

**ORARIO A.A. 2021/2022
I ANNO – I SEMESTRE**

**I4E – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CURRICULUM 1 “MICROONDE PER AEROSPAZIO E SISTEMI WIRELESS”**

Insegnamenti obbligatori:

Antenne e Microonde (9 CFU): Prof. E. DI GIAMPAOLO (con I4T, I4I)

Fondamenti di comunicazioni (9 CFU): Prof. F. GRAZIOSI (con I3N, I4I)

Metodi di progettazione elettromagnetica (9 CFU): Prof. P.TOGNOLATTI

ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:30	Antenne e Microonde	DISIM	Antenne e Microonde	DISIM			Fondamenti di Comunicazione	DISIM		
09:30 – 10:30	Antenne e Microonde	DISIM	Antenne e Microonde	DISIM	Fondamenti di Comunicazioni	DISIM	Fondamenti di Comunicazione	DISIM		
10:30 – 11:30			Antenne e Microonde	DISIM	Fondamenti di Comunicazioni	DISIM			Fondamenti di Comunicazione	DISIM
11:30 – 12:30									Fondamenti di Comunicazione	DISIM
12:30 – 13:30									Fondamenti di Comunicazione	DISIM
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		

Il Presidente CAD
Prof. Vincenzo STORNELLI

ORARIO A.A. 2021/2022 I
ANNO – I SEMESTRE

I4E – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
ELETTRONICA

CURRICULUM 2 “INDUSTRIA E SYSTEM ON CHIP”

Insegnamenti obbligatori:

Misure per l'automazione e l'industria (9 CFU) Prof. Ciancetta Fabrizio Sistemi di controllo (9 CFU) Prof. Pepe Pierdomenico/Epicoco Nicola (con I4L)
Motori ed Azionamenti Elettrici (9 CFU) Prof. Parasiliti Francesco /Di Leonardo Lino

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:30										
09:30 – 10:30			Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7			Misure per l'automazione e l'industria	A-1.1
10:30 – 11:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7			Misure per l'automazione e l'industria	A-1.1
11:30 – 12:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7					Sistemi di controllo	A-1.7
12:30 – 13:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7					Sistemi di controllo	A-1.7
14:30 – 15:30			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	A-1.7		
15:30 – 16:30			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	A-1.7		
16:30 – 17:30			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8				
17:30-18:30										

Il Presidente CAD
Prof. Vincenzo STORNELLI

ORARIO A.A. 2021/2022 I ANNO – I SEMESTRE				I4E – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA CURRICULUM 3 “ELETTRONICA BIOMEDICA”						
Insegnamenti obbligatori:										
Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica (9 CFU) Prof.ssa Federica CUCCHIELLA					Sistemi di controllo (9CFU) Prof. PepePierdomenico/Epicoco Nicola (con I4L)					
Misure per l'automazione e l'industria (9 CFU) Prof. Ciancetta Fabrizio										
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
8:30 – 9:30										
9:30 – 10:30			Misure per l'aut. e l'industria	A-1.8					Misure per l'automazione e l'industria	A-1.1
10:30 – 11:30			Misure per l'aut. e l'industria	A-1.8	Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica	B0 3 Coppito ospedale			Misure per l'automazione e l'industria	A-1.1
11:30 – 12:30					Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica	B0 3 Coppito ospedale	Gestione dei sistemi sanitari e Strum.di diagnostica Medica	B0 3 Coppito ospedale	Sistemi di controllo	A-1.7
12:30 – 13:30					Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica	B0 3 Coppito ospedale	Gestione dei sistemi sanitari e Strum.di diagnostica Medica	B0 3 Coppito ospedale	Sistemi di controllo	A-1.7
14:30 – 15:30			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	A-1.7	Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica	B0 6 Coppito ospedale
15:30 – 16:30			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	A-1.7	Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica	B0 6 Coppito ospedale
16:30 – 17:30			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automaz.l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	A-1.7		
17:30 – 18:30										

Il Presidente CAD
Prof. Vincenzo STORNELLI

ORARIO A.A. 2020/2021
II ANNO – I SEMESTRE

14E – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

CURRICULUM 1 “MICROONDE PER AEROSPAZIO E SISTEMI WIRELESS”

Insegnamenti obbligatori:

Elettronica delle microonde (9 CFU) PROF. Leuzzi Giorgio **o55pcer**

Elettronica dei sistemi digitali II (9 CFU) PROF. Faccio Marco

Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura (9CFU) Bucci Giovanni (60) Fabrizio Ciancetta (30)

Metodi di Progettazione Elettromagnetica (9 cfu) Prof. Tognolatti

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
8:30 – 9:30			Elettronica sist. digitali II	B0 4			Elettronica sist. digitali II	B0 4		
9:30 – 10:30	Elab. dei dati e delle inf. di misura	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4		
10:30 – 11:30	Elab. dei dati e delle inf. di misura	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4		
11:30 – 12:30	Elab. dei dati e delle inf. di misura	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4		
12:30 – 13:30			Elettronica delle microonde	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4		
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30	Metodi di progettazione elettromagnetica	DISIM	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4				
15:30 – 16:30	Metodi di progettazione elettromagnetica	DISIM	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4				
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		

Il Presidente CAD
Prof. Vincenzo STORNELLI

ORARIO A.A. 2020/2021
II ANNO – I SEMESTRE

14E – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CURRICULUM 2 “INDUSTRIA E SYSTEM ON CHIP”

Insegnamenti obbligatori:

Simulazione e controlli per Automazione (6 CFU) Prof. M. Tursini/Elettronica
Elettronica dei sistemi digitali II (9 CFU) Prof. M. FACCIO
Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura (9CFU) Bucci Giovanni (60)Fabrizio Ciancetta(30)

ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
8:30 – 9:30			Elettronica sist. digitali II	B0 4			Elettronica sist. digitali II	B0 4		
9:30 – 10:30	Elab. dei dati e delle infor. di misura	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4		
10:30 – 11:30	Elab. dei dati e delle inf. di misura	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Simulaz. e controlli per Automazione	A-1.8		
11:30 – 12:30	Elab. dei dati e delle inform. di misura	B0 4			Simulaz. e controlli per Automazione	A-1.8	Simulaz. e controlli per Automazione	A-1.8		
12:30 – 13:30					Simulaz. e controlli per Automazione	A-1.8	Simulaz. e controlli per Automazione	A-1.8		
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30			Elab. dei dati e delle informaz. di Misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4				
15:30 – 16:30			Elab. dei dati e delle informaz. di Misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4				
16:30 – 17:30										
17:30 – 18:30										

Il Presidente CAD
Prof. Vincenzo STORNELLI

ORARIO A.A. 2020/2021
II ANNO – I SEMESTRE

14E – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

CURRICULUM 3 “ELETTRONICA BIOMEDICA”

Insegnamenti obbligatori:

Sensori ed interfacce per la biomedica (6 CFU) Prof. G.FERRI Elettronica dei sistemi digitali II (9 CFU) Prof. M. FACCIO

Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura (9CFU) Bucci Giovanni (60)Fabrizio Ciancetta(30)

ORA	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
8:30 – 9:30			Elettronica sist. digitali II	B0 4			Elettronica sist. digitali II	B0 4	Sensori ed interfacce per la biomedica	B0 4
9:30 – 10:30	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Sensori ed interfacce per la biomedica	B0 4
10:30 – 11:30	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4				
11:30 – 12:30	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4								
12:30 – 13:30										
13:30 – 14:30										
14:30 – 15:30			Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Sensori ed interfacce per la biomedica	B0 4		
15:30 – 16:30			Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Sensori ed interfacce per la biomedica	B0 4		
16:30 – 17:30							Sensori ed interfacce per la biomedica	B0 4		

Il Presidente CAD
Prof. Vincenzo STORNELLI