

DIIE Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

Proposta di orario

Curricula

Microonde per aerospazio e sistemi wireless

Industria e System on Chip

Elettronica Biomedica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia



Presidente del CAD: Prof. Giuseppe Ferri

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30	ANTENNE E MICROONDE	DISIM	ANTENNE E MICROONDE	DISIM	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	DISIM	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	DISIM		
9:30 - 10:30	ANTENNE E MICROONDE	DISIM	ANTENNE E MICROONDE	DISIM	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	DISIM	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	DISIM	ANTENNE E MICROONDE	DISIM
10:30 - 11:30	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	DISIM	ANTENNE E MICROONDE	DISIM					ANTENNE E MICROONDE	DISIM
11:30 - 12:30	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	DISIM							METODI DI PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA	DISIM
12:30 - 13:30	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	DISIM							METODI DI PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA	DISIM
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	METODI DI PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA	DISIM								
16:00 - 17:00	METODI DI PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA	DISIM								
17:00 - 18:00	METODI DI PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA	DISIM					METODI DI PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA	DISIM		
18:00 - 19:00							METODI DI PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA	DISIM		
	Insegnamento		Docente		CFU					
	ANTENNE E MICROONDE		Prof. E. Di Giampaolo		9					
	METODI DI PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA		Prof. P. Tognolatti, BANDO		9					
	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI		Prof. F. Graziosi, Prof.ssa D. Cassioli		9					

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
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		
10:30 - 11:30					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 0.5			MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.3			SISTEMI DI CONTROLLO	B 0.11
12:30 - 13:30	MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.5			MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.3			SISTEMI DI CONTROLLO	B 0.11
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00	MOTORI E AZIONAMENTI ELETTRICI	B 0.11	SISTEMI DI CONTROLLO	A -1.4			MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.4		
16:00 - 17:00	MOTORI E AZIONAMENTI ELETTRICI	B 0.11	SISTEMI DI CONTROLLO	A -1.4			MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.4		
17:00 - 18:00					MOTORI E AZIONAMENTI ELETTRICI	B 0.11	MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.4		
18:00 - 19:00					MOTORI E AZIONAMENTI ELETTRICI	B 0.11				
	Insegnamento		Docente		CFU					
	MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA		Prof. F. Ciancetta		9					
	MOTORI E AZIONAMENTI ELETTRICI		Prof. F. Parasiliti, Prof. A. Credo		9					
	SISTEMI DI CONTROLLO		Prof. P. Pepe		9					

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8:30 - 9:30					SISTEMI DI CONTROLLO	B 0.11				
9:30 - 10:30					SISTEMI DI CONTROLLO	B 0.11				
10:30 - 11:30					SISTEMI DI CONTROLLO	B 0.11				
11:30 - 12:30	MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.5	GESTIONE DEI SISTEMI SANITARI E STRUMENTAZIONE DI DIAGNOSTICA MEDICA	B 0.1	MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.3	GESTIONE DEI SISTEMI SANITARI E STRUMENTAZIONE DI DIAGNOSTICA MEDICA	B 0.1	SISTEMI DI CONTROLLO	B 0.11
12:30 - 13:30	MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.5	GESTIONE DEI SISTEMI SANITARI E STRUMENTAZIONE DI DIAGNOSTICA MEDICA	B 0.1	MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.3	GESTIONE DEI SISTEMI SANITARI E STRUMENTAZIONE DI DIAGNOSTICA MEDICA	B 0.1	SISTEMI DI CONTROLLO	B 0.11
13:30 - 15:00	PAUSA PRANZO									
15:00 - 16:00			SISTEMI DI CONTROLLO	A -1.4			MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.4	GESTIONE DEI SISTEMI SANITARI E STRUMENTAZIONE DI DIAGNOSTICA MEDICA	B 0.1
16:00 - 17:00			SISTEMI DI CONTROLLO	A -1.4			MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.4	GESTIONE DEI SISTEMI SANITARI E STRUMENTAZIONE DI DIAGNOSTICA MEDICA	B 0.1
17:00 - 18:00							MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA	B 0.4	GESTIONE DEI SISTEMI SANITARI E STRUMENTAZIONE DI DIAGNOSTICA MEDICA	B 0.1
18:00 - 19:00										
	Insegnamento		Docente		CFU					
	MISURE PER L'AUTOMAZIONE E L'INDUSTRIA		Prof. F. Ciancetta		9					
	GESTIONE DEI SISTEMI SANITARI E STRUMENTAZIONE DI DIAGNOSTICA MEDICA		Prof.ssa F. Cucchiella, Dott.ssa LEE Seo Hui		9					
	SISTEMI DI CONTROLLO		Prof. P. Pepe		9					

