

ORARIO A.A. 2020/2021
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) – **Coppito** 96hk2v6

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

Elettronica dei sistemi digitali I (9 CFU): Prof. M. FACCIO **Coppito** **Codice del Team** 4jcmwog

ORA 🕒	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
08,30 – 09:20										
09:20 – 10:10	Antenne e Microonde	A0 4 Coppito	Antenne e Microonde	A0 4 Coppito			Fondamenti di Comunicazione	Codice del Team: s5uu5vg	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 Coppito
10:10 – 11:00	Antenne e Microonde	A0 4 Coppito	Antenne e Microonde	A0 4 Coppito	Fondamenti di Comunicazioni	Codice del Team: s5uu5vg	Fondamenti di Comunicazione	Codice del Team: s5uu5vg	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 Coppito
11:00 – 11:50			Antenne e Microonde	A0 4 Coppito	Fondamenti di Comunicazioni	Codice del Team: s5uu5vg				
11:50 – 12:40			Antenne e Microonde	A0 4 Coppito	Fondamenti di Comunicazioni	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	A1.2 Coppito			Elettronica dei sistemi digitali I	A1.2 Coppito	Antenne e Microonde	A0 4 Coppito		
15:10 – 16:00	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.2 Coppito			Elettronica dei sistemi digitali I	A1.2 Coppito	Antenne e Microonde	A0 4 Coppito		
16:00 – 16:50	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.2 Coppito			Elettronica dei sistemi digitali I	A1.2 Coppito				
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 **Codice Teams 35x6s4v**
Sistemi di controllo (9 CFU) Prof. Pepe Pierdomenico/Epicoco Nicola (con I4L) **Codice Teams f8i3hg7**
Motori ed Azionamenti Elettrici (9 CFU) Prof. Parasiliti Francesco /Di Leonardo Lino **Codice Teams fnaa39d**

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 **Codice Teams gd1eche**

Sistemi di controllo (9CFU) **Prof. PepePierdomenico/Epicoco Nicola** (con I4L) **Codice Teams f8i3hg7**

Misure per l'automazione e l'industria (9 CFU) Prof. Ciancetta Fabrizio **Codice Teams 35x6s4v**

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

14E – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CURRICULUM 1 “MICROONDE PER AEROSPAZIO E SISTEMI WIRELESS”

Insegnamenti obbligatori:

Elettronica delle microonde (9 CFU) PROF. Leuzzi Giorgio **Codice Teams d1a5o5y**
Elettronica dei sistemi digitali II (9 CFU) PROF. Faccio Marco **Codice del Team v5wgfeh**
Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura (9CFU) Bucci Giovanni (60)Fabrizio Ciancetta(30) **Codice Teams wsitkh8**
Metodi di progettazione elettromagnetica (9 CFU): Prof. P.TOGNOLATTI **Codice Teams 84xz18h**

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	B0 4 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	B0 4 Cod.team 84xz18h	Elettronica delle microonde	B0 4		
12:40 – 13:30			Elettronica delle microonde	B0 4	Metodi di progettazione elettromagnetica	B0 4 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	Metodi di progettazione elettromagnetica	B0 4 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	Metodi di progettazione elettromagnetica	B0 4 Cod.team 84xz18h	Metodi di progettazione elettromagnetica	B0 4 Cod.team 84xz18h	Elettronica delle microonde	B0 4				
16:50-17:40			Metodi di progettazione elettromagnetica	B0 4 Cod.team 84xz18h	Elettronica delle microonde	B0 4				
17:40-18:20			Metodi di progettazione elettromagnetica	B0 4 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:

Sistemi elettrici per movimentazione (6 CFU) Prof. M. Tursini **Codice Teams 283buj0**

Elettronica dei sistemi digitali II (9 CFU) Prof. M. FACCIO **Codice del Team v5wgfeh**

Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura (9CFU) Bucci Giovanni (60)Fabrizio Ciancetta(30) **Codice Teams wsitkh8**

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	Sistemi elettrici movimentazione	A-1.8	Sistemi elettrici movimentazione	A-1.8		
11:50 – 12:40	Elab. dei dati e delle inform. di misura	B0 4			Sistemi elettrici movimentazione	A-1.8	Sistemi elettrici movimentazione	A-1.8		
12:40 – 13:30					Sistemi elettrici movimentazione	A-1.8	Sistemi elettrici movimentazione	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 **Codice Teams q319cug**

Elettronica dei sistemi digitali II (9 CFU) Prof. M. FACCIO **Codice del Team v5wgfeh**

Elaborazione dei dati e delle informazioni di misura (9CFU) Bucci Giovanni (60)Fabrizio Ciancetta(30) **Codice Teams wsitkh8**

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	Sensori ed interfacce per la biomedica	B0 6	Sensori ed interfacce per la biomedica	B0 5		
11:50 – 12:40	Elab. dei dati e delle informaz. di misura	B0 4			Sensori ed interfacce per la biomedica	B0 6	Sensori ed interfacce per la biomedica	B0 5		
12:40 – 13:30					Sensori ed interfacce per la biomedica	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