

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER 'SOUND DESIGN' - 2 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	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori Aula 136	RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS Francesco Colace aula virtuale	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori Aula 136		
09:30-10:30	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori Aula 136	RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS Francesco Colace aula virtuale	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori Aula 136		
10:30-11:30	NANOELETTRONICA E SENSORI Alfredo Rubino Aula 136	RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS Francesco Colace aula virtuale	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori Aula 136		
11:30-12:30	NANOELETTRONICA E SENSORI Alfredo Rubino Aula 136		RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS Francesco Colace Aula 136	NANOELETTRONICA E SENSORI Alfredo Rubino Aula 22	
12:30-13:30	NANOELETTRONICA E SENSORI Alfredo Rubino Aula 136		RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS Francesco Colace Aula 136	NANOELETTRONICA E SENSORI Alfredo Rubino Aula 22	

13:30-14:30		SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136		MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22	MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22
14:30-15:30		SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136		MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22	MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22
15:30-16:30		COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136		MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22	SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136
16:30-17:30		COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136		COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136
17:30-18:30		COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136		COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO	2022*N0*N0*S2*S2*73182*508075	Scelta	C. Gennarelli	
MISURE BASATE SU VISIONE	2022*N0*N0*S2*S2*66058*508071	Scelta	P. Sommella	
NANOELETTRONICA E SENSORI	2022*N0*N0*S2*S2*66065*511730	Scelta	A. Rubino	
RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS	2022*N0*N0*S2*S2*66067*513456	Scelta	F. Colace	

SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE	2022*N0*N0*S2*S2*66064*508070	Scelta	M. CARRATÙ, C. Liguori	
SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY	2022*N0*N0*S2*S2*69132*515316	Scelta	V. Galdi	

Corso di laurea: INGEGNERIA ELETTRONICA - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: ELETTRONICA PER L'INFORMAZIONE L'INDUSTRIA E L'ENERGIA - 2 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	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori Aula 136	RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS Francesco Colace aula virtuale	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori Aula 136		
09:30-10:30	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori Aula 136	RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS Francesco Colace aula virtuale	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori Aula 136		
10:30-11:30	NANOELETTRONICA E SENSORI Alfredo Rubino Aula 136	RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS Francesco Colace aula virtuale	SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE MARCO CARRATÙ / Consolatina Liguori Aula 136		
11:30-12:30	NANOELETTRONICA E SENSORI Alfredo Rubino Aula 136		RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS Francesco Colace Aula 136	NANOELETTRONICA E SENSORI Alfredo Rubino Aula 22	
12:30-13:30	NANOELETTRONICA E SENSORI Alfredo Rubino Aula 136		RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS Francesco Colace Aula 136	NANOELETTRONICA E SENSORI Alfredo Rubino Aula 22	

13:30-14:30		SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136		MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22	MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22
14:30-15:30		SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136		MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22	MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22
15:30-16:30		COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136		MISURE BASATE SU VISIONE <i>Paolo Sommella</i> Aula 22	SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136
16:30-17:30		COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136		COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136
17:30-18:30		COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136		COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO <i>Claudio Gennarelli</i> Aula 136	SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COMPLEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO	2022*N0*N0*S2*S2*73182*508075	Scelta	C. Gennarelli	
MISURE BASATE SU VISIONE	2022*N0*N0*S2*S2*66058*508071	Scelta	P. Sommella	
NANOELETTRONICA E SENSORI	2022*N0*N0*S2*S2*66065*511730	Scelta	A. Rubino	
RETI E PROTOCOLLI PER LA INTERNET OF THINGS	2022*N0*N0*S2*S2*66067*513456	Scelta	F. Colace	

SISTEMI DI MISURA IN TEMPO REALE	2022*N0*N0*S2*S2*66064*508070	Scelta	M. CARRATÙ, C. Liguori	
SMART ENERGY MANAGEMENT and TECHNOLOGIES FOR SUSTAINABILITY	2022*N0*N0*S2*S2*69132*515316	Scelta	V. Galdi	