

I4E - Laurea Ingegneria Elettronica

A.A. 2024/25 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. G.FERRI**

L'ORARIO DEL I° ANNO POTREBBE SUBIRE DELLE MODIFICHE

I4E - Laurea Ingegneria Elettronica

A.A. 2024/2025 Primo semestre

Percorso Formativo:

Microonde per aerospazio e sistemi wireless - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30	Antenne e Microonde Aula A 1.5 blocco 0			Fondamenti di comunicazioni Aula A 1.4 Coppito 0	Metodi di Progettazione elettromagnetica Aula A 0.4 Blocco 0
9:30-10:30	Antenne e Microonde Aula A 1.5 blocco 0			Fondamenti di comunicazioni Aula A 1.4 Coppito 0	Metodi di Progettazione elettromagnetica Aula A 0.4 Blocco 0
10:30-11:30	Fondamenti di comunicazioni Aula C 3.26 Coppito 2	Antenne e Microonde Aula A 1.5 blocco 0			Fondamenti di comunicazioni Aula A 1.4 Coppito 0
11:30-12:30	Fondamenti di comunicazioni Aula C 3.26 Coppito 2	Antenne e Microonde Aula A 1.5 blocco 0			Fondamenti di comunicazioni Aula A 1.4 Coppito 0
12:30-13:30		Antenne e Microonde Aula A 1.5 blocco 0			Fondamenti di comunicazioni Aula A 1.4 Coppito 0
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15-16	Metodi di Progettazione elettromagnetica Aula 1.1 Coppito 1			Antenne e Microonde Aula A 1.4 blocco 0	
16-17	Metodi di Progettazione elettromagnetica Aula 1.1 Coppito 1			Antenne e Microonde Aula A 1.4 blocco 0	
17-18	Metodi di Progettazione elettromagnetica Aula 1.1 Coppito 1			Metodi di Progettazione elettromagnetica Aula A 1.3 Blocco 0	
18-19				Metodi di Progettazione elettromagnetica Aula A 1.3 Blocco 0	
19-20					

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 B 0.11	Motori e Azionamenti Elettrici B 0.11	
9:30-10:30			Sistemi di Controllo B 0.11	Motori e Azionamenti Elettrici B 0.11	
			Sistemi di Controllo B 0.11	Motori e Azionamenti Elettrici B 0.11	
11:30-12:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.4		Misure per l'Automazione e l'Industria A - 1.1		Sistemi di Controllo A -1.4
12:30-13:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.4		Misure per l'Automazione e l'Industria A - 1.1		Sistemi di Controllo A -1.4
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15-16	Motori e Azionamenti Elettrici B 1.1	Sistemi di Controllo B 0.11		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13	
16-17	Motori e Azionamenti Elettrici B 1.1	Sistemi di Controllo B 0.11		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13	
17-18			Motori e Azionamenti Elettrici B 0.11	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13	
18-19			Motori e Azionamenti Elettrici B 0.11		
19-20					

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	9	a scelta

Percorso Formativo:

Elettronica biomedica - I anno

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Sistemi di Controllo B 0.11		
9:30-10:30			Sistemi di Controllo B 0.11		
			Sistemi di Controllo B 0.11		
11:30-12:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.4	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.5	Misure per l'Automazione e l'Industria A - 1.1	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.3	Sistemi di Controllo A - 1.4
12:30-13:30	Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.4	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.5	Misure per l'Automazione e l'Industria A - 1.1	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.3	Sistemi di Controllo A - 1.4
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15-16		Sistemi di Controllo B 0.11		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.3
16-17		Sistemi di Controllo B 0.11		Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.3
17-18				Misure per l'Automazione e l'Industria B 0.13	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica B 0.3
18-19					
19-20					

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	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 0.13		
9:30-10:30		Elettronica delle microonde B 0.5	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.13	Elettronica delle microonde B 1.3	
10:30-11:30		Elettronica delle microonde B 0.5	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.13	Elettronica delle microonde B 1.3	
11:30-12:30		Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.13	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.5	
12:30-13:30		Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.13	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.5	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15-16		Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6	Elettronica delle microonde B 0.13	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.5	
16-17		Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6	Elettronica delle microonde B 0.13	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.5	
17-18			Elettronica delle microonde B 0.13	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.5	
18-19					
19-20					

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

Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30 - 9:30			Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.13	Simulazione e controlli per Automazione B 0.2	Simulazione e controlli per Automazione B 0.5
9:30-10:30			Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.13	Simulazione e controlli per Automazione B 0.2	Simulazione e controlli per Automazione B 0.5
			Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.13	Simulazione e controlli per Automazione B 0.2	Simulazione e controlli per Automazione B 0.5
11:30-12:30		Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.13	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.5	
12:30-13:30		Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.13	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.5	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15-16	Simulazione e controlli per Automazione B 0.4	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6		Elettronica dei sistemi digitali B 0.5	
16-17	Simulazione e controlli per Automazione B 0.4	Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6		Elettronica dei sistemi digitali B 0.5	
17-18	Simulazione e controlli per Automazione B 0.4			Elettronica dei sistemi digitali B 0.5	
18-19					
19-20					

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			Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.13	Sensori ed interfacce per la biomedica B 1.8	
9:30-10:30			Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.13	Sensori ed interfacce per la biomedica B 1.8	
10:30-11:30	DISIM A 1.5 blocco 0		Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.13	Sensori ed interfacce per la biomedica B 1.8	
11:30-12:30		Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.13	Elaborazione dei dati e delle informazioni B 0.5	
12:30-13:30		Elettronica dei sistemi digitali II B 0.6	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.13	Elaborazione dei dati e delle informazioni B 0.5	
13:30-14:30	Pausa pranzo				
15-16		Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6	Sensori ed interfacce per la biomedica B 0.5	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.5	
16-17		Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura B 0.6	Sensori ed interfacce per la biomedica B 0.5	Elettronica dei sistemi digitali II B 0.5	
17-18				Elettronica dei sistemi digitali II B 0.5	
18-19					
19-20					

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	G.Ferri, S. Horikawa	6	obbligatorio