF/05	3+3	II
Tirocinio		6	
Prova Finale		18	
Totale n. di CFU al III anno		39	





Curriculum Analisi Sociale delle Nuove Tecnologie

Primo anno	SSD	CFU	SEMESTRE
Programmazione di Dispositivi Mobili e Interfacce Utente	ING-INF/05	9	I
Machine Learning	ING-INF/05	9	I
Sicurezza Informatica	INF/01	9	II
Sistemi Distribuiti	INF/01	6	II
Corsi a scelta dello studente		6	
Totale n. di CFU al I anno		39	
Secondo anno			
Programmazione per l'Internet of Things	ING-INF/05	6	I
Lingua Inglese	L-LIN/12	6	I
Metodi Numerici per l'Algebra Lineare e l'Analisi Funzionale	MAT/08	9	II
Elaborazione dei Dati Sperimentali	FIS/01	9	II
<i>Social Network Analysis</i>	SPS/08	6	II
Corsi a scelta dello studente		6	
Totale n. di CFU al II anno		42	
Terzo anno			
Applicazioni Distribuite e Cloud Computing	INF/01	9	I
<i>Etica della Comunicazione Digitale</i>	SPS/08	6	II
Tirocinio		6	
Prova Finale		18	
Totale n. di CFU al III anno		39	



Curriculum Analisi Statistico-Economica per le Imprese

Primo anno	SSD	CFU	SEMESTRE
Programmazione di Dispositivi Mobili e Interfacce Utente	ING-INF/05	9	I
Machine Learning	ING-INF/05	9	I
Sicurezza Informatica	INF/01	9	II
Sistemi Distribuiti	INF/01	6	II
Corsi a scelta dello studente		6	
Totale n. di CFU al I anno		39	
Secondo anno			
Programmazione per l'Internet of Things	ING-INF/05	6	I
Lingua Inglese	L-LIN/12	6	I
Metodi Numerici per l'Algebra Lineare e l'Analisi Funzionale	MAT/08	9	II
Elaborazione dei Dati Sperimentali	FIS/01	6	II
<i>Metodi Quantitativi per il Management</i>	SECS-S/06	6	II
Corsi a scelta dello studente		6	
Totale n. di CFU al II anno		42	
Terzo anno			
Applicazioni Distribuite e Cloud Computing	INF/01	9	I
<i>Gestione d'Impresa e Marketing</i>	SECS-P/08	6	II
Tirocinio		6	
Prova Finale		18	
Totale n. di CFU al III anno		39	

