

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Power electronics for energy conversion</b> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Vincenzo Galdi	<b>Sistemi e Tecnologie industriali</b> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Lucio Ippolito / Antonio Piccolo		<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Antonio Piccolo
09:30-10:30	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Alessandro Ruggiero	<b>Power electronics for energy conversion</b> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Vincenzo Galdi	<b>Sistemi e Tecnologie industriali</b> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Lucio Ippolito / Antonio Piccolo	<b>Elettrotecnica II</b> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Giovanni Spagnuolo	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Antonio Piccolo
10:30-11:30	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Alessandro Ruggiero	<b>Power electronics for energy conversion</b> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Vincenzo Galdi	<b>Sistemi e Tecnologie industriali</b> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> Lucio Ippolito / Antonio Piccolo	<b>Elettrotecnica II</b> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Giovanni Spagnuolo	<b>Macchine e Impianti Elettrici</b> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Antonio Piccolo
11:30-12:30	<b>Controllo delle vibrazioni e del rumore</b> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Alessandro Ruggiero	<b>Ottica</b> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Antonio Scaglione	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Alfredo Rubino	<b>Elettrotecnica II</b> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Giovanni Spagnuolo	
12:30-13:30		<b>Ottica</b> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Antonio Scaglione	<b>Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica</b> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Alfredo Rubino		

13:30-14:30	<p><b>Ecologia Industriale</b>  <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>  Giovanni De Feo</p>	<p><b>Fibre ottiche</b>  <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>  Francesco Chiadini</p>	<p><b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p>	<p><b>Ecologia Industriale</b>  <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>  Giovanni De Feo</p>	<p><b>Elettrotecnica II</b>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Giovanni Spagnuolo</p>
14:30-15:30	<p><b>Ecologia Industriale</b>  <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>  Giovanni De Feo</p>	<p><b>Fibre ottiche</b>  <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i>  Francesco Chiadini</p>	<p><b>Impianti nell' industria alimentare I -II parte</b>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>    <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i>  Giovanna Ferrari / Gianpiero Pataro</p>	<p><b>Ecologia Industriale</b>  <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>  Giovanni De Feo</p>	<p><b>Elettrotecnica II</b>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>    <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Giovanni Spagnuolo</p>
15:30-16:30		<p><b>Materiali strutturali innovativi e sperimentali</b>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  Geminiano Mancusi</p>	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p>	<p><b>Ecologia Industriale</b>  <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>  Giovanni De Feo</p>	
16:30-17:30		<p><b>Materiali strutturali innovativi e sperimentali</b>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>  Geminiano Mancusi</p>	<p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b>  <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i>  Paolo Ciambelli / Maria Sarno</p>	<p><b>Powder technology/Tecnologia delle polveri</b>  <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i>    <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>    <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i>  Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto</p>	

17:30-18:30		<b>Materiali strutturali innovativi e sperimentali</b> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Geminiano Mancusi	<b>Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.</b> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno	<b>Powder technology/Tecnologia delle polveri</b> <i>Food Engineering - 1 anno - Alimentare</i>  <i>Ingegneria Chimica - 2 anno - Chimica</i>  <i>Food Engineering - 2 anno - Alimentare</i> Diego Barletta / Giovanna Ferrari / Massimo Poletto	
-------------	--	---	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Chimica industriale alimentare - mod. Chimica ind. alim.	Chim-ind-Alim mod Alim	P. Ciambelli, M. Sarno	
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	A. Ruggiero	
Ecologia Industriale	ECOL_IND	G. De Feo	
Elettrotecnica II	meccsp270-09	G. Spagnuolo	
Fibre ottiche	0612400042	F. Chiadini	
Impianti nell' industria alimentare I -II parte	0612200026	G. Ferrari, G. Pataro	
Macchine e Impianti Elettrici	0612400021	A. Piccolo	
Materiali strutturali innovativi e sperimentali	0622100022	G. Mancusi	
Ottica	0622400029	A. Scaglione	
Powder technology/Tecnologia delle polveri	0622800015	D. Barletta, G. Ferrari, M. Poletto	
Power electronics for energy conversion	6224_PEEC	V. Galdi	
Sistemi e Tecnologie industriali	0610700031	L. Ippolito, A. Piccolo	
Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	0622400015	A. Rubino	