

Sede: Edificio E1 [mercoledì]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	Aula 102 - CAD	Aula 107	Aula D	Aula E	Aula F	Aula G	Aula Infografica	Aula N	Aula O	Laboratorio Modelli
08:30-09:30			<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p><i>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D</p>	<p>Tutorato fondamentali di programmazione (Q-Z)</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula E</p>	<p>Meccanica razionale</p> <p><i>Michele Ciarletta</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p>Fisica I</p> <p><i>Joseph Quartieri</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p>Marketing e sviluppo prodotto</p> <p><i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</p> <p><i>Maria Nicolina Papa</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</p> <p><i>Maria Nicolina Papa</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p>	<p>Matematica III</p> <p><i>Rosanna Manzo</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	

09:30-10:30		<p>Food process t echnology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p> <p>Food engineering - 1 anno - For food technologist</p> <p>Aula 107</p>	<p>Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</p> <p>Maria Sarno / Vincenzo Vaiano</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p>	<p>Tutorato fondamentali di p rogrammazione (Q-Z)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula E</p>	<p>Meccanica razionale</p> <p>Michele Ciarletta</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Fisica I</p> <p>Joseph Quartieri</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Marketing e sviluppo prodotto</p> <p>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanit ario-ambientale</p> <p>Maria Nicolina Papa</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N</p> <hr/> <p>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanit ario-ambientale</p> <p>Maria Nicolina Papa</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula N</p>	<p>Matematica III</p> <p>Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
10:30-11:30		<p>Food process t echnology-transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione</p> <p>Marisa Di Matteo</p> <p>Food engineering - 1 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</p> <p>Food engineering - 1 anno - For food technologist</p> <p>Aula 107</p>	<p>Impianti chimici</p> <p>Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula D</p>	<p>Tutorato fisica 1 (Q-Z)</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula E</p>	<p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali</p> <p>Luciano Di Maio / Loredana Incarnato</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p>Chimica</p> <p>Giuliana Gorrasi</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p>Architettura tecnica</p> <p>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Seminari aziendali</p> <p>Food engineering - 2 anno - Standard</p> <p>Food engineering - 2 anno - For chemical engineers</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente</p> <p>[e altri 12]</p> <p>Aula N</p>	<p>Elettrotecnica II</p> <p>Vincenzo Tucci</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	

11:30-12:30	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 107</p>	<p>Impianti chimici Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D</p>	<p>Tutorato fisica 1 (Q-Z) Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z Aula E</p>	<p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F</p>	<p>Chimica Giuliana Gorrasi Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula Infografica</p>	<p>Seminari aziendali Food engineering - 2 anno - Standard Food engineering - 2 anno - For chemical engineers Ingegneria chimica - 2 anno - Curriculum energia e ambiente [e altri 12] Aula N</p>	<p>Elettrotecnica II Vincenzo Tucci Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula O</p>		
12:30-13:30	<p>Gestione delle risorse idriche Pierluigi Furcolo Ingegneria civile - 2 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula 107</p>	<p>Impianti chimici Stefano Cardea / Gianpiero Pataro / Ernesto Reverchon Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica Aula D</p>		<p>Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali Luciano Di Maio / Loredana Incarnato Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica F Fittizio Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G</p>	<p>Architettura tecnica Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula Infografica</p>				

13:30-14:30		<p>Elettronica dei sistemi analogici</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D</p>	<p>Tutorato fondamentali di programmazione (A-C)</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i></p> <p>Aula E</p>	<p>Fluidodinamica numerica</p> <p><i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>		<p>Topografia</p> <p><i>Margherita Fiani</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p>	<p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</p> <p><i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	
14:30-15:30		<p>Elettronica dei sistemi analogici</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p>Termodinamica dell'ingegneria chimica</p> <p><i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula D</p>	<p>Tutorato fondamentali di programmazione (A-C)</p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i></p> <p>Aula E</p>	<p>Fluidodinamica numerica</p> <p><i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica</p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura ii - lab</p> <p><i>Salvatore Barba</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p>Topografia</p> <p><i>Margherita Fiani</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula N</p>	<p>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</p> <p><i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	

15:30-16:30		<p>Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107</p>	<p>Advanced mathematics/comple menti di matematica <i>Elvira Zappale</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula D</p>	<p>Tutorato fisica 1 (A-C) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E</p>	<p>Processi innovativi di produzione <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura ii - lab <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>	<p>Meccanica delle terre <i>Michele Calvello</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N</p>	<p>Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O</p>	
16:30-17:30		<p>Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107</p>	<p>Advanced mathematics/comple menti di matematica <i>Elvira Zappale</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula D</p>	<p>Tutorato fisica 1 (A-C) <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula E</p>	<p>Processi innovativi di produzione <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula F</p>	<p>Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G</p>	<p>Disegno dell'architettura ii - lab <i>Salvatore Barba</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula Infografica</p>	<p>Meccanica delle terre <i>Michele Calvello</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N</p>	<p>Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O</p>	

17:30-18:30		Antenne <i>Claudio Gennarelli</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 107	Advanced mathematics/complementi di matematica <i>Elvira Zappale</i> <i>Food engineering - 1 anno - Standard</i> <i>Food engineering - 1 anno - For chemical engineers</i> <i>Food engineering - 1 anno - For food technologist</i> [e altri 2] Aula D		Processi innovativi di produzione <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazza</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula F	Tutoraggio ing. elettronica <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		Meccanica delle terre <i>Michele Calvello</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Aula O	
-------------	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Advanced mathematics/complementi di matematica	0622800001	9	E. Zappale		06228 / 06222	---
Antenne	0622400003	9	C. Gennarelli		06224	---
Architettura tecnica	0612100007	12	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121	---
Chimica	0612400029	6	G. Gorrasi		06124	---
Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali	0630100033	6	L. Di Maio, L. Incarnato		06601	---
Chimica industriale alimentare - mod. introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	6	M. Sarno, V. Vaiano	P. Ciambelli	06122 / 06122	---
Costruzioni idrauliche e impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612100022	6	M. Papa		06121	---

Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale	0612500025	12	M. Papa		06125	---
Disegno dell'architettura ii - lab	DISEGNO_ARCH_II_LAB	12	S. Barba		06601	---
Elettronica dei sistemi analogici	622400026	6	G. Licciardo, A. Rubino		06224	---
Elettrotecnica II	0612400035	6	V. Tucci		06124	---
Fisica I	0612400048	6	J. Quartieri		06124	---
Fluidodinamica numerica	meccsp270-03	9	F. Giannetti, P. Luchini		06223	---
Food process technology- transformation proc./processi delle tecnologie alimentari - trasformazione	0620600026	6	M. Di Matteo		06228	---
Gestione delle risorse idriche	0622100020	6	P. Furcolo		06221 / 06225	---
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Pataro, E. Reverchon		06122	---
Marketing e sviluppo prodotto	0622600021	12	N. Cappetti, F. Michelino		06226	---
Matematica III	0612400003	6	R. Manzo		06124	---
Meccanica delle terre	0612100015	6	M. Calvello		06121 / 06125	---
Meccanica razionale	0612100010	6	M. Ciarletta	1. _Docente Da Definire	06121	---
Processi innovativi di produzione	procinnovprod	9	V. Alfieri, F. Caiazzo		06223	---
Seminari aziendali	Sem Az	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]	---
Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi	statsicur	12	M. De Falco, M. Guida		06126	---
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani		06122	---
Topografia	0612100034	6	M. Fiani		06121 / 06125	---
Tutoraggio ing. elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio		06124	---
Tutorato fisica 1 (A-C)	TutFisInf_A-C	0			06127	---
Tutorato fisica 1 (Q-Z)	TutFisInf_Q-Z	0			06127	---
Tutorato fondamentali di programmazione (A-C)	TutFondProg_A-C	0			06127	---
Tutorato fondamentali di programmazione (Q-Z)	TutFondProg_Q-Z	0			06127	---

Valutazione di impatto ambientale	0622100038	6	V. Naddeo		06221 / 06225	---
-----------------------------------	------------	---	-----------	--	---------------	-----