

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 febbraio 2019 - venerdì 7 giugno 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Lucio Ippolito</i> Laboratorio I8 06224	Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224	
09:30-10:30		Nanoelettronica e sensori <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Aula 107 06224	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Lucio Ippolito</i> Laboratorio I8 06224	Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224	
10:30-11:30		Nanoelettronica e sensori <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Aula 107 06224	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224		Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224
11:30-12:30	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224	Nanoelettronica e sensori <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Aula 107 06224	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224	Nanoelettronica e sensori <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Laboratorio 118 - Grafica computerizzata 06224	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224

12:30-13:30	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224			Nanoelettronica e sensori <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Laboratorio 118 - Grafica computerizzata 06224	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224
13:30-14:30				Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224	
14:30-15:30	Complementi di elettromagnetismo <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Aula 107 06224	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Lucio Ippolito</i> Laboratorio I8 06224	Complementi di elettromagnetismo <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Aula 107 06224	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224	Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224
15:30-16:30	Complementi di elettromagnetismo <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Aula 107 06224	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Lucio Ippolito</i> Laboratorio I8 06224	Complementi di elettromagnetismo <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Aula 107 06224	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224	Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224
16:30-17:30	Complementi di elettromagnetismo <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Aula 107 06224	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>Lucio Ippolito</i> Laboratorio I8 06224			Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di elettromagnetismo	Consigliato	6	F. Chiadini, C. Gennarelli		06224

Misure basate su visione	Consigliato	6	P. Sommella		06224
Nanoelettronica e sensori	Consigliato	6	N. Lamberti, A. Rubino		06224
Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	Consigliato	6	L. Ippolito		06224
Sistemi di misura in tempo reale	Consigliato	6	C. Liguori		06224
Smart house e smart grid	Consigliato	6	V. Galdi		06224