



Orario lezioni I anno – inizio 26 febbraio 2018

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09	Geometria <i>Aula C</i>	Sistemi di elaborazione dell'informazione - modulo Calcolatori elettronici <i>Aula Magna</i>	Sistemi di elaborazione dell'informazione - modulo Calcolatori elettronici <i>Aula Magna</i>	Reti di telecomunicazione <i>Aula C</i>	Chimica <i>Aula C</i>
09-10					
10-11					
11-12	Reti di telecomunicazione <i>Aula C</i>	Fisica 2 <i>Aula C</i>	Geometria <i>Aula C</i>	Fisica 2 <i>Aula C</i>	Geometria <i>Aula C</i>
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		Reti di telecomunicazione <i>Aula C</i>	Fisica 2 <i>Aula C</i>	Chimica <i>Aula C</i>	
16-17					
17-18		Chimica <i>Aula C</i>			
18-19					
19-20					

Insegnamento	Docente	Ore lezione
Corso integrato Sistemi di elaborazione dell'informazione - modulo Calcolatori elettronici	Roli Fabio	60
Fisica 2	Fiorentini Vincenzo	70
Chimica	Vacca Annalisa	60
Reti di telecomunicazione	Perra Cristian	60
Geometria	Mei Carlo	70



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

AULA B0

Orario lezioni II anno – inizio 26 febbraio 2018

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09					
09-10	Controlli automatici	Fondamenti di elettronica	Controlli automatici	Reti di telecomunicazione	Misure elettriche ed elettroniche
10-11					
11-12	Reti di telecomunicazione	Elettrotecnica	Misure elettriche ed elettroniche	Elettrotecnica	Fondamenti di elettronica
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Fondamenti di elettronica	Reti di telecomunicazione	Fondamenti di elettronica	Fondamenti di elettronica	
16-17					
17-18	Misure elettriche ed elettroniche	Controlli automatici	Elettrotecnica	Misure elettriche ed elettroniche	
18-19					
19-20					

Insegnamento	Docente	Ore lezione
Controlli automatici	Usai Elio	60
Elettrotecnica	Fanni Alessandra	120
Fondamenti di elettronica	Martines Giovanni	100
Misure elettriche ed elettroniche	Muscas Carlo/Castello Paolo	90
Reti di telecomunicazione	Perra Cristian	60



Università degli Studi di Cagliari

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

AULA B1

Orario lezioni III anno – inizio 26 febbraio 2018

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
08-09				Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti	
09-10	Campi elettromagnetici	Misure sui sistemi di potenza	Dispositivi elettronici		Internet
10-11					
11-12	Dispositivi elettronici	Macchine elettriche	Campi elettromagnetici	Internet	Smart Grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica
12-13					
13-14					
14-15	Misure sui sistemi di potenza	Campi elettromagnetici	Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti	Campi elettromagnetici	Ingegneria del software <i>Lab. Lidia Software</i>
15-16					
16-17	Smart Grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica	Dispositivi elettronici	Ingegneria del software	Macchine elettriche	Internet <i>Lab. Lidia Software</i>
17-18					
18-19	Macchine elettriche			Smart Grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica	
19-20					

Insegnamento	Docente	Ore lezione
Macchine elettriche	Damiano Alfonso	60
Misure sui sistemi di potenza	Sulis Sara	60
Smart Grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica	Pilo Fabrizio	60
Campi elettromagnetici	Mazzarella Giuseppe	80
Dispositivi elettronici	Vanzi Massimo	60
Ingegneria del software	Didaci Luca	50
Internet	Atzori Luigi	60
Linguaggi di programmazione orientati agli oggetti	Armano Giuliano	50