

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

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

Insegnamenti obbligatori:

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

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

**Elettronica dei sistemi digitali I** (9 CFU): Prof. M. FACCIO **Coppito**

ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20										
09:20 – 10:10	<b>Antenne e Microonde</b>	A0 4 <b>Coppito</b>	<b>Antenne e Microonde</b>	A0 4 <b>Coppito</b>			Fondamenti di Comunicazione	Codice del Team: s5uu5vg	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.5 Coppito</b>
10:10 – 11:00	<b>Antenne e Microonde</b>	A0 4 <b>Coppito</b>	<b>Antenne e Microonde</b>	A0 4 <b>Coppito</b>	<b>Fondamenti di Comunicazioni</b>	Codice del Team: s5uu5vg	Fondamenti di Comunicazione	Codice del Team: s5uu5vg	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.5 Coppito</b>
11:00 – 11:50			<b>Antenne e Microonde</b>	A0 4 <b>Coppito</b>	<b>Fondamenti di Comunicazioni</b>	Codice del Team: s5uu5vg				
11:50 – 12:40			<b>Antenne e Microonde</b>	A0 4 <b>Coppito</b>	<b>Fondamenti di Comunicazioni</b>	Codice del Team: s5uu5vg			Fondamenti di Comunicazione	Codice del Team: s5uu5vg
12:40 – 13:30									Fondamenti di Comunicazione	Codice del Team: s5uu5vg
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.2 Coppito</b>			Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.2 Coppito</b>	<b>Antenne e Microonde</b>	A0 4 <b>Coppito</b>		
15:10 – 16:00	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.2 Coppito</b>			Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.2 Coppito</b>	<b>Antenne e Microonde</b>	A0 4 <b>Coppito</b>		
16:00 – 16:50	Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.2 Coppito</b>			Elettronica dei sistemi digitali I	<b>A1.2 Coppito</b>				
16:50-17:40										
17:40-18:30										

Il Presidente CAD  
Prof. Vincenzo STORNELLI

ORARIO A.A. 2020/2021 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 – 09:20										
09:20 – 10:10					Motori e azionamenti elettrici	A-1.7				
10:10 – 11:00			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
11:00 – 11:50	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
11:50 – 12:40	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7					Sistemi di controllo	A-1.7
12:40 – 13:30	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7	Motori e azionamenti elettrici	A-1.7					Sistemi di controllo	A-1.7
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	B0 6	Sistemi di controllo	A-1.7		
15:10 – 16:00			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	B0 6	Sistemi di controllo	A-1.7		
16:00 – 16:50			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	B0 6	Sistemi di controllo	A-1.7		
16:50-17:20			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	B0 6				
Il Presidente CAD Prof. Vincenzo STORNELLI										

ORARIO A.A. 2020/2021 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
08,30 – 09:20										
09:20 – 10:10										
10:10 – 11:00			Misure per l'aut. e l'industria	A-1.8					Misure per l'automazione e l'industria	A-1.1
11:00 – 11:50			Misure per l'aut. e l'industria	A-1.8	Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica	B0 3 Coppito ospedale	Gestione dei sistemi sanitari e Strum.di diagnostica Medica	B0 3 Coppito ospedale	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.1
11:50 – 12:40					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
12:40 – 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
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	B0 6	Sistemi di controllo	A-1.7	Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica	B0 6 Coppito ospedale
15:10 – 16:00			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	B0 6	Sistemi di controllo	A-1.7	Gestione dei sistemi sanitari e diagnostica Medica	B0 6 Coppito ospedale
16:00 – 16:50			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automaz.l'industria	B0 6	Sistemi di controllo	A-1.7		
			Sistemi di controllo	A-1.7	Misure per l'automazione e l'industria	B0 6				

Il Presidente CAD  
Prof. Vincenzo STORNELLI

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE				I4E – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA CURRICOLO 1 “MICROONDE PER AEROSPAZIO E SISTEMI WIRELESS”						
Insegnamenti obbligatori:										
Elettronica delle microonde (9 CFU) PROF. Leuzzi Giorgio Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura (9CFU) Bucci Giovanni (60)Fabrizio Ciancetta(30)					Elettronica dei sistemi digitali II (9 CFU) PROF. Faccio Marco <b>Metodi di progettazione elettromagnetica</b> (9 CFU): Prof. P.TOGNOLATTI					
ORA ⌚	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20										
09:20 – 10:10			Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4		
10:10 – 11:00	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		
11:00 – 11:50	Elab. dei dati e delle inf. di misura	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Metodi di progettazione elettromagnetica	<b>B0 4</b> Cod.team 84xz18h	Elettronica delle microonde	B0 4		
11:50 – 12:40	Elab. dei dati e delle inf. di misura	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4	Metodi di progettazione elettromagnetica	<b>B0 4</b> Cod.team 84xz18h	Elettronica delle microonde	B0 4		
12:40 – 13:30			<b>Elettronica delle microonde</b>	B0 4	<b>Metodi di progettazione elettromagnetica</b>	<b>B0 4</b> Cod.team 84xz18h	Elettronica delle microonde	B0 4		
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4				
15:10 – 16:00	<b>Metodi di progettazione elettromagnetica</b>	<b>B0 4</b> Cod.team 84xz18h	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4				
16:00 – 16:50	<b>Metodi di progettazione elettromagnetica</b>	<b>B0 4</b> Cod.team 84xz18h	<b>Metodi di progettazione elettromagnetica</b>	<b>B0 4</b> Cod.team 84xz18h	Elettronica delle microonde	B0 4				
16:50-17:40			<b>Metodi di progettazione elettromagnetica</b>	<b>B0 4</b> Cod.team 84xz18h	<b>Elettronica delle microonde</b>	B0 4				
17:40-18:20			<b>Metodi di progettazione elettromagnetica</b>	<b>B0 4</b> Cod.team 84xz18h						

Il Presidente CAD  
Prof. Vincenzo STORNELLI

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

I4E – 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 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
08,30 – 09:20										
09:20 – 10:10			Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4		
10:10 – 11:00	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		
11:00 – 11:50	Elab. dei dati e delle inf.. di misura	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Simulaz. e controlli per Automazione	A-1.8	Simulaz. e controlli per Automazione	A-1.8		
11:50 – 12:40	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		
12:40 – 13:30					Simulaz. e controlli per Automazione	A-1.8	Simulaz. e controlli per Automazione	A-1.8		
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4				
15:10 – 16:00			Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4				
16:00 – 16:50										

Il Presidente CAD  
Prof. Vincenzo STORNELLI

ORARIO A.A. 2020/2021 II ANNO – I SEMESTRE				I4E – 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
08,30 – 09:20										
09:20 – 10:10			Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4		
10:10 – 11:00	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		
11:00 – 11:50	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4	<b>Sensori ed interfacce per la biomedica</b>	B0 6	<b>Sensori ed interfacce per la biomedica</b>	B0 5		
11:50 – 12:40	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4			<b>Sensori ed interfacce per la biomedica</b>	B0 6	<b>Sensori ed interfacce per la biomedica</b>	B0 5		
12:40 – 13:30					<b>Sensori ed interfacce per la biomedica</b>	B0 6				
13:30 – 14:20										
14:20 – 15:10			Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4				
15:10 – 16:00			Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4				
16:00 – 16:50										
Il Presidente CAD Prof. Vincenzo STORNELLI										