

I4E - Laurea Ingegneria Elettronica

A.A. 2023/2024 Primo semestre

DIIE 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			Fondamenti di comunicazioni DISIM	
9:30-10:30	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		Antenne e Microonde DISIM			Fondamenti di comunicazioni DISIM
12:30-13:30		Antenne e Microonde DISIM			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	Prof.: 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 -1.2	Motori e Azionamenti Elettrici A -1.7	
9:30-10:30			Sistemi di Controllo A -1.2	Motori e Azionamenti Elettrici A -1.7	
10:30-11:30			Sistemi di Controllo A -1.2	Motori e Azionamenti Elettrici A -1.7	
11:30-12:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.1		Sistemi di Controllo A -1.6
12:30-13:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.1		Sistemi di Controllo A -1.6
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Motori e Azionamenti Elettrici A -1.7	Sistemi di Controllo A -1.4		Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.8	
15:30-16:30	Motori e Azionamenti Elettrici A -1.7	Sistemi di Controllo A -1.4		Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.8	
16:30-17:30			Motori e Azionamenti Elettrici A -1.7	Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.8	
17:30-18:30			Motori e Azionamenti Elettrici A -1.7		
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 -1.2		
9:30-10:30			Sistemi di Controllo A -1.2		
10:30-11:30			Sistemi di Controllo A -1.2		
11:30-12:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.1	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.3	Sistemi di Controllo A -1.6
12:30-13:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.1	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.3	Sistemi di Controllo A -1.6
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.4	Sistemi di Controllo A -1.4		Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.7	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica A -1.8
15:30-16:30	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.4	Sistemi di Controllo A -1.4		Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.7	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica A -1.8
16:30-17:30				Misure per l'Automazione e l'Industria A -1.7	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	Prof.: 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 B 0.6		
9:30-10:30		Elettronica delle microonde B 0.6	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6		
10:30-11:30		Elettronica delle microonde B 0.6	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6		
11:30-12:30	Elettronica delle microonde B 0.1	Elettronica dei sistemi digitali II B0.4	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B0.13	
12:30-13:30	Elettronica delle microonde B 0.1	Elettronica dei sistemi digitali II B0.4	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B0.13	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30		Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8	Elettronica delle microonde B 0.2	Elettronica dei sistemi digitali II A -1.8	
15:30-16:30		Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8	Elettronica delle microonde B 0.2	Elettronica dei sistemi digitali II A -1.8	
16:30-17:30			Elettronica delle microonde B 0.2	Elettronica dei sistemi digitali II A -1.8	
17:30-18:30					
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.: L. PANTOLI	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			Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6	Simulazione e controlli per Automazione B 0.5	Simulazione e controlli per Automazione A +1.1
9:30-10:30			Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6	Simulazione e controlli per Automazione B 0.5	Simulazione e controlli per Automazione A +1.1
10:30-11:30			Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6	Simulazione e controlli per Automazione B 0.5	Simulazione e controlli per Automazione A +1.1
11:30-12:30		Elettronica dei sistemi digitali II B0.4	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B0.13	
12:30-13:30		Elettronica dei sistemi digitali II B0.4	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B0.13	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30	Simulazione e controlli per Automazione B 0.1	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8		Elettronica dei sistemi digitali A -1.8	
15:30-16:30	Simulazione e controlli per Automazione B 0.1	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8		Elettronica dei sistemi digitali A -1.8	
16:30-17:30	Simulazione e controlli per Automazione B 0.1			Elettronica dei sistemi digitali A -1.8	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura	Prof.: 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 0.4	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6		
9:30-10:30		Sensori ed interfacce per la biomedica B 0.4	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6		
10:30-11:30		Sensori ed interfacce per la biomedica B 0.4	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6		
11:30-12:30	Sensori ed interfacce per la biomedica A 0.2	Elettronica dei sistemi digitali II B0.4	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elaborazione dei dati e delle informazioni B0.13	
12:30-13:30	Sensori ed interfacce per la biomedica A 0.2	Elettronica dei sistemi digitali II B0.4	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elaborazione dei dati e delle informazioni B0.13	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
14:30-15:30		Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8		Elettronica dei sistemi digitali II A -1.8	
15:30-16:30		Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura A -1.8		Elettronica dei sistemi digitali II A -1.8	
16:30-17:30				Elettronica dei sistemi digitali II A -1.8	
17:30-18:30					
18:30-19:30					

Insegnamento	Docente	Crediti	Tipo
Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura	Prof.: 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