

**DIIE 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



DIIE  
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					

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. Orlandi, 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						