

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER 'SOUND DESIGN' - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2023 - giovedì 1 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>INGLESE CLA</p> <hr/> <p>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI Francesco Colace / Massimo De Santo Aula 22</p>	<p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p>	<p>INGLESE CLA</p> <hr/> <p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p>	<p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p>	<p>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI Francesco Colace / Massimo De Santo Aula 136</p>
09:30-10:30	<p>INGLESE CLA</p> <hr/> <p>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI Francesco Colace / Massimo De Santo Aula 22</p>	<p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p>	<p>INGLESE CLA</p> <hr/> <p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p>	<p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p>	<p>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI Francesco Colace / Massimo De Santo Aula 136</p>
10:30-11:30	<p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p>		<p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p>	<p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p>	<p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p>
11:30-12:30	<p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p>		<p>MUSIC DYNAMICS Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo Aula 22</p>	<p>TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI Francesco Colace / Massimo De Santo Aula 143 - Multimediale</p>	<p>STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori Aula 136</p>

12:30-13:30	MUSIC DYNAMICS <i>Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo</i> Aula 22			TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale	STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136
13:30-14:30		TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> Aula 22			
14:30-15:30		TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI <i>Francesco Colace / Massimo De Santo</i> Aula 22			
15:30-16:30		MUSIC DYNAMICS <i>Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo</i> Aula 22			
16:30-17:30		MUSIC DYNAMICS <i>Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo</i> Aula 22			
17:30-18:30		MUSIC DYNAMICS <i>Alba Francesca BATTISTA / Pietro Santangelo</i> Aula 22			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
INGLESE	2022*N0*N0*S2*S2*72615*512206	Obbligatorio		
MUSIC DYNAMICS	2022*N0*N0*S2*S2*72895*515095	Obbligatorio	A. BATTISTA, P. Santangelo	
STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI	2022*N0*N0*S2*S2*72593*515092	Obbligatorio	G. Di Leo, C. Liguori	

TECNOLOGIE INFORMATICHE PER LE PRODUZIONI MUSICALI	2022*N0*N0*S2*S2*72597*515096	Obbligatorio	F. Colace, M. De Santo	
---	-------------------------------	--------------	------------------------	--

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER L'INFORMAZIONE L'INDUSTRIA E L'ENERGIA - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2023 - giovedì 1 giugno 2023

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	INGLESE CLA	STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136	INGLESE CLA	STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136	CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale
09:30-10:30	INGLESE CLA	STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136	INGLESE CLA	STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136	CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale
10:30-11:30		CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136		STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136	STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136
11:30-12:30		CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136		CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136 <hr/> RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale	STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136

12:30-13:30		CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136		CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136	STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI <i>Giuseppe Di Leo / Consolatina Liguori</i> Aula 136
				RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale	
13:30-14:30	OTTICA <i>Francesco Chiadini</i> Aula 136			CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136	CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136
				RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale	
14:30-15:30	OTTICA <i>Francesco Chiadini</i> Aula 136			CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136	
				RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale	
15:30-16:30	OTTICA <i>Francesco Chiadini</i> Aula 136			CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA <i>Nicola Femia</i> Aula 136	
				RETI DI CALCOLATORI <i>Massimo De Santo</i> Aula 143 - Multimediale	
16:30-17:30	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136			OTTICA <i>Francesco Chiadini</i> Aula 136	
17:30-18:30	CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136			OTTICA <i>Francesco Chiadini</i> Aula 136	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
-------------------	---------------------	-------------------	---------	-------------------------

CIRCUITI ELETTRONICI DI POTENZA	2022*N0*N0*S2*S2*72596*508062	Obbligatorio	N. Femia	
CONVERTITORI ELETTRONICI PER L'ENERGIA E I TRASPORTI	2022*N0*N0*A1*A1*72594*511721	Obbligatorio	V. Galdi	
INGLESE	2022*N0*N0*S2*S2*72615*512206	Obbligatorio		
OTTICA	2022*N0*N0*S2*S2*72549*509605	Obbligatorio	F. Chiadini	
RETI DI CALCOLATORI	2022*N0*N0*S2*S2*72595*511722	Scelta	M. De Santo	
STRUMENTAZIONE VIRTUALE PER L'ACQUISIZIONE DEI SEGNALI	2022*N0*N0*S2*S2*72593*515092	Obbligatorio	G. Di Leo, C. Liguori	