

I4E - Laurea Ingegneria Elettronica

A.A. 2022/2023 Primo semestre

DIIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

**Percorsi Formativi: Microonde per aerospazio e sistemi wireless
Industria e System on chip
Elettronica biomedica**



**Il Presidente del CAD
Prof. V. STORNELLI**

Percorso Formativo:

Microonde per aerospazio e sistemi wireless - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Antenne e Microonde DISIM	Antenne e Microonde DISIM		Fondamenti di comunicazioni DISIM	
9:30-10:30	Antenne e Microonde DISIM	Antenne e Microonde DISIM	Fondamenti di comunicazioni DISIM	Fondamenti di comunicazioni DISIM	
10:30-11:30		Antenne e Microonde DISIM	Fondamenti di comunicazioni DISIM		Fondamenti di comunicazioni DISIM
11:30-12:30					Fondamenti di comunicazioni DISIM
12:30-13:30					Fondamenti di comunicazioni DISIM
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Metodi di Progettazione elettromagnetica DISIM			Antenne e Microonde DISIM	
15:30-16:30	Metodi di Progettazione elettromagnetica DISIM			Antenne e Microonde DISIM	
16:30-17:30	Metodi di Progettazione elettromagnetica DISIM	Metodi di Progettazione elettromagnetica DISIM		Metodi di Progettazione elettromagnetica DISIM	
17:30-18:30		Metodi di Progettazione elettromagnetica DISIM		Metodi di Progettazione elettromagnetica DISIM	
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Antenne e Microonde	Prof.: E. Di GIAMPAOLO	9	obbligatorio
Fondamenti di comunicazioni	Proff.: F. GRAZIOSI, D. CASSIOLI	9	obbligatorio
Metodi di progettazione elettromagnetica	Prof. P. TOGNOLATTI	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Industria e System on chip - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sistemi di Controllo A -1.7	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di Controllo A -1.7	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.6	
9:30-10:30	Sistemi di Controllo A -1.7	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di Controllo A -1.7	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.6	
10:30-11:30		Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di Controllo A -1.7	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.6	
11:30-12:30	Misure per l'Automazione e l'Industria A 0.1	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.1			
12:30-13:30	Misure per l'Automazione e l'Industria A 0.1	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.1			
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di Controllo A -1.7		Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	
15:30-16:30	Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	Sistemi di Controllo A -1.7		Motori e Azionamenti Elettrici A 0.2	
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Misure per l'Automazione e l'Industria	Prof.: F. CIANCETTA	9	obbligatorio
Motori e Azionamenti Elettrici	Prof.: F. PARASILITI	9	a scelta
Sistemi di Controllo	Proff.: P. PEPE, N. EPICOCO	9	a scelta

Percorso Formativo:

Elettronica biomedica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Sistemi di Controllo A -1.7		Sistemi di Controllo A -1.7	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.6	
9:30-10:30	Sistemi di Controllo A -1.7		Sistemi di Controllo A -1.7	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.6	
10:30-11:30			Sistemi di Controllo A -1.7	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.6	
11:30-12:30	Misure per l'Automazione e l'Industria A 0.1	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.1	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.7	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica A 0.2	
12:30-13:30	Misure per l'Automazione e l'Industria A 0.1	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.1	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.7	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica A 0.2	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30		Sistemi di Controllo A -1.7			Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica A -1.8
15:30-16:30		Sistemi di Controllo A -1.7			Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica A -1.8
16:30-17:30					Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica A -1.8
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica	Prof.: F. CUCCHIELLA	9	obbligatorio
Misure per l'Automazione e l'Industria	Prof.: F. CIANCETTA	9	obbligatorio
Sistemi di Controllo	Proff.: P. PEPE, N. EPICOCO	9	a scelta

Percorso Formativo:

Microonde per aerospazio e sistemi wireless - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.6	Elettronica dei sistemi digitali II A 0.2	Elettronica delle microonde B 0.7
9:30-10:30			Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.6	Elettronica dei sistemi digitali II A 0.2	Elettronica delle microonde B 0.7
10:30-11:30			Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.6	Elettronica dei sistemi digitali II A 0.2	Elettronica delle microonde B 0.7
11:30-12:30		Elettronica delle microonde B 0.7	Elettronica dei sistemi digitali II A -1.8	Elettronica delle microonde B 0.7	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A 0.1
12:30-13:30		Elettronica delle microonde B 0.7	Elettronica dei sistemi digitali II A -1.8	Elettronica delle microonde B 0.7	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A 0.1
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8				
15:30-16:30	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8				
16:30-17:30	Elettronica dei sistemi digitali II A -1.2				
17:30-18:30	Elettronica dei sistemi digitali II A -1.2				
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura	Prof.: G. BUCCI, F. CIANCETTA	9	obbligatorio
Elettronica delle microonde	Prof.: G. LEUZZI	9	obbligatorio
Elettronica dei sistemi digitali II	Prof.: A. LEONI	9	obbligatorio

Percorso Formativo:

Industria e System on chip - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Simulazione e controlli per Automazione A -1.1	Simulazione e controlli per Automazione A 0.1	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.6	Elettronica dei sistemi dgitali A 0.2	
9:30-10:30	Simulazione e controlli per Automazione A -1.1	Simulazione e controlli per Automazione A 0.1	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.6	Elettronica dei sistemi dgitali A 0.2	
10:30-11:30	Simulazione e controlli per Automazione A -1.1	Simulazione e controlli per Automazione A 0.1	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.6	Elettronica dei sistemi dgitali A 0.2	
11:30-12:30			Elettronica dei sistemi digitali II A -1.8		Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A 0.1
12:30-13:30			Elettronica dei sistemi digitali II A -1.8		Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A 0.1
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8			Simulazione e controlli per Automazione A -1.1	
15:30-16:30	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8			Simulazione e controlli per Automazione A -1.1	
16:30-17:30	Elettronica dei sistemi digitali II A -1.2			Simulazione e controlli per Automazione A -1.1	
17:30-18:30	Elettronica dei sistemi digitali II A -1.2				
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura	Proff.: G. BUCCI, F. CIANCETTA	9	obbligatorio
Elettronica dei sistemi digitali II	Prof.: A. LEONI	9	obbligatorio
Simulazione e controlli per Automazione	Prof.: M. TURSINI	6	obbligatorio

Percorso Formativo:

Elettronica biomedica - II anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30		Sensori ed interfacce per la biomedica B 0.7	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.6	Elettronica dei sistemi digitali II A 0.2	
9:30-10:30		Sensori ed interfacce per la biomedica B 0.7	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.6	Elettronica dei sistemi digitali II A 0.2	
10:30-11:30		Sensori ed interfacce per la biomedica B 0.7	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.6	Elettronica dei sistemi digitali II A 0.2	
11:30-12:30	Sensori ed interfacce per la biomedica B 0.7		Elettronica dei sistemi digitali II A-1.8		Elaborazione dei dati e delle informazioni A 0.1
12:30-13:30	Sensori ed interfacce per la biomedica B 0.7		Elettronica dei sistemi digitali II A-1.8		Elaborazione dei dati e delle informazioni A 0.1
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8				
15:30-16:30	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8				
16:30-17:30	Elettronica dei sistemi digitali II A -1.2				
17:30-18:30	Elettronica dei sistemi digitali II A -1.2				
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura	Proff.: G. BUCCI, F. CIANCETTA	9	obbligatorio
Elettronica dei sistemi digitali II	Prof.: A. LEONI	9	obbligatorio
Sensori ed interfacce per la biomedica	Prof.: G. FERRI	6	obbligatorio