



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

Orario lezioni I anno – inizio 5 ottobre 2020

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08:30		Elementi di Informatica		Analisi Matematica 1 (inizio lezioni da definire)	Analisi Matematica 1 (inizio lezioni da definire)
09:15		Elementi di Informatica <i>Aula C</i>		Analisi Matematica 1	Analisi Matematica 1
10:15		Elementi di Informatica		Analisi Matematica 1	Analisi Matematica 1
11:00		Fisica 1		Fisica 1	Elementi di Informatica
12:00		Fisica 1		Fisica 1	Elementi di Informatica
12:45		Fisica 1		Fisica 1	Elementi di Informatica
15:00	Analisi Matematica 1 (inizio lezioni da definire)				
15:45	Analisi Matematica 1				
16:45	Analisi Matematica 1				
17:30	Fisica 1				
18:30	Fisica 1				
19:15					

Insegnamento	Docente	Ore lezione
Analisi Matematica 1		90
Fisica 1	Possenti Andrea	80
Elementi di Informatica (<i>modulo</i>)	Fraschini Matteo	60



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

Orario lezioni II anno – inizio 5 ottobre 2020

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 9:15	FISICA TECNICA		FISICA TECNICA		Analisi matematica 2
9:15 10:00	FISICA TECNICA		FISICA TECNICA		Analisi matematica 2
10:15 11:00	Analisi dei sistemi		Matematica applicata		Analisi dei sistemi
11:00 11:45	Analisi dei sistemi		Matematica applicata		Analisi dei sistemi
12:00 12:45	Analisi matematica 2		Analisi matematica 2		Matematica applicata
12:45 13:30	Analisi matematica 2		Analisi matematica 2		Matematica applicata
15:00 15:45	Matematica applicata	Analisi dei sistemi	Elettrotecnica	FISICA TECNICA	
15:45 16:30	Matematica applicata	Analisi dei sistemi	Elettrotecnica	FISICA TECNICA	
16:45 17:30	Elettrotecnica	Elettrotecnica	Fond. di TLC	Fond. di TLC	
17:30 18:15	Elettrotecnica	Elettrotecnica	Fond. di TLC	Fond. di TLC	
18:30 19:15		Analisi matematica 2	Fond. di TLC	Fond. di TLC	
19:15 20:00		Analisi matematica 2			



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

COPERTURE

Analisi dei sistemi	C. Seatzu	60 ore
FISICA TECNICA (mutuato con meccanica e civile, curriculum Elettrica)	R. Baccoli	60 ore
Analisi matematica 2	S. Vernier	80 ore
Progr. avanzata ed el. Ing. del software (curriculum Informatica) ONLINE	L. Didaci	50 ore
Matematica applicata	G. Rodriguez	60 ore
Fond. di TLC (curriculum Elettronica)	D. Giusto	60 ore
Elettrotecnica	A. Fanni	60 ore



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

Orario lezioni III anno – inizio 5 ottobre 2020

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:30 9:15	Fisica dei semiconduttori	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	Progettazione dei sistemi digitali ■	Progettazione dei sistemi digitali ■	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI
9:15 10:00	Fisica dei semiconduttori	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	Progettazione dei sistemi digitali ■	Progettazione dei sistemi digitali ■	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI
10:15:11: 00	Fisica dei semiconduttori	Misure sui sistemi di potenza	Progettazione dei sistemi digitali ■	Progettazione dei sistemi digitali ■	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI
11:00:11: 45	Progettazione dei sistemi digitali ■	Misure sui sistemi di potenza	Elettronica di potenza	Impianti elettrici	Impianti elettrici
12:00 12:45	Progettazione dei sistemi digitali ■		Elettronica di potenza	Impianti elettrici	Impianti elettrici
12:45 13:30	Progettazione dei sistemi digitali ■		Elettronica di potenza	Impianti elettrici	Impianti elettrici
15:00:15: 45		Basi di dati		Elettronica di potenza	Basi di dati
15:45:16: 30		Basi di dati	Misure sui sistemi di potenza	Elettronica di potenza	Basi di dati
16:45:17: 30	Misure sui sistemi di potenza	Basi di dati	Misure sui sistemi di potenza	Elettronica di potenza	Basi di dati
17:30:18: 15	Misure sui sistemi di potenza	Fisica dei semiconduttori	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI		
18:30 19:15	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	Fisica dei semiconduttori	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI		
19:15 20:00	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	Fisica dei semiconduttori			



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

COPERTURE

Electronica di potenza	G. Gatto	60 ore
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI (mutuato con ambiente e chimica)	D. Cocco	90 ore
Impianti elettrici	F. Pilo	80 ore
Misure sui sistemi di potenza (curriculum Elettrica)	S. Sulis	60 ore
Fisica dei semiconduttori (curriculum Elettronica)	K. Hans	60 ore
Progettazione dei sistemi digitali (curriculum Elettronica + Informatica)	L. Raffo	80 ore
Basi di dati (curriculum Informatica)	G. Giacinto	60 ore