

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 22 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Inglese (Im el.) 0622400042 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]	Reti di calcolatori 0622400038 Massimo De Santo Aula 133 [Edificio E]	Inglese (Im el.) 0622400042 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 133 [Edificio E]
09:30-10:30		Inglese (Im el.) 0622400042 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]	Reti di calcolatori 0622400038 Massimo De Santo Aula 133 [Edificio E]	Inglese (Im el.) 0622400042 1 _Docente Da Definire Laboratorio N [Edificio D]	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 133 [Edificio E]
10:30-11:30			Reti di calcolatori 0622400038 Massimo De Santo Aula 133 [Edificio E]		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 133 [Edificio E]
11:30-12:30			Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 133 [Edificio E]		

12:30-13:30		Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 133 [Edificio E]	Circuiti elettronici di potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 133 [Edificio E]	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Vincenzo Galdi Aula 112 [Edificio E]
13:30-14:30	Circuiti elettronici di potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 133 [Edificio E]	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 133 [Edificio E]	Circuiti elettronici di potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 133 [Edificio E]	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Vincenzo Galdi Aula 112 [Edificio E]
14:30-15:30	Circuiti elettronici di potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 133 [Edificio E]	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]		Circuiti elettronici di potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 133 [Edificio E]	
15:30-16:30	Circuiti elettronici di potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 133 [Edificio E]	Reti di calcolatori 0622400038 Massimo De Santo Aula 133 [Edificio E]		Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]	
16:30-17:30		Reti di calcolatori 0622400038 Massimo De Santo Aula 133 [Edificio E]		Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]	

17:30-18:30		Reti di calcolatori <i>0622400038</i> Massimo De Santo Aula 133 [Edificio E]		Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>0622400037</i> Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]	
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Circuiti elettronici di potenza	0622400004	9	N. Femia		06224	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 21 giugno 2018
Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti	0622400037	12	V. Galdi		06224	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 22 giugno 2018
Inglese (Im el.)	0622400042	3	1. _Docente Da Definire		06224	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 21 giugno 2018
Reti di calcolatori	0622400038	9	M. De Santo		06224	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 20 giugno 2018
Strumentazione virtuale per l'automazione industriale	0622400027	9	G. Di Leo, A. Pietrosanto		06224	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 22 giugno 2018

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 5 marzo 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Smart house e smart grid 0622400040 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]	Sistemi di misura in tempo reale 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]	
09:30-10:30	Smart house e smart grid 0622400040 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]	Sistemi di misura in tempo reale 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]	
10:30-11:30	Nanoelettronica e sensori 0622400039 Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino Aula 133 [Edificio E]	Sistemi di misura in tempo reale 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	Sistemi di misura in tempo reale 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]	
11:30-12:30	Nanoelettronica e sensori 0622400039 Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino Aula 133 [Edificio E]	Sistemi di misura in tempo reale 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale [Edificio E]		Misure basate su visione 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	

12:30-13:30	Nanoelettronica e sensori 0622400039 Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino Aula 133 [Edificio E]	Misure basate su visione 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale [Edificio E]		Misure basate su visione 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	
13:30-14:30		Misure basate su visione 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	Nanoelettronica e sensori 0622400039 Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino Aula 22 [Edificio E]	Misure basate su visione 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	Complementi di elettromagnetismo 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 133 [Edificio E]
14:30-15:30			Nanoelettronica e sensori 0622400039 Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino Aula 22 [Edificio E]		Complementi di elettromagnetismo 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 133 [Edificio E]
15:30-16:30			Complementi di elettromagnetismo 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 133 [Edificio E]		Smart house e smart grid 0622400040 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]
16:30-17:30			Complementi di elettromagnetismo 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 133 [Edificio E]		Smart house e smart grid 0622400040 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]

17:30-18:30			Complementi di elettromagnetismo 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 133 [Edificio E]		Smart house e smart grid 0622400040 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]
-------------	--	--	---	--	---

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Complementi di elettromagnetismo	0622400017	6	F. Chiadini, C. Gennarelli		06224	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Misure basate su visione	0622400013	6	P. Sommella		06224	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Nanoelettronica e sensori	0622400039	6	N. Lamberti, A. Rubino		06224	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	0622400021	6	L. Ippolito		06224	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Sistemi di misura in tempo reale	0622400012	6	C. Liguori		06224	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Smart house e smart grid	0622400040	6	V. Galdi		06224	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018