ALLEGATO 1: Piano degli Studi Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Curriculum generale (Ciclo di studio che inizia nell'a.a. 2025-26)

	Primo anno (attivo nell'a.a. 2025-26)	CFU	Attività	Per	SSD
1	INTERAZIONE PERSONA-CALCOLATORE	6	В	S1	ING-INF/05
2	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	9	В	S2	ING-INF/05
3	MACHINE LEARNING E DATA MINING	6	В	S2	ING-INF/05
4	SISTEMI INFORMATIVI E PROGETTAZIONE DI APPLICAZIONI WEB	12		Α	
	- Sistemi informativi (6)		В	S1	ING-INF/05
	- Progettazione di applicazioni web full stack (6)		В	S2	ING-INF/05
5	A scelta tra:				
	DIGITAL IMAGE PROCESSING	6	С	S2	ING-INF/03
	NETWORK SECURITY	6	С	S2	ING-INF/03
6	A scelta tra:				
	MODELLISTICA E SIMULAZIONE	6	В	S1	ING-INF/04
	DATA-DRIVEN SYSTEM MODELLING	6	В	S1	ING-INF/04
7	A scelta tra:				
	AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA				
	DATA GOVERNANCE AND ANALYTICS IN HEALTH INFORMATION	6	В	S1	ING-INF/05
	SYSTEMS	6	В	S1	ING-INF/05
	DATA SCIENCE FOR RELIABLE DECISION-MAKING	6	В	S2	ING-INF/04
8	A scelta tra:				
	OPTIMIZATION ALGORITHMS	6	С	S1	MAT/09
	CALCOLO SCIENTIFICO	6	С	S1	MAT/08
	PROVA DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (B2)	3			

	Secondo anno (attivo nell'a.a. 2026-27)	CFU	Attività	Per.	SSD
9	A scelta tra:				
	COMPUTER SYSTEMS SECURITY	9		Α	
	- Cyber and Al Risk Management (6)		В	S1	ING-INF/05
	- Cybersecurity Tactics (3)		В	S2	ING-INF/05
	DEEP E REINFORCEMENT LEARNING PER AGENTI INTELLIGENTI	9		Α	
	- Deep Learning e Reti Neurali Generative (6)		В	S1	INF/01
	- Reinforcement Learning e Neurosymbolic AI (3)		В	S2	ING-INF/05
10	A scelta tra:				
	SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI E BIG DATA	9	В	S1	ING-INF/05
	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9	В	S1	ING-INF/05
11	A scelta tra:				
	DIGITAL TRANSFORMATION	9	В	S2	
	- Enterprise Intelligent Systems (6)				ING-INF/05
	- Ethics of Intelligent Systems (3)				ING-INF/05
	ROBOTICA	9	В	S2	ING-INF/05
12	A SCELTA DELLO STUDENTE	15	D		
	STAGE	6	F		
	PROVA FINALE	12	Е		

Tipo di attività formativa: **B** = caratterizzante; **C** = affine o integrativa; **D** = a scelta dello studente; **E** = prova finale; **F** = ulteriore attività formativa (lettera h art. 13 Regolamento Didattico di Ateneo).

Gli studenti dovranno acquisire complessivamente 15 crediti esercitando scelte autonome. Per le scelte autonome lo studente potrà usufruire prioritariamente di tutti gli insegnamenti erogati in questa Laurea Magistrale e non già presenti nel proprio piano di studio. Lo studente potrà anche usufruire di tutti gli insegnamenti attivi nei Corsi di Studio della macroarea di Ingegneria, nel rispetto dei vincoli di precedenze d'esame previsti dai Regolamenti Didattici e previa valutazione positiva degli organi didattici competenti. La possibilità di scelta da parte dello studente è da intendersi in ogni caso limitata agli insegnamenti erogati nell'anno accademico in cui lo studente acquisisce la frequenza dell'insegnamento a scelta autonoma. Lo studente non può inserire nel piano degli studi dell'anno corrente un insegnamento che non è erogato in quello stesso anno. Tra gli insegnamenti non previsti in questa Laurea Magistrale sono consigliati:

Insegnamenti	CFU	Per.	SSD
ALGEBRA PER CODICI E CRITTOGRAFIA	6	S1	MAT/03
ANALISI E CONTROLLO DI PROCESSI COMPLESSI	6	S2	ING-INF/04
CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGIES	9	S2	ING-INF/04
CYBER AND AI RISK MANAGEMENT* (solo se nel piano degli studi non è presente	6	S1	ING-INF/05
COMPUTER SYSTEMS SECURITY)			
DEEP LEARNING E RETI NEURALI GENERATIVE* (solo se nel piano degli studi non	6	S1	INF/01
è presente DEEP E REINFORCEMENT LEARNING PER AGENTI INTELLIGENTI)			
DIGITAL AUDIO PROCESSING	6	S2	ING-INF/03
ELEMENTI DI BIOLOGIA E BIOMEDICINA	6	S2	VARI
ENTERPRISE INTELLIGENT SYSTEMS* (solo se nel piano degli studi non è presente	6	S2	ING-INF/05
DIGITAL TRANSFORMATION)			
EQUAZIONI DIFFERENZIALI: MODELLI E METODI	6	S1	MAT/05
ETHICS OF INTELLIGENT SYSTEMS* (solo se nel piano degli studi non è presente	3	S2	ING-INF/05
DIGITAL TRANSFORMATION)			
FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE (solo se nel piano degli studi non è	6	S1	ING-INF/05
presente INTELLIGENZA ARTIFICIALE)			
IMAGE DATA ANALYSIS	6	S1	ING-INF/03
INFORMATICA GIURIDICA	6	S2	IUS/20
INFORMATION THEORY	6	S1	ING-INF/03
INTERNET OF THINGS PER L'INDUSTRIA	6	S1	ING-INF/07
MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT	6	S2	ING-INF/05
MODELLI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI	6	S1	ING-INF/04
MODELLI E METODI DECISIONALI PER L'IMPRESA	6	S2	MAT/09
ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	9	S1	ING-IND/35
PLC E SCADA	3	S2	ING-INF/07
REINFORCEMENT LEARNING E NEUROSYMBOLIC AI (solo se nel piano degli studi	3	S2	ING-INF/05
non è presente DEEP E REINFORCEMENT LEARNING PER AGENTI INTELLIGENTI)			
SISTEMI DI VISIONE 3D	6	S2	ING-INF/07
SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI (solo se nel piano degli studi non è presente	6	S1	ING-INF/05
SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI E BIG DATA)			
STRATEGIA AZIENDALE	6	S1	ING-IND/35
VEHICULAR NETWORKS AND COOPERATIVE DRIVING	6	S2	ING-INF/03

^{*} Insegnamento attivato a partire dall'a.a. 2026/2027

Precedenze d'esame

Insegnamento	Precedenza
DEEP LEARNING E RETI NEURALI GENERATIVE	MACHINE LEARNING E DATA MINING
DEEP E REINFORCEMENT LEARNING PER AGENTI INTELLIGENTI	MACHINE LEARNING E DATA MINING
REINFORCEMENT LEARNING E NEUROSYMBOLIC AI	MACHINE LEARNING E DATA MINING

Gli studenti sono tenuti a verificare gli ulteriori prerequisiti di ogni insegnamento sul programma d'esame del corso sul sito di Ateneo.

Indirizzi

Nell'ambito del Curriculum generale sono previsti due indirizzi che rappresentano specifici orientamenti nella formazione comunque coerenti con il curriculum. Lo studente può scegliere uno degli indirizzi sulla base della selezione coordinata di alcuni insegnamenti opzionali previsti nel curriculum. I due indirizzi rispettano i valori di numero di crediti attribuiti alle diverse attività ed ambiti disciplinari in sede di attivazione del Corso di Studio e rispettano i crediti previsti come obbligatori. La presentazione di un piano di studi corrispondente ad uno degli indirizzi previsti garantisce l'approvazione dello stesso da parte del CCSA. I quadri delle attività formative previste per i due indirizzi sono di seguito illustrati. Vengono indicati la denominazione dell'insegnamento-modulo, l'indicazione del relativo SSD, l'attribuzione di crediti formativi universitari e della tipologia di attività, l'anno di corso e il periodo didattico di erogazione.

Indirizzo INNOVAZIONE DIGITALE

illuli	IZZO INNOVAZIONE DIGITALE				
	Primo anno (attivo nell'a.a. 2025-26)	CFU	Attività	Per	SSD
1	INTERAZIONE PERSONA-CALCOLATORE	6	В	S1	ING-INF/05
2	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	9	В	S2	ING-INF/05
3	MACHINE LEARNING E DATA MINING	6	В	S2	ING-INF/05
4	SISTEMI INFORMATIVI E PROGETTAZIONE DI APPLICAZIONI WEB	12		Α	
	- Sistemi informativi (6)		В	S1	ING-INF/05
	- Progettazione di applicazioni web full stack (6)		В	S2	ING-INF/05
5	A scelta tra:				
	DIGITAL IMAGE PROCESSING	6	С	S2	ING-INF/03
	NETWORK SECURITY	6	С	S2	ING-INF/03
6	A scelta tra:				
	MODELLISTICA E SIMULAZIONE	6	В	S1	ING-INF/04
	DATA-DRIVEN SYSTEM MODELLING	6	В	S1	ING-INF/04
7	A scelta tra:				
	AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA				
	DATA GOVERNANCE AND ANALYTICS IN HEALTH INFORMATION	6	В	S1	ING-INF/05
	SYSTEMS	6	В	S1	ING-INF/05
	DATA SCIENCE FOR RELIABLE DECISION-MAKING	6	В	S2	ING-INF/04
8	A scelta tra:				
	OPTIMIZATION ALGORITHMS	6	С	S1	MAT/09
	CALCOLO SCIENTIFICO	6	С	S1	MAT/08
	PROVA DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (B2)	3			

	Secondo anno (attivo nell'a.a. 2026-27)	CFU	Attività	Per.	SSD
9	COMPUTER SYSTEMS SECURITY	9		Α	
	- Cyber and AI Risk Management (6)		В	S1	ING-INF/05
	- Cybersecurity Tactics (3)		В	S2	ING-INF/05
10	SISTEMI INFORMATIVI EVOLUTI E BIG DATA	9	В	S1	ING-INF/05
11	DIGITAL TRANSFORMATION	9	В	S2	
	- Enterprise Intelligent Systems (6)				ING-INF/05
	- Ethics of Intelligent Systems (3)				ING-INF/05
12	A SCELTA DELLO STUDENTE	15	D		
	STAGE	6	F		
	PROVA FINALE	12	Е		

Tipo di attività formativa: **B** = caratterizzante; **C** = affine o integrativa; **D** = a scelta dello studente; **E** = prova finale; **F** = ulteriore attività formativa (lettera h art. 13 Regolamento Didattico di Ateneo).

Indicazioni per le scelte autonome – Indirizzo INNOVAZIONE DIGITALE

Si rimanda alle indicazioni per il Curriculum Generale.

Indirizzo SISTEMI INTELLIGENTI

	Primo anno (attivo nell'a.a. 2025-26)	CFU	Attività	Per	SSD
L	INTERAZIONE PERSONA-CALCOLATORE	6	В	S1	ING-INF/05
2	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	9	В	S2	ING-INF/05
3	MACHINE LEARNING E DATA MINING	6	В	S2	ING-INF/05
ļ	SISTEMI INFORMATIVI E PROGETTAZIONE DI APPLICAZIONI WEB	12		Α	
	- Sistemi informativi (6)		В	S1	ING-INF/05
	- Progettazione di applicazioni web full stack (6)		В	S2	ING-INF/05
	A scelta tra:				
	DIGITAL IMAGE PROCESSING	6	С	S2	ING-INF/03
	NETWORK SECURITY	6	С	S2	ING-INF/03
6	A scelta tra:				
	MODELLISTICA E SIMULAZIONE	6	В	S1	ING-INF/04
	DATA-DRIVEN SYSTEM MODELLING	6	В	S1	ING-INF/04
7	A scelta tra:				
	AMMINISTRAZIONE DI SISTEMA				
	DATA GOVERNANCE AND ANALYTICS IN HEALTH INFORMATION	6	В	S1	ING-INF/05
	SYSTEMS	6	В	S1	ING-INF/05
	DATA SCIENCE FOR RELIABLE DECISION-MAKING	6	В	S2	ING-INF/04
3	A scelta tra:				
	OPTIMIZATION ALGORITHMS	6	С	S1	MAT/09
	CALCOLO SCIENTIFICO	6	С	S1	MAT/08
	PROVA DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (B2)	3			

	Secondo anno (attivo nell'a.a. 2026-27)	CFU	Attività	Per.	SSD
9	DEEP E REINFORCEMENT LEARNING PER AGENTI INTELLIGENTI	9		Α	
	- Deep Learning e Reti Neurali Generative (6)		В	S1	INF/01
	- Reinforcement Learning e Neurosymbolic AI (3)		В	S2	ING-INF/05
10	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9	В	S1	ING-INF/05
11	ROBOTICA	9	В	S2	ING-INF/05
12	A SCELTA DELLO STUDENTE	15	D		
	STAGE	6	F		
	PROVA FINALE	12	Е		

Tipo di attività formativa: **B** = caratterizzante; **C** = affine o integrativa; **D** = a scelta dello studente; **E** = prova finale; **F** = ulteriore attività formativa (lettera h art. 13 Regolamento Didattico di Ateneo).

Indicazioni per le scelte autonome – Indirizzo SISTEMI INTELLIGENTI

Si rimanda alle indicazioni per il Curriculum Generale.