
 Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria Anno di corso 1 Semestre I						
Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
Principi e applicazioni di optoelettronica <i>Crupi Giovanni</i>		9:00-11:00			11:15-13:15	
Sistemi elettronici programmabili <i>Ciofi Carmine</i>	9:00-11:00			11:15-13:15		
Caratterizzazione di dispositivi elettronici <i>Giusti Gino</i>	11:15-13:15		11:15-13:15			
Misure per la qualità <i>Quattrocchi Antonino</i>		11:15-13:15			9:00-11:00	
Wireless sensor networks <i>Campobello Giuseppe</i>			9:00-11:00	9:00-11:00		

 Università degli Studi di Messina DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria Anno di corso 2 Semestre I						
Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
Misure e sensori per applicazioni industriali <i>Donato Nicola</i>	9:00-11:00 <i>Aula 207</i>		9:00-11:00 <i>Aula 206</i>			
Power electronics for renewable energy systems <i>Testa Antonio</i>	11:15-13:15				11:15-13:15	
Antenne <i>Borzi Giuseppe</i>			14:30 -16:30 <i>Aula 212</i>	14:30-16:30 <i>Aula 211</i>		
Principles and applications of microwave electronics II <i>Caddemi Alina</i>			11:15-13:15 <i>Aula 206</i>	9:00-11:00 <i>Aula C323</i>		
Innovazione tecnologica e sviluppo di prodotto <i>Borsellino Chiara</i>		11:15-13:15 <i>Aula CLAM</i>			9:00-11:00 <i>Aula 207</i>	
E-mobility <i>Testa Antonio</i>		11:15-13:15		11:15-13:15		