

CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA
MANIFESTO degli STUDI - ANNO ACCADEMICO 2025/2026

ORIENTAMENTI

curvature

INFORMATICA

INGEGNERIA DEI SISTEMI SOFTWARE E CYBERSECURITY (ISSC)

INGEGNERIA DEI SISTEMI DATA-INTENSIVE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE (ISDIA)

AUTOMATICA

INGEGNERIA DEI SISTEMI DI AUTOMAZIONE E ROBOTICA (ISAR)

Anno	SSD	Codice	Insegnamento	CFU	CFU Anno	Semestre	
Primo	FIS/01	800001	Fisica*	6	60	I	
	ING-INF/05	800004	Programmazione 1	9			
	MAT/05	800002	Matematica*	6			
	MAT/09	800003	Matematica per l'ingegneria dell'informazione	9			
	FIS/01	800001	Fisica*	6		60	II
	MAT/05	800002	Matematica*	6			
	ING-INF/05	800005	Calcolatori elettronici	9			
		800008	Inglese	3			
	ING-IND/35	800006	Economia ed organizzazione aziendale	6			
Secondo	ING-INF/05	800011	Programmazione 2* (modulo 1)	6	57	I	
	ING-IND/31	800010	Elettrotecnica	6			
	ING-INF/05	800013	Sistemi operativi	6			
	ING-INF/04	800012	Sistemi dinamici ^	9			
	ING-INF/01	800015	Elettronica	9		57	II
	ING-INF/04	800014	Controlli automatici ^	6			
	ING-INF/05	800011	Programmazione 2* (modulo 2)	6			
	ING-INF/03	800016	Fondamenti di telecomunicazioni	9			
Terzo	ING-INF/05	800020	Programmazione di sistemi in rete	9	63	I	
	ING-INF/05	800019	Ingegneria del software	9			
	ING-INF/07	800021	Misure elettroniche	6			
		800030	Prova finale	3			
			Insegnamenti di orientamento	18			
			Insegnamenti a scelta libera	18			
	Insegnamenti di orientamento Automatica (18 CFU)						
		ING-INF/04	800022	Robotica mobile	ISAR 6	63	I
		ING-INF/04	800025	Modellistica e simulazione	ISAR 6		II
		ING-INF/04	800029	Tecnologie dei sistemi di automazione	ISAR 6		
	Insegnamenti di orientamento Informatica (18 CFU) #						
	Obbligatori:						
		ING-INF/05	800018	Basi di dati	6	63	I
		ING-INF/05	800017	Algoritmi e strutture dati	6		
un insegnamento a scelta tra:							
	ING-INF/05	800023	Data analytics	ISDIA 6	63	II	
	ING-INF/05	800024	Elaborazione del linguaggio naturale	ISDIA 6			
	ING-INF/05	800026	Sicurezza delle reti	ISSC 6			
	ING-INF/06	800027	Sviluppo di applicazioni Web	ISSC 6			
	ING-INF/05	800028	Sviluppo software per dispositivi mobili	ISSC 6			
Insegnamenti a scelta di automatica approvazione proposti dal Corso di Laurea							
Anno	SSD	Codice	Insegnamento	CFU		Semestre	
Terzo	ING-IND/17	800023	Sistemi di produzione	6		I	
	ING-INF/07	800024	Software di misura	6		II	
			Tirocinio esterno	6		I-II	

(^*) insegnamenti mutuati con il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Biomedica

(*) Corso annuale erogato su due semestri

Nell'ambito dell'orientamento Informatica le curvature ISDIA e ISSC non sono vincolanti rispetto alla scelta degli insegnamenti, ma si consiglia di rimanere nell'ambito della stessa curvatura ai fini di un percorso omogeneo.