

Corso di laurea TRIENNALE in INGEGNERIA ELETTRONICA

Orario delle lezioni del secondo semestre - a.a. 2025-2026 - III anno

Le lezioni iniziano il 22 settembre 2025

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
08:00-09:00		Fondamenti di Comunicazioni elettriche PROF. DE NARDIS Aula 9	Elettronica digitale PROF. OLIVIERI Aula 25	Fondamenti di automatica PROF. PIETRABISSA Aula 29	Fondamenti di automatica PROF. PIETRABISSA Aula 7	
09.00 10.00	Elettronica digitale PROF. OLIVIERI AULA 28	Fondamenti di Comunicazioni elettriche PROF. DE NARDIS Aula 9	Elettronica digitale PROF. OLIVIERI Aula 25	Fondamenti di automatica PROF. PIETRABISSA Aula 29	Fondamenti di automatica PROF. PIETRABISSA Aula 7	
10.00 11.00	Elettronica digitale PROF. OLIVIERI AULA 28	Fondamenti di automatica PROF. PIETRABISSA Aula 7	Elettronica digitale PROF. OLIVIERI Aula 25	Fondamenti di automatica PROF. PIETRABISSA Aula 29	Fondamenti di automatica PROF. PIETRABISSA Aula 7	
11.00 12.00	Campi elettromagnetici PROF. GALLI Aula 28	Fondamenti di automatica PROF. PIETRABISSA Aula 7	Fondamenti di Comunicazioni elettriche prof. DE NARDIS Aula 25	Campi elettromagnetici PROF. GALLI Aula 21	Campi elettromagnetici PROF. GALLI Aula 7	
12.00 13.00	Campi elettromagnetici	Campi elettromagnetici	Fondamenti di	Campi elettromagnetici	Campi elettromagnetici	



	PROF. GALLI Aula 28	PROF. GALLI Aula 7	Comunicazioni elettriche prof. DE NARDIS Aula 25	PROF. GALLI Aula 21	PROF. GALLI Aula 7	
13.00 14.00		Campi elettromagnetici PROF. GALLI Aula 7	Fondamenti di Comunicazioni elettriche prof. DE NARDIS Aula 25	Campi elettromagnetici PROF. GALLI Aula 21	Campi elettromagnetici PROF. GALLI Aula 7	
14.00 15.00						
15.00 16.00						
16.00 17.00						
17.00 18.00						
18.00 19.00						