

Sede: Edificio E2 [lunedì]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	Aula A	Aula B	Aula C	Aula H	Aula I	Aula L	Aula M
08:30-09:30	<p>Fluidodinamica numerica <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula A</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula B</p> <hr/> <p>Marketing e sviluppo prodotto <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula B</p>	<p>Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula C</p>	<p>Elettrotecnica <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H</p>	<p>Analisi Matematica 1 (A-H) <i>Anna Canale</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L</p>	<p>Tutoraggio ing. civile (i gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula M</p>
09:30-10:30	<p>Fluidodinamica numerica <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula A</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale <i>Nicola Cappetti</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula B</p> <hr/> <p>Marketing e sviluppo prodotto <i>Nicola Cappetti / Francesca Michelino</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula B</p>	<p>Architettura tecnica <i>Pierfrancesco Fiore / Giacomo Di Ruocco</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula C</p>	<p>Elettrotecnica <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H</p>	<p>Analisi Matematica 1 (A-H) <i>Anna Canale</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L</p>	<p>Tutoraggio ing. civile (i gruppo) <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula M</p>

10:30-11:30	<p>Fondamenti di informatica Raffaele Pizzolante</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica I Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula B</p>	<p>Matematica 3 (A-L) Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p>	<p>Meccanica razionale Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Fondamenti di programmazione (A-H) Luca Greco</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Organizzazione del cantiere 1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
11:30-12:30	<p>Fondamenti di informatica Raffaele Pizzolante</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</p> <p>Aula A</p>	<p>Matematica I Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</p> <p>Aula B</p>	<p>Matematica 3 (A-L) Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p>	<p>Meccanica razionale Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p>Fondamenti di programmazione (A-H) Luca Greco</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine Roberto Citarella</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p>Organizzazione del cantiere 1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</p> <p>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>

12:30-13:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Energetica</p> <p><i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>		<p>Meccanica razionale</p> <p><i>Edoardo Scarpetta</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Fondamenti di informatica</p> <p><i>Raffaele Pizzolante</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Organizzazione del cantiere</p> <p><i>1 _Docente Da Definire / Enrico Sicignano / Giacomo Di Ruocco</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 M</p>
13:30-14:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Energetica</p> <p><i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</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 C</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 C</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</p> <p><i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Tecnologie digitali</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Programmazione ad oggetti</p> <p><i>Gennaro Percannella</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

14:30-15:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Fisica</p> <p><i>Claudio Guarnaccia</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</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 C</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 C</p>	<p>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</p> <p><i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Tecnologie digitali</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Mario Vento</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Matematica I</p> <p><i>Antonio Tortora / Maria Tota</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Programmazione ad oggetti</p> <p><i>Gennaro Percannella</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
15:30-16:30	<p>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i></p> <p>Aula A</p>	<p>Fisica</p> <p><i>Claudio Guarnaccia</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<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 C</p> <hr/> <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 C</p>	<p>Sistemi di produzione e gestione della qualità</p> <p><i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p>Matematica 3 (M-Z)</p> <p><i>Abdelaziz Rhandi</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula I</p>	<p>Matematica I</p> <p><i>Antonio Tortora / Maria Tota</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p>Programmazione ad oggetti</p> <p><i>Gennaro Percannella</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

16:30-17:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula A	Fisica <i>Claudio Guarnaccia</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula B	Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula C	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Matematica 3 (M-Z) <i>Abdelaziz Rhandi</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula I	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula L	Reti di calcolatori <i>Vincenzo Auletta / Luca Greco</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
17:30-18:30	Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1 <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</i> Aula A		Pianificazione dei trasporti <i>Stefano De Luca</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula C	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H		Chimica <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula L	Reti di calcolatori <i>Vincenzo Auletta / Luca Greco</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi Matematica 1 (A-H)	0612700101_A-H	9	A. Canale		06127	---
Architettura tecnica	0612100007	12	P. Fiore, G. Di Ruocco		06121	---
Chimica	0612200002	12	L. Guadagno		06122	---
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123	---
Costruzioni idrauliche i 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	---
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	0612600032	12	G. Aversano, M. Caputo		06126	---

Elettrotecnica	0612300029	6	G. Spagnuolo		06123	---
Energetica	0610300040	9	C. Aprea, A. Maiorino		06223 / 06226	---
Fisica	0612100004	11	C. Guarnaccia		06121	---
Fluidodinamica numerica	meccsp270-03	9	F. Giannetti, P. Luchini		06223	---
Fondamenti di informatica	0612300005_seconda_classe	6	R. Pizzolante		06126 / 06123	---
Fondamenti di programmazione (A-H)	FIMD2	3	L. Greco		06127	---
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	0622300008	9	N. Cappetti		06223	---
Marketing e sviluppo prodotto	0622600021	12	N. Cappetti, F. Michelino		06226	---
Matematica 3 (A-L)	0612700103_A-L	6	R. Manzo		06127	---
Matematica 3 (M-Z)	Mat3Info_M-Z	6	A. Rhandi		06127	---
Matematica I	0612200001	9	A. Tortora, M. Tota		06122	---
Matematica I	0612600001	9	C. D'apice, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	---
Meccanica razionale	0612300041	9	E. Scarpetta		06123	---
Organizzazione del cantiere	0612100041	12	1. _Docente Da Definire, E. Sicignano, G. Di Ruocco		06601 / 06121 / 06125	---
Pianificazione dei trasporti	0612100035	6	S. De Luca		06121 / 06125 / 06126	---
Progettazione e gestione degli impianti industriali	0612300017	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123	---
Programmazione ad oggetti	0612700009	9	G. Percannella		06127	---
Reti di calcolatori	RC_Info3	6	V. Auletta, L. Greco		06127	---
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi		06126	---
Tecnologie digitali	0612700016	6	G. Licciardo, M. Vento		06127	---
Tutoraggio ing. civile (i gruppo)	Tutoraggio civile (I gruppo)	0			06121	---
Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1	00000	0			06126 / 06123	---