

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Tutoraggio Matematica 2 CHIM_EL <i>Tut MAT2_Chim_El</i> Arianna Brugno / Dajana CONTE / Maria Pia D'Arienzo / Federica Gregorio Aula M (ing)	Matematica II 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)	Architettura e Sistemi Operativi 0612400050 Massimo De Santo Aula L (ing)	Matematica II 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
09:30-10:30		Tutoraggio Matematica 2 CHIM_EL <i>Tut MAT2_Chim_El</i> Arianna Brugno / Dajana CONTE / Maria Pia D'Arienzo / Federica Gregorio Aula M (ing)	Matematica II 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)	Architettura e Sistemi Operativi 0612400050 Massimo De Santo Aula L (ing)	Matematica II 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
10:30-11:30		Tutoraggio Matematica 2 CHIM_EL <i>Tut MAT2_Chim_El</i> Arianna Brugno / Dajana CONTE / Maria Pia D'Arienzo / Federica Gregorio Aula M (ing)		Architettura e Sistemi Operativi 0612400050 Massimo De Santo Aula L (ing)	Matematica II 0612400002 Dajana CONTE Aula I (ing)
11:30-12:30				Fisica 2 0612400049 Luigi Maritato / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Elettrotecnica I 0612400034 Vincenzo Tucci Aula D (ing)
12:30-13:30				Fisica 2 0612400049 Luigi Maritato / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Elettrotecnica I 0612400034 Vincenzo Tucci Aula D (ing)

13:30-14:30	Architettura e Sistemi Operativi 0612400050 Massimo De Santo Aula D (ing)	Elettrotecnica I 0612400034 Vincenzo Tucci Aula O (ing)	Fisica 2 0612400049 Luigi Maritato / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Elettrotecnica I 0612400034 Vincenzo Tucci Aula D (ing)
14:30-15:30	Architettura e Sistemi Operativi 0612400050 Massimo De Santo Aula D (ing)	Elettrotecnica I 0612400034 Vincenzo Tucci Aula O (ing)	Fisica 2 0612400049 Luigi Maritato / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	
15:30-16:30	Matematica II 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)	Architettura e Sistemi Operativi 0612400050 Massimo De Santo Aula N (ing)	Fisica 2 0612400049 Luigi Maritato / Fabrizio Illuminati Aula H (ing)	Tutoraggio Fisica Chim-EI <i>Tut FIS_Chim_EI</i> Alice Galdi / Venanzio Giannella / Luigi Maritato / Massimo Naddeo Aula N (ing)
16:30-17:30	Matematica II 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)	Architettura e Sistemi Operativi 0612400050 Massimo De Santo Aula N (ing)	Tutoraggio Elettrotecnica 1_Elettronica <i>TUT_ELET1_ELET</i> Biagio DE VIVO / Giulia DI CAPUA / Vincenzo Tucci Aula G (ing)	Tutoraggio Fisica Chim-EI <i>Tut FIS_Chim_EI</i> Alice Galdi / Venanzio Giannella / Luigi Maritato / Massimo Naddeo Aula N (ing)
17:30-18:30	Matematica II 0612400002 Dajana CONTE Aula H (ing)	Architettura e Sistemi Operativi 0612400050 Massimo De Santo Aula N (ing)	Tutoraggio Elettrotecnica 1_Elettronica <i>TUT_ELET1_ELET</i> Biagio DE VIVO / Giulia DI CAPUA / Vincenzo Tucci Aula G (ing)	Tutoraggio Architettura e Sistemi Operativi <i>Tut_ELN_ARCH_SIST</i> Vincenzo CARLETTI / Francesco Colace / Rosario DI LASCIO Aula 23 (ing)

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Architettura e Sistemi Operativi	0612400050	Obbligatorio	M. De Santo		06124
Elettrotecnica I	0612400034	Obbligatorio	V. Tucci		06124
Fisica 2	0612400049	Obbligatorio	L. Maritato, F. Illuminati		06124
Matematica II	0612400002	Obbligatorio	D. CONTE		06122 / 06124
Tutoraggio Architettura e Sistemi Operativi	Tut_ELN_ARCH_SIST	Obbligatorio	V. CARLETTI, F. Colace, R. DI LASCIO		06124

Tutoraggio Elettrotecnica 1_Elettronica	TUT_ELET1_ELET	Obbligatorio	B. DE VIVO, G. DI CAPUA, V. Tucci		06124
Tutoraggio Fisica Chim-EI	Tut FIS_Chim_EI	Obbligatorio	A. Galdi, V. Giannella, L. Maritato, M. Naddeo		06122 / 06124
Tutoraggio Matematica 2 CHIM_EL	Tut MAT2_Chim_EI	Obbligatorio	A. Brugno, D. CONTE, M. D'Arienzo, F. Gregorio		06122 / 06124

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 22 (ing)	Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 21 (ing)		Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula N (ing)
09:30-10:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 22 (ing)	Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 21 (ing)		Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula N (ing)
10:30-11:30	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula 22 (ing)	Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Macchine e Impianti Elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula 21 (ing)		Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula N (ing)
11:30-12:30		Teoria dei Segnali (mat. pari) TdSpari Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula H (ing)	Macchine e Impianti Elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula 21 (ing)		
		Teoria dei Segnali (mat. dispari) TdSdispari Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)			
12:30-13:30		Teoria dei Segnali (mat. pari) TdSpari Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula H (ing)	Macchine e Impianti Elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula 21 (ing)		
		Teoria dei Segnali (mat. dispari) TdSdispari Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)			

13:30-14:30	Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)			Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)
					Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)
14:30-15:30	Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula G (ing)		Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)
					Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)
15:30-16:30	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)	Campi elettromagnetici 0612400011 Francesco D'Agostino Aula G (ing)		Fondamenti di Controlli automatici 0612400014 Pasquale Chiacchio Aula H (ing)	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)
	Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)				Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)
16:30-17:30	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)			Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)	Macchine e Impianti Elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula 21 (ing)
	Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)			Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula H (ing)	
17:30-18:30	Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)			Teoria dei Segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Fabio Postiglione / Maurizio Longo Aula B (ing)	Macchine e Impianti Elettrici 0612400021 Antonio Piccolo Aula 21 (ing)
	Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula A (ing)			Teoria dei Segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Vincenzo Matta / Paolo Addresso Aula H (ing)	

Nome insegnamento

Codice insegnamento

Tipo insegnamento

Professori

Assistenti alla docenza

Corso di laurea

Campi elettromagnetici	061240011	Obbligatorio	F. D'Agostino		06124
Fondamenti di Controlli automatici	061240014	Obbligatorio	P. Chiacchio		06124
Macchine e Impianti Elettrici	061240021	Obbligatorio	A. Piccolo		06124
Teoria dei Segnali (mat. dispari)	TdSdispari	Obbligatorio	V. Matta, P. Adesso		06124 / 06127
Teoria dei Segnali (mat. pari)	TdSpari	Obbligatorio	F. Postiglione, M. Longo		06124 / 06127

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - triennale

Curriculum: comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 136 (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K) 0612400028 (A-K) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Aula 106 (DIIn)
09:30-10:30			Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 136 (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K) 0612400028 (A-K) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Aula 106 (DIIn)
10:30-11:30			Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 136 (ing)	Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K) 0612400028 (A-K) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula C (ing)	Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Aula 106 (DIIn)
11:30-12:30			Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Aula 129 (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula E (ing)	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)
12:30-13:30			Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico 0612400038 Giovanni Petrone / Walter Zamboni Aula 129 (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula E (ing)	Fibre ottiche 0612400042 Francesco Chiadini Aula 21 (ing)

13:30-14:30	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 107 (ing)	Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula C (ing)		Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula E (ing)	
14:30-15:30	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 107 (ing)	Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula C (ing)			Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)
15:30-16:30	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula G (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula 22 (ing)		Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)
16:30-17:30	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula G (ing)	Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula 22 (ing)		Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello Aula 133 (ing)
		Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K) 0612400028 (A-K) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H (ing)			
17:30-18:30		Elettronica analogica 0612400036 Docente da definire / Giandomenico Licciardo Aula 22 (ing)		Comunicazioni Elettroniche 0612400013 Stefano Marano Aula A (ing)	
		Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K) 0612400028 (A-K) Gabriele Aversano / Mauro Caputo Aula H (ing)			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di Potenza per il Fotovoltaico	0612400038	Consigliato	G. Petrone, W. Zamboni		06124

Comunicazioni Elettroniche	0612400013	Obbligatorio	S. Marano		06124
Economia ed Organizzazione Aziendale (A-K)	0612400028 (A-K)	Consigliato	G. Aversano, M. Caputo		06124 / 06123
Elettronica analogica	0612400036	Obbligatorio	. Docente da definire, G. Licciardo		06124
Fibre ottiche	0612400042	Consigliato	F. Chiadini		06124
Misure per l'Automazione	0612400039	Consigliato	V. Paciello		06124