

Curriculum “MICROONDE PER AEROSPAZIO E SISTEMI WIRELESS” (I anno – II semestre)

ORARIO 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:30	Dispositivi elettronici	A 1.13	Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.8			Integrità del segnale	A 1.13		
09:30 – 10:30	Dispositivi elettronici	A 1.13	Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.8			Integrità del segnale	A 1.13		
10:30 – 11:30			Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.8			Integrità del segnale	A 1.13	Dispositivi elettronici	A 1.13
11:30 – 12:30	Elettronica dei sistemi digitali I	A-1.2			Elettronica dei sistemi digitali I	B 1.1	Dispositivi elettronici	A 1.13	Dispositivi elettronici	A 1.13
12:30 – 13:30	Elettronica dei sistemi digitali I	A 1.13			Elettronica dei sistemi digitali I	B 1.1	Dispositivi elettronici	A 1.13	Dispositivi elettronici	A 1.13
14:30 – 15:30					Integrità del segnale	A 1.13			Inglese B2
15:30 – 16:30					Integrità del segnale	A 1.13			Inglese B2
16:30 – 17:30									Inglese B2

Insegnamenti	Docente	Crediti	Tipologia
Integrità del segnale	Prof. A. Orlandi / F. De Paulis	6 CFU	Obbligatorio
Dispositivi Elettronici		9 CFU	Obbligatorio
corso integrato formato dai moduli di:			
- Dispositivi per l'Elettronica	Prof. V. Stornelli	(6 CFU)	
- Fisica dei Dispositivi	Prof. L. Lozzi	(3 CFU)	
Elettronica dei Sistemi Digitali I	Prof. M. Faccio / A. De Marcellis	9 CFU	Obbligatorio
Inglese livello B2	Prof. F. Buoncompagno	3CFU	A scelta

Curriculum “INDUSTRIA E SYSTEM ON CHIP” (I anno – II semestre)

ORARIO 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:30	Dispositivi elettronici	A 1.13	Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.8	Microelettronica	A 1.13				
09:30 – 10:30	Dispositivi elettronici	A 1.13	Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.8	Microelettronica	A 1.13				
10:30 – 11:30			Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.8					Dispositivi elettronici	A 1.13
11:30 – 12:30	Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.2	Microelettronica	A 1.13	Elettronica dei sistemi digitali I	B 1.1	Dispositivi elettronici	A 1.13	Dispositivi elettronici	A 1.13
12:30 – 13:30	Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.2	Microelettronica	A 1.13	Elettronica dei sistemi digitali I	B 1.1	Dispositivi elettronici	A 1.13	Dispositivi elettronici	A 1.13
14:30 – 15:30	Microelettronica	A 1.13							Inglese B2
15:30 – 16:30	Microelettronica	A 1.13							Inglese B2
16:30 – 17:30	Microelettronica	A 1.13							Inglese B2

Insegnamenti	Docente	Crediti	Tipologia
Microelettronica	Prof. G. Ferri / L. Pantoli / G. Barile	9 CFU	Obbligatorio
Dispositivi Elettronici		9 CFU	Obbligatorio
corso integrato formato dai moduli di:			
- Dispositivi per l'Elettronica	Prof. V. Stornelli	(6 CFU)	
- Fisica dei Dispositivi	Prof. L. Lozzi	(3 CFU)	
Elettronica dei Sistemi Digitali I	Prof. M. Faccio / A. De Marcellis	9 CFU	Obbligatorio
Inglese livello B2	Prof. F. Buoncompagno	3CFU	A scelta

Curriculum “ELETTRONICA BIOMEDICA” (I anno – II semestre)

ORARIO 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08:30 – 09:30			Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.8	Microelettronica	A 1.13	Integrità del segnale	A 1.13		
09:30 – 10:30			Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.8	Microelettronica	A 1.13	Integrità del segnale	A 1.13		
10:30 – 11:30			Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.8			Integrità del segnale	A 1.13		
11:30 – 12:30	Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.2	Microelettronica	A 1.13	Elettronica dei sistemi digitali I	B 1.1				
12:30 – 13:30	Elettronica dei sistemi digitali I	A -1.2	Microelettronica	A 1.13	Elettronica dei sistemi digitali I	B 1.1				
14:30 – 15:30	Microelettronica	A 1.13			Integrità del segnale	A1.13			Inglese B2
15:30 – 16:30	Microelettronica	A 1.13			Integrità del segnale	A1.13			Inglese B2
16:30 – 17:30	Microelettronica	A 1.13							Inglese B2

Insegnamenti	Docente	Crediti	Tipologia
Microelettronica	Prof. G. Ferri / L. Pantoli / G. Barile	9 CFU	Obbligatorio
Elettronica dei Sistemi Digitali I	Prof. M. Faccio / A. De Marcellis	9 CFU	Obbligatorio
Integrità del Segnale	Prof. A. Orlandi / F. De Paulis	6 CFU	Obbligatorio
Inglese livello B2	Prof. F. Buoncompagno	3CFU	A scelta

Curriculum “MICROONDE PER AEROSPAZIO E SISTEMI WIRELESS” (II anno – II semestre)

ORARIO 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:30			Nanofotonica	B0.3					Progettazione di sist. elettr. Integrati	A -1.6
09:30 – 10:30			Nanofotonica	B0.3					Progettazione di sist. elettr. integrati	A -1.6
10:30 – 11:30			Nanofotonica	B0.3					Nanofotonica	A– 1.8
11:30 – 12:30	Nanofotonica	B0.1							Nanofotonica	A– 1.8
12:30 – 13:30	Nanofotonica	B0.1								
14:30 – 15:30	Progettazione di sist. elettr. Integrati	B0.1	Tecn. e Sist. Elettr. Avanzati	B0.5	Tecn. e Sist. Elettr. Avanzati	B 0.5				
15:30 – 16:30	Progettazione di sist. elettr. integrati	B0.1	Tecn. e Sist. Elettr. Avanzati	B0.5	Tecn. e Sistemi Elettr. Avanzati	B 0.5				
16:30 – 17:30	Progettazione di sist. elettr. integrati	B0.1	Tecn. e Sist. Elettr. Avanzati	B0.5	Tecn. e Sist. Elettr. Avanzati / Progettazione di sist. elettr. Integrati	B 0.5 / B 0.1				
17:30 – 18:30					Tecn. e Sist. Elettr. Avanzati / Progettazione di sist. elettr. Integrati	B 0.5 / B 0.1				

Insegnamenti	Docente	Crediti	Tipologia
Nanofotonica	Prof. E. Palange	9 CFU	Obbligatorio
Progettazione di Sistemi Elettronici Integrati	Prof. A. De Marcellis	9 CFU	A scelta
Tecnologie e Sistemi Elettronici Avanzati	Prof. V. Stornelli	9 CFU	A scelta

Curriculum "INDUSTRIA E SYSTEM ON CHIP" (II anno – II semestre)

ORARIO 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:30			Nanofotonica	B0.3					Progettazione di sist. elettr. Integrati	A -1.6
09:30 – 10:30			Nanofotonica	B0.3					Progettazione di sist. elettr. integrati	A -1.6
10:30 – 11:30			Nanofotonica	B0.3					Nanofotonica	A– 1.8
11:30 – 12:30	Nanofotonica	B0.1							Nanofotonica	A– 1.8
12:30 – 13:30	Nanofotonica	B0.1								
14:30 – 15:30	Progettazione di sist. elettr. Integrati	B0.1								
15:30 – 16:30	Progettazione di sist. elettr. integrati	B0.1								
16:30 – 17:30	Progettazione di sist. elettr. integrati	B0.1			Progettazione di sist. elettr. integrati	B0.1				
17:30 – 18:30					Progettazione di sist. elettr. integrati	B0.1				

Insegnamenti	Docente	Crediti	Tipologia
Nanofotonica	Prof. E. Palange	9 CFU	Obbligatorio
Progettazione di Sistemi Elettronici Integrati	Prof. A. De Marcellis	9 CFU	A scelta
Tecnologie e Sistemi Elettronici Avanzati	Prof. V. Stornelli	9 CFU	A scelta

Curriculum “ELETTRONICA BIOMEDICA” (II anno – II semestre)

ORARIO 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:30							Electronic Systems for Mechatronics	B 0.11	Laboratorio di integrità del segnale	A 0.1
09:30 – 10:30					Sistemi a Radiofreq. per la Biomedica (II Modulo)	B 0.6	Electronic Systems for Mechatronics	B 0.11	Laboratorio di integrità del segnale	A 0.1
10:30 – 11:30	Electronic Systems for Mechatronics	A 0.1			Sistemi a Radiofreq. per la Biomedica (II Modulo)	B 0.6			Laboratorio di integrità del segnale	A 0.1
11:30 – 12:30	Electronic Systems for Mechatronics	A 0.1			Sistemi a Radiofreq. per la Biomedica (II Modulo)	B 0.6	Sistemi a Radiofreq. per la Biomedica	B 0.1		
12:30 – 13:30	Electronic Systems for Mechatronics	A 0.1					Sistemi a Radiofreq. per la Biomedica	B 0.1		
14:30 – 15:30			Tecnologie e Sistemi Elettronici Avanzati	B 0.5	Tecnologie e Sistemi Elettronici Avanzati	B 0.5	Sistemi a Radiofreq. per la Biomedica (I modulo)	B 0.6		
15:30 – 16:30			Tecnologie e Sistemi Elettronici Avanzati	B 0.5	Tecnologie e Sistemi Elettronici Avanzati	B 0.5	Sistemi a Radiofreq. per la Biomedica (I modulo)	B 0.6		
16:30 – 17:30			Tecnologie e Sistemi Elettronici Avanzati	B 0.5	Tecnologie e Sistemi Elettronici Avanzati	B 0.5	Sistemi a Radiofreq. per la Biomedica (I modulo)	B 0.6		
17:30 – 18:30					Tecnologie e Sistemi Elettronici Avanzati	B 0.5				

Insegnamenti	Docente	Crediti	Tipologia
Sistemi a Radiofrequenza per la Biomedica	Prof. P. Tognolatti / G. Leuzzi	6 CFU	Obbligatorio
Tecnologie e Sistemi Elettronici Avanzati	Prof. V. Stornelli	6 CFU	Obbligatorio
Electronic Systems for Mechatronics	Prof. V. Stornelli/ G. Barile	6 CFU	A scelta
Laboratorio di integrità del segnale	Prof. F. De Paulis	3 CFU	A scelta