

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA INFORMATICA
MANIFESTO degli STUDI 2025/2026

ORIENTAMENTI:

#ISSC - INGEGNERIA DEI SISTEMI SOFTWARE E CYBERSECURITY

#ISDIA - INGEGNERIA DEI SISTEMI DATA-INTENSIVE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Anno	SSD	codice	Insegnamenti	CFU	Orientamento	CFU Anno	Semestre
Primo	ING-INF/05	300001	Calcolo parallelo e ad alte prestazioni	9			
	ING-IND/35	300005	Gestione dei processi e dei progetti	6			I
	ING-INF/05	300002	Ingegneria del software	9			
	ING-INF/04	300006	Analisi e controllo di sistemi cyberfisici	9			
	ING-INF/05	300003	Architetture e sistemi software distribuiti	9		57	
	MAT/09	300008	Prescriptive analytics	6			
	un insegnamento opzionale da 9 CFU tra:						
	ING-INF/05	300007	Cybersecurity*	9	ISSC		
	ING-INF/05	300004	Data science*	9	ISDIA		
Un insegnamento opzionale da 9 CFU tra:							I-II
	ING-INF/03	300011	Statistical learning ^	9	ISDIA		I
	ING-INF/07	300012	Misure sulle reti ^	9	ISSC		
	ING-INF/01	300014	Electronics of Digital Integrated Systems ^	9			II
Tre insegnamenti opzionali da 9 CFU tra:							I-II
Secondo	ING-INF/05	300009	Evoluzione e qualità del software ^	9	ISSC		
	ING-INF/05	300015	Fondamenti di intelligenza artificiale ^	9	ISDIA	63	I
	ING-INF/05	300010	Paradigmi e linguaggi di programmazione ^	9	ISSC		
	ING-INF/04	300016	Laboratorio di sistemi cyber-fisici ^	9	ISSC		
	ING-INF/05	300013	Visione artificiale ^	9	ISDIA		II
	Insegnamento a scelta				9		
		30098	Tirocinio interno - 30099 Tirocinio esterno	6			I-II
		300100	Prova finale	12			II
Insegnamenti a scelta di automatica approvazione							I-II
	ING-INF/04		Robotics	9			I
	ING-INF/05		Realtà virtuale e aumentata	9			II

* a scelta libera di automatica approvazione se non viene scelto come opzionale di orientamento al primo anno

^ a scelta libera di automatica approvazione se non viene scelto come opzionale di orientamento al secondo anno

Gli orientamenti ISSC e ISDIA non sono vincolanti rispetto alla scelta degli insegnamenti opzionali, ma si consiglia di rimanere nell'ambito dello stesso orientamento ai fini di un percorso omogeneo.

Non sono previste propedeuticità