

Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Elettronica per l'Industria
Anno di corso 1 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Principi e applicazioni di optoelettronica <i>Crupi Giovanni</i>		11:15-13:15 Aula 208			9:00-11:00 Aula 209
Elettronica di Front-End <i>Scandurra Graziella</i>	11:15-13:15 Aula 209		9:00-11:00 Aula 322		11:15-13:15 Aula 209
Caratterizzazione di dispositivi elettronici <i>Giusi Gino</i>		9:00-11:00 Aula 209		11:15-13:15 Aula C323	
Misure per la qualità <i>Quattrocchi Antonino</i>			11:15-13:15 Aula CampusOne	9:00-11:00 Aula 209	
Wireless sensor networks <i>Campobello Giuseppe</i>		Lab Com. Wireless		14:30-16:30	9:00-11:00

Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria Elettronica per l'Industria
Anno di corso 2 Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Misure e sensori per applicazioni industriali <i>Donato Nicola</i>		9:00-11:00 LESST LAB	9:00-11:00 LESST LAB		
Power electronics for renewable energy systems <i>Testa Antonio</i>		14:30-16:30 Aula CLAM	14:30-16:30 Aula CampusOne		
Antenne <i>Borzì Giuseppe</i>	11:15-13:15			9:00-11:00	
Principles and applications of microwave electronics II <i>Cardillo Emanuele</i>	9:00-11:00		11:15-13:15		
Innovazione tecnologica e sviluppo di prodotto <i>Borsellino Chiara</i>		11:15-13:15			9:00-11:00
E-mobility <i>Foti Salvatore</i>				11:15-13:15 Aula 322	11:15-13:15 Aula CLAM