

DIIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

Curricula

Microonde per aerospazio e sistemi wireless
Industria e System on Chip
Elettronica Biomedica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia



Presidente del CAD: Prof. Giuseppe Ferri

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30				ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		INTEGRITA' DEL SEGNALE			
9:30	10:30				ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		INTEGRITA' DEL SEGNALE			
10:30	11:30				ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		INTEGRITA' DEL SEGNALE			
11:30	12:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI		DISPOSITIVI ELETTRONICI			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	
12:30	13:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI		DISPOSITIVI ELETTRONICI			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	
13:30	14:45	PAUSA PRANZO								
14:45	15:45				INTEGRITA' DEL SEGNALE				DISPOSITIVI ELETTRONICI	
15:45	16:45				INTEGRITA' DEL SEGNALE				DISPOSITIVI ELETTRONICI	
16:45	17:45								DISPOSITIVI ELETTRONICI	
17:45	18:45									
Insegnamento		Docente	CFU							
DISPOSITIVI ELETTRONICI		Prof. V. Stornelli, Prof. L. Lozzi	9							
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		Prof. G. Barile, Prof. A. Leoni	9							
INTEGRITA' DEL SEGNALE		Prof. A. Orlandi, Prof. F. De Paulis	6							

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30					NANOFOTONICA				MICROELETTRONICA	
9:30	10:30					NANOFOTONICA				MICROELETTRONICA	
10:30	11:30					NANOFOTONICA				MICROELETTRONICA	
11:30	12:30					MICROELETTRONICA		NANOFOTONICA		NANOFOTONICA	
12:30	13:30					MICROELETTRONICA		NANOFOTONICA		NANOFOTONICA	
13:30	14:45	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45								MICROELETTRONICA		
15:45	16:45								MICROELETTRONICA		
16:45	17:45										
17:45	18:45										
Insegnamento		Docente		CFU		Note					
MICROELETTRONICA		Prof. G. Ferri, Prof. G. Barile, Prof. L. Pantoli		9							
NANOFOTONICA		Prof. C. Rizza, Prof. D. Tedeschi		9							

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30				ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I				MICROELETTRONICA	
9:30	10:30				ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I				MICROELETTRONICA	
10:30	11:30				ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I				MICROELETTRONICA	
11:30	12:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI		DISPOSITIVI ELETTRONICI	MICROELETTRONICA		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	
12:30	13:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI		DISPOSITIVI ELETTRONICI	MICROELETTRONICA		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	
13:30	14:45	PAUSA PRANZO								
14:45	15:45						MICROELETTRONICA		DISPOSITIVI ELETTRONICI	
15:45	16:45						MICROELETTRONICA		DISPOSITIVI ELETTRONICI	
16:45	17:45								DISPOSITIVI ELETTRONICI	
17:45	18:45									

Insegnamento	Docente	CFU
DISPOSITIVI ELETTRONICI	Prof. V. Stornelli, Prof. L. Lozzi	9
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	Prof. G. Barile, Prof. A. Leoni	9
MICROELETTRONICA	Prof. G. Ferri, Prof. G. Barile, Prof. L. Pantoli	9

I4E - Ingegneria Elettronica		CV: Industria e System on Chip - II anno					a.a. 2025/2026 Secondo semestre				
Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30					NANOFOTONICA				PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI	
9:30	10:30					NANOFOTONICA				PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI	
10:30	11:30					NANOFOTONICA				PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI	
11:30	12:30					PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI		NANOFOTONICA		NANOFOTONICA	
12:30	13:30					PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI		NANOFOTONICA		NANOFOTONICA	
13:30	14:45	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45							PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI			
15:45	16:45							PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI			
16:45	17:45										
17:45	18:45										
		Insegnamento		Docente		CFU		Note			
		PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI		Prof. A. Leoni, BANDO		9					
		NANOFOTONICA		Prof. C. Rizza, Prof. D. Tedeschi		9					

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30				ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		INTEGRITA' DEL SEGNALE		MICROELETTRONICA	
9:30	10:30		COMPLEMENTI DI INTEGRITA' DEL SEGNALE PER L'ELETTRONICA BIOMEDICA		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		INTEGRITA' DEL SEGNALE		MICROELETTRONICA	
10:30	11:30		COMPLEMENTI DI INTEGRITA' DEL SEGNALE PER L'ELETTRONICA BIOMEDICA		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		INTEGRITA' DEL SEGNALE		MICROELETTRONICA	
11:30	12:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI	DISPOSITIVI ELETTRONICI		MICROELETTRONICA		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	
12:30	13:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI	DISPOSITIVI ELETTRONICI		MICROELETTRONICA		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	
13:30	14:45	PAUSA PRANZO								
14:45	15:45				INTEGRITA' DEL SEGNALE		MICROELETTRONICA		DISPOSITIVI ELETTRONICI	
15:45	16:45				INTEGRITA' DEL SEGNALE		MICROELETTRONICA		DISPOSITIVI ELETTRONICI	
16:45	17:45								DISPOSITIVI ELETTRONICI	
17:45	18:45									

Insegnamento	Docente	CFU	
ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	Prof. G. Barile, Prof. A. Leoni	9	
INTEGRITA' DEL SEGNALE	Prof. A. Orlando, Prof. F. De Paulis	6	
MICROELETTRONICA	Prof. G. Ferri, Prof. G. Barile, Prof. L. Pantoli	9	
DISPOSITIVI ELETTRONICI	Prof. V. Stornelli, Prof. L. Lozzi	9	A scelta
COMPLEMENTI DI INTEGRITA' DEL SEGNALE PER L'ELETTRONICA BIOMEDICA	Prof. F. De Paulis	3	A scelta

Ora		Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30	9:30					TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI		SISTEMI A RADIOFREQUENZA PER LA BIOMEDICA			
9:30	10:30					TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI		SISTEMI A RADIOFREQUENZA PER LA BIOMEDICA			
10:30	11:30					TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI		SISTEMI A RADIOFREQUENZA PER LA BIOMEDICA			
11:30	12:30			SISTEMI A RADIOFREQUENZA PER LA BIOMEDICA				TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI			
12:30	13:30			SISTEMI A RADIOFREQUENZA PER LA BIOMEDICA				TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI			
13:30	14:45					PAUSA PRANZO					
14:45	15:45				TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI						
15:45	16:45				TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI						
16:45	17:45										
17:45	18:45										
Insegnamento		Docente		CFU		Note					
SISTEMI A RADIOFREQUENZA PER LA BIOMEDICA		Prof. L. Pantoli		6							
TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI		Prof. V. Stornelli		9							