

Corso di laurea in “Ingegneria dell’Informazione”

**Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2025-2026 – II anno
Indirizzo Gestionale**

Le lezioni iniziano il 23 febbraio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
9.00-10.00	Economia organiz.aziendale Prof. Schettino Aula 10		Elettronica I Prof. Scotti Aula 10		Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
10.00-11.00	Economia organiz.aziendale Prof. Schettino Aula 10		Elettronica I Prof. Scotti Aula 10		Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
11.00 – 12.00	Economia organiz.aziendale Prof. Schettino Aula 10	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10 (inizio 10.30)	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
12.00 – 13.00		Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
13.00 – 14.00		Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10 (termine ore 13.30)	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10 (termine ore 13.30)	
14.00 – 15.00	Teoria dei segnali		Teoria dei segnali			

	Prof. Santi Aula 10		Prof. Santi Aula 10			
15.00 – 16.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Economia organiz.aziendale Prof. Schettino Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	
16.00 – 17.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Economia organiz.aziendale Prof. Schettino Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	
17.00 – 18.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Economia organiz.aziendale Prof. Schettino Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	
18.00 – 19.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10		Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	

Corso di laurea in “Ingegneria dell’Informazione”

**Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2025-2026 – II anno
Indirizzo Elettronica**

Le lezioni iniziano il 23 febbraio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
9.00-10.00			Elettronica I Prof. Scotti Aula 10		Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
10.00-11.00			Elettronica I Prof. Scotti Aula 10		Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
11.00 – 12.00		Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10(inizio 10:30)	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
12.00 – 13.00	Lingua inglese advanced Prof. De Bernardo Aula 10(inizio 11.45)	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
13.00 – 14.00	Lingua inglese advanced Prof. De Bernardo Aula 10	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10 (termine ore 13.30)	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10 (termine ore 13.30)	



14.00 – 15.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10		Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10			
15.00 – 16.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10		Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	
16.00 – 17.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10		Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	
17.00 – 18.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10		Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	
18.00 – 19.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10		Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	

N.B: il corso di lingua inglese advanced inizia lunedì 2 marzo 2026.

Corso di laurea in “Ingegneria dell’Informazione”

**Orario delle lezioni del secondo semestre – a.a. 2025-2026 – Il anno
Indirizzo Informatica**

Le lezioni iniziano il 23 febbraio 2026

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
9.00-10.00			Elettronica I Prof. Scotti Aula 10		Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
10.00-11.00			Elettronica I Prof. Scotti Aula 10		Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
11.00 – 12.00		Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10(inizio 10:30)	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
12.00 – 13.00		Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli Aula 10	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10	
13.00 – 14.00		Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10 (termine ore	Teoria dei circuiti I Prof. Frattale Mascioli	Elettronica I Prof. Scotti Aula 10 (termine ore	

		Aula 10	13.30)	Aula 10	13.30)	
14.00 – 15.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10		Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10			
15.00 – 16.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10		Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	
16.00 – 17.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10		Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	
17.00 – 18.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10		Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	
18.00 – 19.00	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10	Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	Teoria dei segnali Prof. Santi Aula 10		Fondamenti di automatica Prof. Di Giamberardino Aula 10	