



**INTERNET OF
THINGS, BIG DATA,
MACHINE
LEARNING**
CORSO DI LAUREA

**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA IN **INTERNET OF THINGS, BIG DATA, MACHINE LEARNING**

SEDE

UDINE

CREDITI

180

CLASSE

L-31 SCIENZE
E TECNOLOGIE
INFORMATICHE

DURATA

3 ANNI

ACCESSO

LIBERO

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede un'adeguata preparazione iniziale costituita da:

- capacità logiche e di comprensione del testo;
- matematica di base;
- conoscenza di base lingua inglese e abilità comunicative;

<https://www.uniud.it/it/didattica/info-didattiche/conoscenze-requisiti-accesso/conoscenze-requisiti-accesso-scienze-matematiche-informatiche-multimediali/laurea-informatica-tecnologie-web-multimediali>

Il corso prepara laureati capaci di operare sia in società specializzate dei settori ICT, che nelle imprese pubbliche o private, nei gruppi editoriali, nelle banche, nelle assicurazioni, nelle agenzie di marketing, nelle amministrazioni e nei centri di ricerca che sviluppano o utilizzano sistemi di Intelligenza Artificiale e di acquisizione e analisi di dati.

In particolare, le figure professionali che saranno formate sono quelle di Esperto di applicazioni AI, Social media Analysts, Data Analyst, Progettista, Sviluppatore e Manager Web. Il corso appartiene alla classe delle lauree in Informatica. Oltre la triennale il dipartimento offre le seguenti lauree magistrali: Informatica; Computer science Artificial Intelligence & Cybersecurity (in collaborazione con l'Università di Klagenfurt); Comunicazione multimediale e tecnologie dell'informazione; Data Science and Scientific Computing (in collaborazione con l'Università di Trieste e la SISSA).

Il Corso di Laurea ha ottenuto la certificazione di qualità "Bollino GRIN", rilasciata dal GRIN (Associazione italiana dei docenti universitari di Informatica) in collaborazione con l'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico).

<https://www.dmif.uniud.it/triennale/ibml/>

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Analisi matematica (MAT/05)	12
Architettura degli elaboratori (INF/01)	6
Elementi di matematica e algebra lineare (MAT/01)	12
Fisica per i dispositivi IOT (FIS/01)	6
Fondamenti di scienza dei dati e laboratorio (INF/01)	6
Programmazione e laboratorio (INF/01)	12
Tecnologie Web e laboratorio (ING-INF/05)	6

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Algoritmi e strutture dati e laboratorio (INF/01)	12
Machine Learning for Big Data (ING-INF/05)	6
Programmazione orientata agli oggetti e laboratorio (ING-INF/05)	9
Sistemi operativi e laboratorio (ING-INF/05)	9
Statistica e laboratorio (SECS-S/01)	9
Tecnologie web per il cloud e laboratorio (ING-INF/05)	6



3° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

Basi di dati e laboratorio (INF/01) 12

**Ingegneria del software
(ING-INF/05) 6**

**Interazione uomo-macchina
(INF/01) 6**

Internet of Things (INF/01) 6

Reti di calcolatori (INF/01) 9

Social Computing (ING-INF/05) 6

Crediti a scelta autonoma* 12

Tirocinio 9

Prova finale 3

* Per acquisire i crediti a scelta autonoma, lo studente può scegliere uno o più insegnamenti tra tutti quelli offerti dai corsi di studio dell'Università di Udine. Devono essere crediti aggiuntivi al curriculum e non duplicazioni, seppure parziali, di corsi e contenuti già previsti nel piano di studio. La richiesta va presentata a partire dal II anno di corso alla Segreteria studenti e non sono fissate scadenze.

La scelta deve essere coerente con il progetto formativo del proprio piano di studio, dovrà essere debitamente motivata e verrà vagliata dal Consiglio del Corso di Studio.

Si avvisano gli studenti che intendessero proseguire gli studi iscrivendosi alla Laurea Magistrale

- in Informatica di non inserire nessuno dei quattro insegnamenti obbligatori per tutti i percorsi:
- in Artificial Intelligence & Cybersecurity di non inserire nessuno dei quattro insegnamenti obbligatori;
- in Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione di non inserire alcun insegnamento, né obbligatorio né opzionale, tra quelli offerti dal corso di laurea sopra citato.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura



FONDAZIONE
FRIULI

**UFFICIO ORIENTAMENTO
E TUTORATO**

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
cort@uniud.it

UNIUD SOCIAL



_facebook/uniud
_ Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Orientamento UNIUD



_+39 3357794143



**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
MATEMATICHE,
INFORMATICHE
E FISICHE**

via delle Scienze 206
Udine
T 0432 558400

**SEGRETERIA
STUDENTI**

via delle Scienze 206
Udine
T 0432 558380

segreteria.scienze@uniud.it

www.uniud.it

**DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MATEMATICHE,
INFORMATICHE E FISICHE
2020.2021**