

**PIANO DEGLI STUDI**  
**Studenti immatricolati nell'a.a. 2022/2023**

Il percorso formativo è organizzato in un insieme di insegnamenti comuni a tutti gli studenti (c.d. “tronco comune”), e tre gruppi di insegnamenti denominati *Informatica e Sistemistica*, *Economico-gestionale* e *Ingegneria Industriale e dell'Informazione* nei quali lo studente deve scegliere:

- da 1 a 3 insegnamenti del gruppo *Informatica e Sistemistica*;
- da 0 a 1 insegnamenti del gruppo *Economico-gestionale*;
- da 0 a 2 insegnamenti del gruppo *Ingegneria Industriale e dell'informazione*;
- un ulteriore insegnamento a scelta libera all'interno dei suindicati gruppi.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI INTELLIGENTI – TRONCO COMUNE				
Insegnamento	CFU	SSD	Semestre	Anno
Programmazione	9	ING-INF/05	I	I
Modelli e Metodi di Ottimizzazione e Statistica	9	SECS-S/06	I	I
Modellistica e Controllo di Reti e Sistemi a Eventi	9	ING-INF/04	I	I
Inglese Generale	3	L-LIN/12	II	I
Architetture dei Sistemi Distribuiti	9	ING-INF/05	II	I
Fondamenti di Intelligenza Artificiale	9	ING-INF/05	II	I
Innovazione e Trasformazione Digitale	9	ING-IND/35	II	I
Il Fattore Umano nella Trasformazione Digitale	3	M-FIL/02	II	I
	<b>60</b>			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI INTELLIGENTI - INSEGNAMENTI A SCELTA				
Insegnamento	CFU	SSD	Semestre	Anno
<b>Informatica e Sistemistica</b>				
Smart Systems <i>(erogato in lingua inglese)</i>	9	ING-INF/04	I	II
Deep Learning for BigData <i>(erogato in lingua inglese)</i>	9	ING-INF/05	I	II
Computer Vision <i>(erogato in lingua inglese)</i>	9	ING-INF/05	I	II
Ethical Hacking <i>(erogato in lingua inglese)</i>	9	ING-INF/04	I	II
Cyber Security	9	ING-INF/04	II	I
<b>Economico-gestionale</b>				
Project Management and Digital Mindset Lab <i>(erogato in lingua inglese)</i>	9	ING-IND/35 M-FIL/02	I	II
Strategic Management and Valuation <i>(erogato in lingua inglese)</i>	9	ING-IND/35	I	II
<b>Ingegneria industriale e dell'informazione</b>				
Electronics and interfaces for industrial applications <i>(erogato in lingua inglese)</i>	9	ING-INF/01	I	II
Smart sensing and measurements <i>(erogato in lingua inglese)</i>	9	ING-IND/12	I	II
Economics and smart management of electrical systems <i>(erogato in lingua inglese)</i>	9	ING-IND/33 SECS-P/11	I	II
Cyber-physical robotics <i>(erogato in lingua inglese)</i>	9	ING-IND/34 ING-INF/06	I	II
	<b>36</b>			
Prova Finale	<b>24</b>			