

Aula: Aula 133 [Edificio E]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Smart house e smart grid Vincenzo Galdi Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Chimica adp MariaLuigia Raimondo Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Reti di calcolatori Massimo De Santo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Elettrotecnica applicata Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Green energy digital control Nicola Femia Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>
09:30-10:30	<p>Smart house e smart grid Vincenzo Galdi Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Chimica adp MariaLuigia Raimondo Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Reti di calcolatori Massimo De Santo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Elettrotecnica applicata Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p> <hr/> <p>Green energy digital control Nicola Femia Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>
10:30-11:30	<p>Nanoelettronica e sensori Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Chimica adp MariaLuigia Raimondo Anno di preparazione - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Reti di calcolatori Massimo De Santo Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Elettrotecnica applicata Walter Zamboni Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>

11:30-12:30	<p>Nanoelettronica e sensori <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>		<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>		<p>Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>
12:30-13:30	<p>Nanoelettronica e sensori <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Tecnica del freddo <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>
13:30-14:30	<p>Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Complementi di elettromagnetismo <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>
14:30-15:30	<p>Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>		<p>Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>	<p>Complementi di elettromagnetismo <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 133 [Edificio E]</p>

15:30-16:30	Circuiti elettronici di potenza <i>Nicola Femia</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Complementi di elettromagnetismo <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]
		Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Complementi di elettromagnetismo <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]
		Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Complementi di elettromagnetismo <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Chimica adp	chim_anno0	6	M. Raimondo		AnnoPrep	Inizio: martedì 13 marzo 2018 Fine: mercoledì 6 giugno 2018
Circuiti elettronici di potenza	0622400004	9	N. Femia		06224	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 21 giugno 2018
Complementi di elettromagnetismo	0622400017	6	F. Chiadini, C. Gennarelli		06224	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 1 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
Elettrotecnica applicata	0612300038	6	W. Zamboni		06126 / 06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Green energy digital control	GEDC	6	N. Femia		06227	Inizio: lunedì 5 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
Reti di calcolatori	0622400038	9	M. De Santo		06224	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 20 giugno 2018
Smart house e smart grid	0622400040	6	V. Galdi		06224	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 1 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
Tecnica del freddo	0622300031	6	C. Aprea, A. Maiorino		06226 / 06223	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018