

Sede: Edificio E1 [lunedì]

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	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><b>Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali</b></p> <p>Consolatina Liguori</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Matematica 3_dispari</b></p> <p>Vittorio Zampoli</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>	<p><b>Restauro architettonico</b></p> <p>Gennaro Miccio</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p><b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b></p> <p>Giacomo Viccione / Paolo Villani</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p><b>Tutoraggio elettronica</b></p> <p>F Fittizio</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p><b>Marketing e sviluppo prodotto</b></p> <p>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Impianti chimici</b></p> <p>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>	<p><b>Matematica III</b></p> <p>Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	
09:30-10:30		<p><b>Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali</b></p> <p>Consolatina Liguori</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Matematica 3_dispari</b></p> <p>Vittorio Zampoli</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula D</p>	<p><b>Restauro architettonico</b></p> <p>Gennaro Miccio</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Aula E</p>	<p><b>Idraulica e costruzioni idrauliche</b></p> <p>Giacomo Viccione / Paolo Villani</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</p> <p>Aula F</p>	<p><b>Chimica</b></p> <p>Pasquale Longo</p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula G</p>	<p><b>Marketing e sviluppo prodotto</b></p> <p>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Impianti chimici</b></p> <p>Stefano Cardea / Giorgio Donsi / Gianpiero Pataro</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula N</p>	<p><b>Matematica III</b></p> <p>Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula O</p>	

**Elettronica dei sistemi digitali**

*Giandomenico Licciardo*  
*Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune*  
 Aula 107

**Matematica 3\_dispari**

*Vittorio Zampoli*  
*Ingegneria informatica - 2 anno - Comune*  
 Aula D

**Organizzazione del cantiere**

*Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi*  
*Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune*  
  
*Ingegneria civile - 3 anno - Comune*  
  
*Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune*  
 Aula E

**Idraulica e costruzioni idrauliche**

*Giacomo Viccione / Paolo Villani*  
*Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune*  
 Aula F

**Chimica**

*Pasquale Longo*  
*Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune*  
 Aula G

**Marketing e sviluppo prodotto**

*Nicola Cappetti / Francesca Michelino*  
*Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune*  
 Aula Infografica

**Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza**

*Diana Sannino / Maria Sarno*  
*Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica*  
 Aula N

**Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza**

*Diana Sannino / Maria Sarno*  
*Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare*  
 Aula N

**Fondamenti di elettronica**

*Alfredo Rubino*  
*Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune*  
 Aula O

<p><b>Elettronica dei sistemi digitali</b></p> <p><i>Giandomenico Licciardo</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula 107</p>	<p><b>Calcolatori elettronici dispari</b></p> <p><i>Carmen De Maio / Pierluigi Ritrovato</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula D</p>	<p><b>Organizzazione del cantiere</b></p> <p><i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</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 E</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni</b></p> <p><i>Bruno Palazzo</i></p> <p><i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i></p> <p>Aula F</p>	<p><b>Tutoraggio elettronica</b></p> <p><i>F Fittizio</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula G</p>	<p><b>Marketing e sviluppo prodotto</b></p> <p><i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula Infografica</p>	<p><b>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b></p> <p><i>Diana Sannino / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula N</p> <hr/> <p><b>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b></p> <p><i>Diana Sannino / Maria Sarno</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i></p> <p>Aula N</p>	<p><b>Fondamenti di elettronica</b></p> <p><i>Alfredo Rubino</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula O</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

12:30-13:30		<b>Fotovoltaico ed optoelettronica</b> <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Calcolatori elettronici_dispari</b> <i>Carmen De Maio / Pierluigi Ritrovato</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula D	<b>Organizzazione del cantiere</b> <i>Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco / Valentino Berardi</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula E	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Bruno Palazzo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i> Aula F	<b>Tutoraggio elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G	<b>Marketing e sviluppo prodotto</b> <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula Infografica	<b>Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso chimica</i> Aula N <hr/> <b>Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza</b> <i>Diana Sannino / Maria Sarno</i> <i>Ingegneria chimica - 3 anno - Percorso alimentare</i> Aula N	<b>Fondamenti di elettronica</b> <i>Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
13:30-14:30		<b>Fotovoltaico ed optoelettronica</b> <i>Heinrich Christoph Neitzert</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 107	<b>Calcolatori elettronici_pari</b> <i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli</i> Aula D	<b>Analisi matematica II</b> <i>Antonio Vitolo</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula E		<b>Tutoraggio elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Meccanica razionale</b> <i>Edoardo Scarpetta</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula O	<b>Tutoraggio Fisica 1 - Cognomi da A a DA</b>  <i>Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z</i> Laboratorio Modelli

14:30-15:30			<b>Calcolatori elettronici_pari</b> <i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli</i> Aula D	<b>Analisi matematica II</b> <i>Antonio Vitolo</i> Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E	<b>Produzione assistita da calcolatore</b> <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula F	<b>Tutoraggio elettronica</b> <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 1_Docente da definire Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula Infografica	<b>Termodinamica dell'ingegneria chimica</b> <i>Francesco Marra / Roberto Pantani</i> Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula N	<b>Meccanica razionale</b> <i>Edoardo Scarpetta</i> Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula O	<b>Tutoraggio Fisica 1 - Cognomi da A a DA</b> Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Laboratorio Modelli
15:30-16:30			<b>Calcolatori elettronici_pari</b> <i>Carmen De Maio / Angelo Marcelli</i> Aula D	<b>Architettura tecnica I</b> <i>Federica Ribera</i> Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E	<b>Produzione assistita da calcolatore</b> <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula F	<b>Tutoraggio elettronica</b> <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 1_Docente da definire Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula Infografica	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula N		<b>Tutoraggio Matematica 1 - Cognomi da A a DA</b> Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Laboratorio Modelli
16:30-17:30			<b>Matematica 3_pari</b> <i>Rosanna Manzo</i> Aula D	<b>Architettura tecnica I</b> <i>Federica Ribera</i> Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune Aula E	<b>Produzione assistita da calcolatore</b> <i>Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula F	<b>Tutoraggio elettronica</b> <i>F Fittizio</i> Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula G	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 1_Docente da definire Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune Aula Infografica	<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica Aula N	<b>Complementi di controlli automatici</b> <i>Francesco Basile</i> Ingegneria informatica - 1 anno - Comune Aula O	<b>Tutoraggio Matematica 1 - Cognomi da A a DA</b> Ingegneria informatica - 1 anno - L-Z Laboratorio Modelli

17:30-18:30			<b>Matematica 3_pari</b> <i>Rosanna Manzo</i> Aula D	<b>Architettura tecnica I</b> <i>Federica Ribera</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 2 anno - Comune</i> Aula E		<b>Tutoraggio elettronica</b> <i>F Fittizio</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula G		<b>Elettrotecnica</b> <i>Patrizia Lamberti</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N	<b>Complementi di controlli automatici</b> <i>Francesco Basile</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Aula O	
-------------	--	--	------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali	0622400030	6	C. Liguori		06224
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	6	1. _Docente da definire		06125
Analisi matematica II	0660100013	6	A. Vitolo		06601
Architettura tecnica I	0660100017	12	F. Ribera		06601
Calcolatori elettronici_dispari	0612700011_dispari	9	C. De Maio, P. Ritrovato		06127
Calcolatori elettronici_pari	0610700014_pari	9	C. De Maio, A. Marcelli		
Chimica	612400029	6	P. Longo		06124
Chimica industriale - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	061220017	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Chimica industriale alimentare - mod. Introduzione alla chimica industriale ed alla sicurezza	0612200024	6	D. Sannino, M. Sarno		06122
Complementi di controlli automatici	0620700cdca	9	F. Basile		06227
Elettronica dei sistemi digitali	0622400031	6	G. Licciardo		06224
Elettrotecnica	0612200010	6	P. Lamberti		06122
Fondamenti di elettronica	0612400010	12	A. Rubino		06124
Fotovoltaico ed optoelettronica	0622400008	9	H. Neizert		06224
Idraulica e costruzioni idrauliche	0660100029	12	G. Viccione, P. Villani		06601
Impianti chimici	0622200008	12	S. Cardea, G. Donsi, G. Pataro		06122
Marketing e sviluppo prodotto	mark_sv_pr_mag_gest	12	N. Cappetti, F. Michelino		06226

Matematica 3_dispari	0612700103_dispari	6	V. Zampoli	06127
Matematica 3_pari	0610700003	6	R. Manzo	
Matematica III	0612400003	6	R. Manzo	06124
Meccanica razionale	0612100010	6	E. Scarpetta	06121
Organizzazione del cantiere	0630100028	12	E. Sicignano, G. Di Ruocco, V. Berardi	06601 / 06121 / 06125
Produzione assistita da calcolatore	gestsp270-07	9	F. Caiazzo, V. Sergi	06226
Restauro architettonico	0630100027	12	G. Miccio	06601
Tecnica delle costruzioni	0660100027	12	B. Palazzo	06601
Termodinamica dell'ingegneria chimica	0610200014	12	F. Marra, R. Pantani	06122
Tutoraggio elettronica	Tut_Ele	0	F. Fittizio	06124
Tutoraggio Fisica 1 - Cognomi da A a DA	TutFisInf_A-L_GruppoA	0		06127
Tutoraggio Matematica 1 - Cognomi da A a DA	TutMatInf_A-L_GruppoA	0		06127