

ORARIO A.A. 2019/2020
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** **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
8:30-9:30	Antenne e Microonde	A1.4 (Blocco 0)								
9:30-10:30	Antenne e Microonde	A1.4 (Blocco 0)					Fondamenti di Comunicazione	0.6 (Blocco 0) (coppito)		
10:30-11:30	Antenne e Microonde	A1.4 (Blocco 0)			Fondamenti di Comunicazioni	A1.5 (Blocco 0) (coppito)	Fondamenti di Comunicazione	06 (Blocco 0) (coppito)	Fondamenti di Comunicazione	A0.4 (Blocco 0) (coppito)
11:30-12:30	Antenne e Microonde	A1.4 (Blocco 0)			Fondamenti di Comunicazioni	A1.5 (Blocco 0) (coppito)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 (Blocco 0) (coppito)	Fondamenti di Comunicazione	A0.4 (Blocco 0) (coppito)
12:30-13:30	Antenne e Microonde	A1.4 (Blocco 0)			Fondamenti di Comunicazioni	A1.5 (Blocco 0) (coppito)	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 (Blocco 0) (coppito)	Fondamenti di Comunicazione	A0.4 (Blocco 0) (coppito 1)
13:30-14:30										
14:30-15:30	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 (Blocco 0)			Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Antenne e Microonde	A1.4 (Blocco 0)		
15:30-16:30	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 (Blocco 0)			Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Antenne e Microonde	A1.4 (Blocco 0)		
16:30-17:30	Elettronica dei sistemi digitali I	A1.5 (Blocco 0)			Elettronica dei sistemi digitali I	A1.4 (Blocco 0)	Antenne e Microonde	A1.4 (Blocco 0)		
17:30-18:30										

Il Presidente CAD
Prof. Vincenzo STORNELLI

**ORARIO A.A. 2019/2020
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
Motori ed Azionamenti Elettrici (9 CFU) Prof. Parasiliti Francesco

Sistemi di controllo (9 CFU) Prof. Pepe Pierdomenico (con I4L)

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
90:00-10:00			Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Motori e azionamenti elettrici	B0 5				
10:00-11:00			Motori e azionamenti elettrici	B0 7	Motori e azionamenti elettrici	B0 5			Misure per l'automazione e l'industria	B0 9
11:00-12:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 4	Motori e azionamenti elettrici	B0 7					Misure per l'automazione e l'industria	B0 9
12:00-13:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 4							Sistemi di controllo	A-1.6
13:00-14:00	Motori e azionamenti elettrici	B0 4							Sistemi di controllo	A-1.6
14:00-15:00										
15:00-16:00	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	A-1.6			Sistemi di controllo	B-1.1		
16:00-17:00	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	A-1.6	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	B-1.1		
17:00-18:00	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	A-1.6	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	B-1.1		
180:00-19:00					Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8				

Il Presidente CAD
Prof. Vincenzo STORNELLI

**ORARIO A.A. 2019/2020
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

Misure per l'automazione e l'industria (9 CFU) Prof. Ciancetta Fabrizio

Sistemi di controllo (9CFU) Prof. Pepe Pierdomenico (con I4L)

ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
90:00-10:00										
10:00-11:00									Misure per l'automazione e l'industria	B0 9
11:00-12:00			Gestione dei sistemi sanitari e Strum. di diagnostica Medica	A0 2	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica	B0 7			Misure per l'automazione e l'industria	B0 9
12:00-13:00			Gestione dei sistemi sanitari e Strum. di diagnostica Medica	A0 2	Gestione dei sistemi sanitari e Strumentazione di diagnostica Medica	B0 7			Sistemi di controllo	A-1.6
13:00-14:00			Gestione dei sistemi sanitari e Strum. di diagnostica Medica	A0 2	Gestione dei sistemi sanitari e Strum. di diagnostica Medica	B0 7			Sistemi di controllo	A-1.6
14:00-15:00			Gestione dei sistemi sanitari e Strum. di diagnostica Medica	A0 2	Gestione dei sistemi sanitari e Strum. di diagnostica Medica	B0 7				
15:00-16:00	Misure per l'aut. e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	A-1.6			Sistemi di controllo	B-1.1		
16:00-17:00	Misure per l'aut. e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	A-1.6	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	B-1.1		
17:00-18:00	Misure per l'automaz. l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	A-1.6	Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8	Sistemi di controllo	B-1.1		
180:00-19:00					Misure per l'automazione e l'industria	A-1.8				

Il Presidente CAD
Prof. Vincenzo STORNELLI

ORARIO A.A. 2019-2020 II ANNO – I SEMESTRE					I4E – LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA					
Insegnamenti obbligatori: Elettronica dei sistemi digitali II (9 CFU): Prof. M. FACCIO					Insegnamenti a scelta Elettronica delle microonde (9 CFU): Prof. G. LEUZZI Metodi di progettazione elettromagnetica (9 CFU): Prof. P. TOGNOLATTI					
ORA ☉	LUNEDI'	Aula	MARTEDI'	Aula	MERCOLEDI'	Aula	GIOVEDI'	Aula	VENERDI'	Aula
90:00-10:00			Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B 0.4			Elettronica sist. digitali II	B0 4
10:00-11:00			Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B 0.4			Elettronica sist. digitali II	B0 4
11:00-12:00	Metodi di progettazione elettromagnetica	COPPITO	Elettronica sist. digitali II	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4	Elettronica sist. digitali II	B0 4
12:00-13:00	Metodi di progettazione elettromagnetica	COPPITO	Elettronica delle microonde	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4		
13:00-14:00			Elettronica delle microonde	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4	Elettronica delle microonde	B0 4		
14:00-15:00										
15:00-16:00			Metodi di progettazione Elettromagnetica	COPPITO	Metodi di progettazione Elettromagnetica	COPPITO				
16:00-17:00			Metodi di progettazione Elettromagnetica	COPPITO	Metodi di progettazione Elettromagnetica	COPPITO				
17:00-18:00			Metodi di progettazione Elettromagnetica	COPPITO	Metodi di progettazione Elettromagnetica	COPPITO				
Il Presidente CAD Prof. Vincenzo STORNELLI										