



## PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA E INNOVAZIONE DIGITALE (LM-18) A.A. 2023/2024

### *Curriculum Intelligenza Artificiale*

<b>Primo anno</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>SEMESTRE</b>
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
Insegnamenti a Scelta		6	
<b>Secondo anno</b>			
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>Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale</i>	INF/01	3+3	II
- <i>Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale - Biologia e Medicina</i>			
- <i>Applicazioni dell'Intelligenza Artificiale - 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. 2023/2024

### *Curriculum Analisi Statistico-Economica per le Imprese*

<b>Primo anno</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>SEMESTRE</b>
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	
<b>Secondo anno</b>			
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. 2023/2024

### *Curriculum Analisi Sociologica delle Tecnologie Digitali*

<b>Primo anno</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>SEMESTRE</b>
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
Insegnamenti a Scelta		6	
<b>Secondo anno</b>			
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	