

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	B 0.1	INTEGRITA' DEL SEGNALE	B 0.2		
9:30	10:30					ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.1	INTEGRITA' DEL SEGNALE	B 0.2		
10:30	11:30					ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.1	INTEGRITA' DEL SEGNALE	B 0.2		
11:30	12:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.11	DISPOSITIVI ELETTRONICI	A -1.2			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.2	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	A -1.2
12:30	13:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.11	DISPOSITIVI ELETTRONICI	A -1.2			ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.2	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	A -1.2
13:30	14:45	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45					INTEGRITA' DEL SEGNALE	B 0.2			DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.1
15:45	16:45					INTEGRITA' DEL SEGNALE	B 0.2			DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.1
16:45	17:45									DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.1
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	B -1.1			MICROELETTRONICA	B +1.1
9:30	10:30					NANOFOTONICA	B -1.1			MICROELETTRONICA	B +1.1
10:30	11:30					NANOFOTONICA	B -1.1			MICROELETTRONICA	B +1.1
11:30	12:30					MICROELETTRONICA	B 0.4	NANOFOTONICA	B 0.4	NANOFOTONICA	B 0.1
12:30	13:30					MICROELETTRONICA	B 0.4	NANOFOTONICA	B 0.4	NANOFOTONICA	B 0.1
13:30	14:45	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45							MICROELETTRONICA	B 0.4		
15:45	16:45							MICROELETTRONICA	B 0.4		
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	B 0.1			MICROELETTRONICA	B +1.1
9:30	10:30					ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.1			MICROELETTRONICA	B +1.1
10:30	11:30					ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.1			MICROELETTRONICA	B +1.1
11:30	12:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.11	DISPOSITIVI ELETTRONICI	A -1.2	MICROELETTRONICA	B 0.4	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.2	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	A -1.2
12:30	13:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.11	DISPOSITIVI ELETTRONICI	A -1.2	MICROELETTRONICA	B 0.4	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.2	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	A -1.2
13:30	14:45	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45							MICROELETTRONICA	B 0.4	DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.1
15:45	16:45							MICROELETTRONICA	B 0.4	DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.1
16:45	17:45									DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.1
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	B -1.1			PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI	A -1.7
9:30	10:30					NANOFOTONICA	B -1.1			PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI	A -1.7
10:30	11:30					NANOFOTONICA	B -1.1			PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI	A -1.7
11:30	12:30					PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI	B 0.3	NANOFOTONICA	B 0.4	NANOFOTONICA	B 0.1
12:30	13:30					PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI	B 0.3	NANOFOTONICA	B 0.4	NANOFOTONICA	B 0.1
13:30	14:45	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45							PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI	B 0.5		
15:45	16:45							PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI INTEGRATI	B 0.5		
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	B 0.1	INTEGRITA' DEL SEGNALE	B 0.2	MICROELETTRONICA	B +1.1
9:30	10:30			COMPLEMENTI DI INTEGRITA' DEL SEGNALE PER L'ELETTRONICA BIOMEDICA	B 0.2	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.1	INTEGRITA' DEL SEGNALE	B 0.2	MICROELETTRONICA	B +1.1
10:30	11:30			COMPLEMENTI DI INTEGRITA' DEL SEGNALE PER L'ELETTRONICA BIOMEDICA	B 0.2	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.1	INTEGRITA' DEL SEGNALE	B 0.2	MICROELETTRONICA	B +1.1
11:30	12:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.11	DISPOSITIVI ELETTRONICI	A -1.2	MICROELETTRONICA	B 0.4	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.2	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	A -1.2
12:30	13:30	DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.11	DISPOSITIVI ELETTRONICI	A -1.2	MICROELETTRONICA	B 0.4	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	B 0.2	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI I	A -1.2
13:30	14:45	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45					INTEGRITA' DEL SEGNALE	B 0.2	MICROELETTRONICA	B 0.4	DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.1
15:45	16:45					INTEGRITA' DEL SEGNALE	B 0.2	MICROELETTRONICA	B 0.4	DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.1
16:45	17:45									DISPOSITIVI ELETTRONICI	B 0.1
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	B 0.4	SISTEMI A RADIOFREQUENZA PER LA BIOMEDICA	B 0.1		
9:30	10:30					TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI	B 0.4	SISTEMI A RADIOFREQUENZA PER LA BIOMEDICA	B 0.1		
10:30	11:30					TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI	B 0.4	SISTEMI A RADIOFREQUENZA PER LA BIOMEDICA	B 0.1		
11:30	12:30			SISTEMI A RADIOFREQUENZA PER LA BIOMEDICA	B 0.4			TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI			
12:30	13:30			SISTEMI A RADIOFREQUENZA PER LA BIOMEDICA	B 0.4			TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI			
13:30	14:45	PAUSA PRANZO									
14:45	15:45			TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI	B 0.3						
15:45	16:45			TECNOLOGIE E SISTEMI ELETTRONICI AVANZATI	B 0.3						
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					