

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma	Impianti dell'industria di processo - Il parte <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo	Organizzazione del cantiere <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Valentino Berardi / Enrico Sicignano	Principi di ingegneria chimica <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio	Architettura tecnica II <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Enrico Sicignano
09:30-10:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma	Impianti dell'industria di processo - Il parte <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Iolanda De Marco / Libero Sesti Osseo	Organizzazione del cantiere <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Valentino Berardi / Enrico Sicignano	Principi di ingegneria chimica <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio	Architettura tecnica II <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Enrico Sicignano
10:30-11:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma	Tecnologia dei polimeri <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Loredana Incarnato	Organizzazione del cantiere <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Valentino Berardi / Enrico Sicignano	Sistemi di elaborazione <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Angelo Marcelli	Elettronica analogica <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Salvatore Bellone
11:30-12:30	Elettronica analogica <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Salvatore Bellone	Tecnologia dei polimeri <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Loredana Incarnato	Scienza delle costruzioni <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Maurizio Angelillo / Luigi Ascione	Sistemi di elaborazione <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Angelo Marcelli	Elettronica analogica <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Salvatore Bellone

12:30-13:30	<p>Elettronica analogica <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Salvatore Bellone</p>	<p>Tecnologia dei polimeri <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Loredana Incarnato</p>	<p>Scienza delle costruzioni <i>Ingegneria edile-architettura - 3 anno - Comune</i> Maurizio Angelillo / Luigi Ascione</p>	<p>Sistemi di elaborazione <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Angelo Marcelli</p>	<p>Elettronica analogica <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Salvatore Bellone</p>
13:30-14:30	<p>Elettronica analogica <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - comune</i> Salvatore Bellone</p>	<p>Macchine <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Ivan Arsie</p>	<p>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Michele Miccio</p>		<p>Principi di ingegneria chimica <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</p>
14:30-15:30	<p>Costruzioni in zona sismica <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Luigi Petti</p>	<p>Macchine <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Ivan Arsie</p>	<p>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Michele Miccio</p>	<p>Geotecnica <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Settimio Ferlisi</p>	<p>Principi di ingegneria chimica <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</p>
15:30-16:30	<p>Costruzioni in zona sismica <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Luigi Petti</p>	<p>Principi di ingegneria chimica <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</p>	<p>Principi di ingegneria chimica <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</p>	<p>Geotecnica <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Settimio Ferlisi</p>	<p>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Michele Miccio</p>
16:30-17:30		<p>Principi di ingegneria chimica <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</p>	<p>Principi di ingegneria chimica <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio</p>		<p>Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Michele Miccio</p>

17:30-18:30		Principi di ingegneria chimica <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio	Principi di ingegneria chimica <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Gaetano Lamberti / Giuseppe Titomanlio		Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> Michele Miccio
-------------	--	--	--	--	---

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Architettura tecnica II	0660100025	E. Sicignano	
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	gestsp270-09	A. Lambiase, S. Riemma	
Costruzioni in zona sismica	0622100029	L. Petti	
Elettronica analogica	0612400036	S. Bellone	
Geotecnica	0630100025	S. Ferlisi	
Impianti dell'industria di processo - II parte	I_I-P mod Ind chim	I. De Marco, L. Sesti Osseo	
Macchine	0612200012	I. Arsie	
Organizzazione del cantiere	0630100028	V. Berardi, E. Sicignano	
Principi di ingegneria chimica	0612200011	G. Lamberti, G. Titomanlio	
Scienza delle costruzioni	0660100022	M. Angelillo, L. Ascione	
Sistemi di elaborazione	0620700sde	A. Marcelli	
Strumentazione e Controllo dei Processi Chimici	0612200013	M. Miccio	
Tecnologia dei polimeri	0610200026	L. Incarnato	