



PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA E INNOVAZIONE DIGITALE (LM-18) A.A. 2024/2025

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>Principi di Intelligenza Artificiale</i>	ING-INF/05	6	II
Insegnamenti a Scelta		6	
Secondo anno			
Applicazioni Distribuite e Cloud Computing	INF/01	9	I
Elaborazione dei Dati Sperimentali	FIS/01	9	I
Programmazione per l'Internet of Things	ING-INF/05	6	II
<i>Deep Learning</i>	INF/01	3+3	II
- <i>Deep Learning - Applicazioni a Biologia e Medicina</i>			
- <i>Deep Learning - Applicazioni a Finanza e Diritto</i>			
Insegnamenti a Scelta		6	
Tirocinio		6	
Prova Finale		18	



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 E INNOVAZIONE DIGITALE (LM-18) A.A. 2024/2025

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
Insegnamenti a Scelta		6	
Secondo anno			
Applicazioni Distribuite e Cloud Computing	INF/01	9	I
Elaborazione dei Dati Sperimentali	FIS/01	9	I
Programmazione per l'Internet of Things	ING-INF/05	6	II
<i>Gestione d'Impresa e Marketing</i>	SECS-P/08	6	II
Insegnamenti a Scelta		6	
Tirocinio		6	
Prova Finale		18	



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 E INNOVAZIONE DIGITALE (LM-18) A.A. 2024/2025

Curriculum Analisi Sociologica delle Tecnologie Digitali

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>Analisi delle Reti Sociali Digitali</i>	SPS/08	6	II
Insegnamenti a Scelta		6	
Secondo anno			
Applicazioni Distribuite e Cloud Computing	INF/01	9	I
Elaborazione dei Dati Sperimentali	FIS/01	9	I
Programmazione per l'Internet of Things	ING-INF/05	6	II
<i>Etica della Comunicazione Digitale</i>	SPS/08	6	II
Insegnamenti a Scelta		6	
Tirocinio		6	
Prova Finale		18	

Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione

Via Sant'Andrea, 34 - 61029 Urbino PU

Tel. +39 0722 304528-4413-4524

scuola.stefi@uniurb.it