



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISPEA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PURE E APPLICATE

**PIANO DEGLI STUDI 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
Lingua Inglese	L-LIN/12	6	I
Sicurezza Informatica	INF/01	9	II
Sistemi Distribuiti	INF/01	6	II
Metodi Numerici per l'Algebra Lineare e l'Analisi Funzionale	MAT/08	9	II
<i>Fondamenti di Intelligenza Artificiale</i>	ING-INF/05	6	II
Corsi a scelta dello studente		6	
Secondo anno	SSD	CFU	SEMESTRE
Programmazione per l'Internet of Things	ING-INF/05	6	I
Applicazioni Distribuite e Cloud Computing	INF/01	9	I
Elaborazione dei Dati Sperimentali	FIS/01	9	II
<i>Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale</i>	FIS/01	3+3	II
- <i>Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale - Biologia e Medicina</i>			
- <i>Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale - Finanza e Diritto</i>			
Corsi a scelta dello studente		6	
Tirocinio		6	
Prova Finale		18	





1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISPEA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PURE E APPLICATE

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





1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISPEA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PURE E APPLICATE

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

