

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici az_imp_el Antonio Piccolo Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici az_imp_el Antonio Piccolo Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p>Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Docente da definire / Antonio Pietrosanto Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Azionamenti ed impianti elettrici az_imp_el Antonio Piccolo Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>	<p>Ottica 0622400029 Antonio Scaglione Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
11:30-12:30		<p>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p>	<p>Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p>Food process design/Impianti dell'industria alimentare II 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari Food Engineering - 2 anno - Alimentare Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</p>	<p>Ottica 0622400029 Antonio Scaglione Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>

12:30-13:30		Materiali strutturali innovativi e sperimentazione 0622100022 Geminiano Mancusi <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	Food process design/Impianti dell'industria alimentare II 0622800010 Francesco Donsi / Giovanna Ferrari <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> <i>Food Engineering - 2 anno - for Chemical Engineers</i>	Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
13:30-14:30			Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia 0622400028 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
14:30-15:30			Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Teoria dei Sistemi di Trasporto TST_civ.spec.I Stefano De Luca <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>
15:30-16:30		Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Teoria dei Sistemi di Trasporto TST_civ.spec.I Stefano De Luca <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>
16:30-17:30		Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>	Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	Teoria dei Sistemi di Trasporto TST_civ.spec.I Stefano De Luca <i>Ingegneria civile - 1 anno - comune</i>	Misure per l'Automazione 0612400039 Vincenzo Paciello <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>

17:30-18:30		Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i>			
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Azionamenti ed impianti elettrici	az_imp_el	A. Piccolo		06123
Circuiti Elettronici di Potenza	0622400004	N. Femia		06224
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	R. Restaino		06227
Elettronica di Potenza per la Conversione dell'Energia	0622400028	V. Galdi		06224
Food process design/Impianti dell'industria alimentare II	0622800010	F. Donsi, G. Ferrari		06228
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	0622100022	G. Mancusi		06221
Misure per l'Automazione	0612400039	V. Paciello		06124
Ottica	0622400029	A. Scaglione		06224
Sensori	0622400033	N. Lamberti		06224
Strumentazione virtuale per l'automazione industriale	0622400027	. Docente da definire, A. Pietrosanto		06224
Teoria dei Sistemi di Trasporto	TST_civ.spec.I	S. De Luca		06221