

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		57	I	
	ING-IND/35	300005	Gestione dei processi e dei progetti	6				
	ING-INF/05	300002	Ingegneria del software	9				
	ING-INF/04	300006	Analisi e controllo di sistemi cyberfisici	9			II	
	ING-INF/05	300003	Architetture e sistemi software distribuiti	9				
	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			
Secondo	un insegnamento opzionale da 9 CFU tra:					63	I	
	ING-INF/03	300011	Statistical learning	9	ISDIA			
	ING-INF/07	300012	Misure sulle reti	9	ISSC		II	
	ING-INF/01	300014	Electronics of Digital Integrated Systems	9				
	tre insegnamenti opzionali da 9 CFU tra:							
	ING-INF/05	300009	Evoluzione e qualità del software	9	ISSC		I	
	ING-INF/05	300015	Fondamenti di intelligenza artificiale	9	ISDIA			
	ING-INF/05	300010	Paradigmi e linguaggi di programmazione	9	ISSC		II	
	ING-INF/05	300016	Laboratorio di sistemi cyber-fisici	9	ISSC			
	ING-INF/05	300013	Visione artificiale	9	ISDIA			
		300100	Prova finale	12				
	un ulteriore insegnamento a scelta libera tra:							
	ING-INF/04		Robotics	9			I	
	ING-INF/05		Realtà virtuale e aumentata	9				
	ING-INF/05		Cybersecurity *	9			II	
ING-INF/05		Data science *	9					
	30098	Tirocinio interno - 30099	Tirocinio esterno	6		I-II		

* Se non viene scelto come opzionale di orientamento al primo 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