

**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	<b>PAUSA PRANZO</b>									
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

