

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

10:30-11:30	<p><b>Fondamenti di informatica</b> 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><b>Matematica I</b> 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><b>Matematica 3 (A-L)</b> Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fondamenti di programmazione (A-H)</b> Luca Greco</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p><b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Organizzazione del cantiere</b> 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><b>Fondamenti di informatica</b> 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><b>Matematica I</b> 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><b>Matematica 3 (A-L)</b> Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fondamenti di programmazione (A-H)</b> Luca Greco</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b> Roberto Citarella</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Organizzazione del cantiere</b> 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><b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b></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><b>Energetica</b></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><b>Meccanica razionale</b></p> <p><i>Edoardo Scarpetta</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b></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><b>Costruzione di macchine</b></p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p><b>Organizzazione del cantiere</b></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><b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b></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><b>Energetica</b></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><b>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</b></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><b>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</b></p> <p><i>Maria Nicolina Papa</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula C</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b></p> <p><i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p><b>Tecnologie digitali</b></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><b>Costruzione di macchine</b></p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p><b>Programmazione ad oggetti</b></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><b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b></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><b>Fisica</b></p> <p><i>Claudio Guarnaccia</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</b></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><b>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</b></p> <p><i>Maria Nicolina Papa</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula C</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b></p> <p><i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p><b>Tecnologie digitali</b></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><b>Matematica I</b></p> <p><i>Antonio Tortora / Maria Tota</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p><b>Programmazione ad oggetti</b></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><b>Tutoraggio ing. meccanica i gruppo1</b></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><b>Fisica</b></p> <p><i>Claudio Guarnaccia</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p><b>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</b></p> <p><i>Maria Nicolina Papa</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula C</p> <hr/> <p><b>Costruzioni idrauliche i e impianti di trattamento sanitario-ambientale</b></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><b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b></p> <p><i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p><b>Matematica 3 (M-Z)</b></p> <p><i>Abdelaziz Rhandi</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula I</p>	<p><b>Matematica I</b></p> <p><i>Antonio Tortora / Maria Tota</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p><b>Programmazione ad oggetti</b></p> <p><i>Gennaro Percannella</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

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

Sede: Edificio E2 [martedì]

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><b>Matematica I</b> Antonio Sellitto</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p><b>Matematica I</b> Antonio Vitolo</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p><b>Elettrotecnica (M-Z)</b> Walter Zamboni</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Principi di elettrotecnica e automatica</b></p> <p>Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1_Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Analisi Matematica 1 (I-Z)</b></p> <p>Abdelaziz Rhandi / Vittorio Zampoli</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p><b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> Massimo De Falco / Maurizio Guida</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p> <hr/> <p><b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> Maurizio Guida</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Antenne e collegamenti wireless</b> Giovanni Riccio</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
09:30-10:30	<p><b>Matematica I</b> Antonio Sellitto</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p><b>Matematica I</b> Antonio Vitolo</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p><b>Elettrotecnica (M-Z)</b> Walter Zamboni</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Principi di elettrotecnica e automatica</b></p> <p>Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1_Docente Da Definire</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Analisi Matematica 1 (I-Z)</b></p> <p>Abdelaziz Rhandi / Vittorio Zampoli</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p><b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> Massimo De Falco / Maurizio Guida</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p> <hr/> <p><b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> Maurizio Guida</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</p> <p>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Antenne e collegamenti wireless</b> Giovanni Riccio</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>

10:30-11:30	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Christian Carmine Esposito</i> <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	<b>Matematica I</b> <i>Antonio Vitolo</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula B	<b>Algoritmi e strutture dati (M-Z)</b> <i>Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula C	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	<b>Fondamenti di programmazione (I-Z)</b> <i>Antonio Della Cioppa</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula I	<b>Matematica I</b> <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula L	<b>Antenne e collegamenti wireless</b> <i>Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
11:30-12:30	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Christian Carmine Esposito</i> <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	<b>Fisica</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula B	<b>Algoritmi e strutture dati (M-Z)</b> <i>Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula C	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	<b>Fondamenti di programmazione (I-Z)</b> <i>Antonio Della Cioppa</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula I	<b>Matematica I</b> <i>Antonio Tortora / Maria Tota</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula L	<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> <i>Francesco Basile</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
12:30-13:30	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Christian Carmine Esposito</i> <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	<b>Fisica</b> <i>Claudio Guarnaccia</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula B	<b>Elettrotecnica (A-L)</b> <i>Giovanni Petrone</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula C	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> <i>Gianfranco Rizzo</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula I	<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula L	<b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> <i>Francesco Basile</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M

13:30-14:30	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b> Annalisa DE CARO Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe III</b> Giuseppe Grella Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>	<p><b>Elettrotecnica (A-L)</b> Giovanni Petrone Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula C</p>	<p><b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p><b>Fisica 1 (A-H)</b> Marianosaria Falanga Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula I</p>	<p><b>Chimica</b> Liberata Guadagno Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Aula L</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> Gianvittorio Rizzano Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula M</p>
14:30-15:30	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b> Annalisa DE CARO Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe III</b> Giuseppe Grella Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>	<p><b>Impianti ad energie rinnovabili</b> Gianfranco Rizzo Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula C</p>	<p><b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p><b>Fisica 1 (A-H)</b> Marianosaria Falanga Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula I</p>	<p><b>Algoritmi e strutture dati (A-L)</b> Diodato Ferraioli / Domenico Parente Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula L</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> Gianvittorio Rizzano Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula M</p>
15:30-16:30	<p><b>Matematica I</b> Luca Spada Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b> Marco Lombardi Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>	<p><b>Pianificazione dei trasporti</b> Stefano De Luca Ingegneria civile - 3 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula C</p>	<p><b>Tecnologia meccanica</b> Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p><b>Analisi Matematica 1 (A-H)</b> Anna Canale Ingegneria informatica - 1 anno - A-H Aula I</p>	<p><b>Algoritmi e strutture dati (A-L)</b> Diodato Ferraioli / Domenico Parente Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Aula L</p>	<p><b>Processi innovativi di produzione</b> Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula M</p> <hr/> <p><b>Produzione assistita da calcolatore</b> Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula M</p>

16:30-17:30	<b>Matematica I</b> <i>Luca Spada</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> Aula A	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marco Lombardi</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> Aula B	<b>Pianificazione dei trasporti</b> <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	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	<b>Analisi Matematica 1 (A-H)</b> <i>Anna Canale</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I	<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L	<b>Processi innovativi di produzione</b> <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula M <hr/> <b>Produzione assistita da calcolatore</b> <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula M
17:30-18:30	<b>Matematica I</b> <i>Luca Spada</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> Aula A	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Marco Lombardi</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> Aula B	<b>Pianificazione dei trasporti</b> <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	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H		<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L	<b>Processi innovativi di produzione</b> <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula M <hr/> <b>Produzione assistita da calcolatore</b> <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula M

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Algoritmi e strutture dati (A-L)	061270006_(A-L)	9	D. Ferraioli, D. Parente		06127	---
Algoritmi e strutture dati (M-Z)	ASD_(M-Z)	9	D. Ferraioli, P. Foggia		06127	---
Analisi Matematica 1 (A-H)	0612700101_A-H	9	A. Canale		06127	---
Analisi Matematica 1 (I-Z)	0612700101_I-Z	9	A. Rhandi, V. Zampoli		06127	---
Antenne e collegamenti wireless	0612700034	9	G. Riccio		06127	---
Chimica	0612200002	12	L. Guadagno		06122	---
Elettrotecnica (A-L)	061270029 (A-L)	9	G. Petrone		06127	---
Elettrotecnica (M-Z)	Eltc_Info_(M-Z)	9	W. Zamboni		06127	---

Fisica	0612100004	11	C. Guarnaccia		06121	---
Fisica 1 (A-H)	0612700104_A-H	6	M. Falanga		06127	---
Fisica 2 (codimeg) classe II	0612300004_E-O	6	A. DE CARO		06126 / 06123	---
Fisica 2 (codimeg) classe III	0612600004_P-Z	6	G. Grella		06126 / 06123	---
Fondamenti di informatica	0612600006	6	M. Lombardi		06126 / 06123	---
Fondamenti di informatica	0612300005	6	C. Esposito		06126 / 06123	---
Fondamenti di programmazione (I-Z)	FIMP1	6	A. Della Cioppa		06127	---
Impianti ad energie rinnovabili	0612600029	6	G. Rizzo		06126 / 06123	---
Macchine e sistemi energetici	macchsistenerg	12	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123	---
Matematica I	0612300001_sdoppiato	9	L. Spada		06126 / 06123	---
Matematica I	0612200001	9	A. Tortora, M. Tota		06122	---
Matematica I	0612300001	9	A. Sellitto	1. _Docente Da Definire	06126 / 06123	---
Matematica I	0612100001	9	A. Vitolo		06121	---
Pianificazione dei trasporti	0612100035	6	S. De Luca		06121 / 06125 / 06126	---
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	12	G. Di Capua, N. Femia, 1. _Docente Da Definire		06126	---
Processi innovativi di produzione	procinnovprod	9	V. Alfieri, F. Caiazzo		06223	---
Produzione assistita da calcolatore	gestsp270-07	9	V. Alfieri, F. Caiazzo		06226	---
Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi	statsicur	12	M. De Falco, M. Guida		06126	---
Statistica per l'ingegneria di processo	0612200008	6	M. Guida		06122	---
Tecnica delle costruzioni I	0612100013	9	G. Rizzano		06121	---
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	P. Carlone, R. Pasquino		06123	---
Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo	0610700023	6	F. Basile		06127	---
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126	---
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123	---

**Sede:** Edificio E2 [mercoledì]

**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><b>Macchine e sistemi energetici</b></p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula A</p>	<p><b>Chimica</b></p> <p><i>Paola Scarfato</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p><b>Elettrotecnica (A-L)</b></p> <p><i>Giovanni Petrone</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i></p> <p>Aula C</p>	<p><b>Tecnologia meccanica</b></p> <p><i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p><b>Analisi Matematica 1 (A-H)</b></p> <p><i>Anna Canale</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i></p> <p>Aula I</p>	<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b></p> <p><i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p> <hr/> <p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b></p> <p><i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p><b>Antenne e collegamenti wireless</b></p> <p><i>Giovanni Riccio</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
09:30-10:30	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b></p> <p><i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula A</p>	<p><b>Chimica</b></p> <p><i>Paola Scarfato</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p><b>Elettrotecnica (A-L)</b></p> <p><i>Giovanni Petrone</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i></p> <p>Aula C</p>	<p><b>Tecnologia meccanica</b></p> <p><i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p><b>Analisi Matematica 1 (A-H)</b></p> <p><i>Anna Canale</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i></p> <p>Aula I</p>	<p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b></p> <p><i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p> <hr/> <p><b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b></p> <p><i>Alfredo Lambiase / Stefano Riemma</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	<p><b>Antenne e collegamenti wireless</b></p> <p><i>Giovanni Riccio</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

10:30-11:30	<p><b>Matematica I</b> Antonio Sellitto</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p><b>Chimica</b> Paola Scarfato</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p><b>Matematica 3 (A-L)</b> Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fondamenti di programmazione (A-H)</b> Sabrina Senatore</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p><b>Programmazione ad oggetti</b> Gennaro Percannella</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
11:30-12:30	<p><b>Matematica I</b> Antonio Sellitto</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b> 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 B</p>	<p><b>Matematica 3 (A-L)</b> Rosanna Manzo</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fondamenti di programmazione (A-H)</b> Sabrina Senatore</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p><b>Programmazione ad oggetti</b> Gennaro Percannella</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
12:30-13:30	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b></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 A</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b> 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 B</p>		<p><b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>		<p><b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b> Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> Gianvittorio Rizzano</p> <p>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>

13:30-14:30	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula A</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b></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 B</p>	<p><b>Elettrotecnica (M-Z)</b></p> <p><i>Walter Zamboni</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b></p> <p><i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fondamenti di programmazione (I-Z)</b></p> <p><i>Antonio Della Cioppa</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula I</p>	<p><b>Progettazione e gestione degli impianti industriali</b></p> <p><i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p>	
14:30-15:30	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula A</p>	<p><b>Matematica I</b></p> <p><i>Antonio Vitolo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p><b>Elettrotecnica (M-Z)</b></p> <p><i>Walter Zamboni</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b></p> <p><i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fondamenti di programmazione (I-Z)</b></p> <p><i>Antonio Della Cioppa</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula I</p>		<p><b>Reti di calcolatori</b></p> <p><i>Vincenzo Auletta / Luca Greco</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>
15:30-16:30	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i></p> <p>Aula A</p>	<p><b>Matematica I</b></p> <p><i>Antonio Vitolo</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i></p> <p>Aula B</p>	<p><b>Algoritmi e strutture dati (M-Z)</b></p> <p><i>Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i></p> <p>Aula C</p>	<p><b>Principi di elettrotecnica e automatica</b></p> <p><i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1_Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fisica 1 (I-Z)</b></p> <p><i>Michele Guida</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i></p> <p>Aula I</p>	<p><b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b></p> <p><i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula L</p> <hr/> <p><b>Statistica per l'ingegneria di processo</b></p> <p><i>Maurizio Guida</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i></p> <p><i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i></p> <p>Aula L</p>	<p><b>Reti di calcolatori</b></p> <p><i>Vincenzo Auletta / Luca Greco</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M</p>

16:30-17:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> Aula A	<b>Matematica I</b> <i>Antonio Vitolo</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula B	<b>Algoritmi e strutture dati (M-Z)</b> <i>Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula C	<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	<b>Fisica 1 (I-Z)</b> <i>Michele Guida</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula I	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula L  <b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula L	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Vincenzo Auletta / Luca Greco</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
	17:30-18:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i> Aula A			<b>Principi di elettrotecnica e automatica</b> <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia / 1_Docente Da Definire</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H		<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula L  <b>Statistica per l'ingegneria di processo</b> <i>Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula L

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Algoritmi e strutture dati (M-Z)	ASD_(M-Z)	9	D. Ferraioli, P. Foggia		06127	---
Analisi Matematica 1 (A-H)	0612700101_A-H	9	A. Canale		06127	---
Antenne e collegamenti wireless	0612700034	9	G. Riccio		06127	---

Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Mecc-gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226	---
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06223	---
Chimica	0612100003	6	P. Scarfato		06121 / 06125	---
Elettrotecnica (A-L)	061270029 (A-L)	9	G. Petrone		06127	---
Elettrotecnica (M-Z)	Eltc_Info_(M-Z)	9	W. Zamboni		06127	---
Fisica 1 (I-Z)	0612700104_I-Z	6	M. Guida		06127	---
Fondamenti di informatica	0612300005_seconda_classe	6	R. Pizzolante		06126 / 06123	---
Fondamenti di programmazione (A-H)	FIMD1	6	S. Senatore		06127	---
Fondamenti di programmazione (I-Z)	FIMP1	6	A. Della Cioppa		06127	---
Macchine e sistemi energetici	macchsistenerg	12	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123	---
Matematica 3 (A-L)	0612700103_A-L	6	R. Manzo		06127	---
Matematica I	0612300001	9	A. Sellitto	1. _Docente Da Definire	06126 / 06123	---
Matematica I	0612100001	9	A. Vitolo		06121	---
Meccanica razionale	0612300041	9	E. Scarpetta		06123	---
Principi di elettrotecnica e automatica	elett-GEST	12	G. Di Capua, N. Femia, 1. _Docente Da Definire		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	---
Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi	statsicur	12	M. De Falco, M. Guida		06126	---
Statistica per l'ingegneria di processo	0612200008	6	M. Guida		06122	---
Tecnica delle costruzioni I	0612100013	9	G. Rizzano		06121	---
Tecnologia meccanica	tecn.mecc-MECC	12	P. Carlone, R. Pasquino		06123	---
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126	---
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo2	00000006	0			06126 / 06123	---

Sede: Edificio E2 [giovedì]

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><b>Matematica I</b> Antonio Sellitto</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b> Marco Lombardi</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><b>Elettrotecnica (A-L)</b> Giovanni Petrone</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b></p> <p>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fisica 1 (I-Z)</b> Michele Guida</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni II</b> Francesco Ascione</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Processi innovativi di produzione</b> Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula M</p> <hr/> <p><b>Produzione assistita da calcolatore</b> Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
09:30-10:30	<p><b>Matematica I</b> Antonio Sellitto</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b> Marco Lombardi</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><b>Elettrotecnica (A-L)</b> Giovanni Petrone</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Sistemi di produzione e gestione della qualità</b></p> <p>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fisica 1 (I-Z)</b> Michele Guida</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p><b>Scienza delle costruzioni II</b> Francesco Ascione</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Processi innovativi di produzione</b> Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula M</p> <hr/> <p><b>Produzione assistita da calcolatore</b> Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
10:30-11:30	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe I</b> Fabrizio Illuminati</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p><b>Matematica I</b> 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><b>Algoritmi e strutture dati (A-L)</b> Diodato Ferraioli / Domenico Parente</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Meccanica applicata</b> Alessandro Ruggiero</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Analisi Matematica 1 (I-Z)</b> Abdelaziz Rhandi / Vittorio Zampoli</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p><b>Chimica</b> Liberata Guadagno</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Energetica</b> Ciro Aprea / Angelo Maiorino</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>

11:30-12:30	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe I</b> Fabrizio Illuminati</p> <p>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe I</p> <p>Aula A</p>	<p><b>Matematica I</b> 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><b>Algoritmi e strutture dati (A-L)</b> Diodato Ferraioli / Domenico Parente</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Meccanica applicata</b> Alessandro Ruggiero</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Analisi Matematica 1 (I-Z)</b> Abdelaziz Rhandi / Vittorio Zampoli</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</p> <p>Aula I</p>	<p><b>Chimica</b> Liberata Guadagno</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Energetica</b> Ciro Aprea / Angelo Maiorino</p> <p>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
12:30-13:30	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b></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><b>Disegno</b> Barbara Messina</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>		<p><b>Meccanica applicata</b> Alessandro Ruggiero</p> <p>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>		<p><b>Matematica I</b> Antonio Tortora / Maria Tota</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> Francesco Basile</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
13:30-14:30	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b></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><b>Disegno</b> Barbara Messina</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p><b>Elettrotecnica (M-Z)</b> Walter Zamboni</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fisica 1 (A-H)</b> Mariasaria Falanga</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>	<p><b>Matematica I</b> Antonio Tortora / Maria Tota</p> <p>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula L</p>	<p><b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> Francesco Basile</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>
14:30-15:30	<p><b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b></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><b>Matematica I</b> Antonio Vitolo</p> <p>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</p> <p>Aula B</p>	<p><b>Elettrotecnica (M-Z)</b> Walter Zamboni</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</p> <p>Aula C</p>	<p><b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</p> <p>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</p> <p>Aula H</p>	<p><b>Fisica 1 (A-H)</b> Mariasaria Falanga</p> <p>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p> <p>Aula I</p>		<p><b>Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo</b> Francesco Basile</p> <p>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula M</p>

15:30-16:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> Aula A	<b>Matematica I</b> Antonio Vitolo <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula B	<b>Matematica 3 (M-Z)</b> Abdelaziz Rhandi <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula C	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	<b>Fondamenti di programmazione (A-H)</b> Sabrina Senatore <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I	<b>Macchine e sistemi energetici</b> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L	<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni</b> Stefano Marano <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
16:30-17:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> Aula A	<b>Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula B	<b>Matematica 3 (M-Z)</b> Abdelaziz Rhandi <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i> Aula C	<b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	<b>Fondamenti di programmazione (A-H)</b> Sabrina Senatore <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I	<b>Macchine e sistemi energetici</b> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L	<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni</b> Stefano Marano <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
17:30-18:30	<b>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3</b> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i> Aula A	<b>Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)</b> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> Aula B		<b>Meccanica razionale</b> Edoardo Scarpetta <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H		<b>Macchine e sistemi energetici</b> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula L	<b>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni</b> Stefano Marano <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
Algoritmi e strutture dati (A-L)	0612700006_(A-L)	9	D. Ferraioli, D. Parente		06127	---
Analisi Matematica 1 (I-Z)	0612700101_I-Z	9	A. Rhandi, V. Zampoli		06127	---
Chimica	0612200002	12	L. Guadagno		06122	---
Disegno	0612100005	9	B. Messina		06121 / 06125	---
Elettrotecnica (A-L)	061270029 (A-L)	9	G. Petrone		06127	---
Elettrotecnica (M-Z)	Eltc_Info_(M-Z)	9	W. Zamboni		06127	---

Energetica	0610300040	9	C. Aprea, A. Maiorino		06223 / 06226	---
Fisica 1 (A-H)	0612700104_A-H	6	M. Falanga		06127	---
Fisica 1 (I-Z)	0612700104_I-Z	6	M. Guida		06127	---
Fisica 2 (codimeg) classe I	0612300004_A-D	6	F. Illuminati		06126 / 06123	---
Fondamenti di informatica	0612600006	6	M. Lombardi		06126 / 06123	---
Fondamenti di programmazione (A-H)	FIMD1	6	S. Senatore		06127	---
Macchine e sistemi energetici	macchsistenerg	12	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123	---
Matematica 3 (M-Z)	Mat3Info_M-Z	6	A. Rhandi		06127	---
Matematica I	0612100001	9	A. Vitolo		06121	---
Matematica I	0612200001	9	A. Tortora, M. Tota		06122	---
Matematica I	0612300001	9	A. Sellitto	1. _Docente Da Definire	06126 / 06123	---
Matematica I	0612600001	9	C. D'apice, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	---
Meccanica applicata	mecc.appl.-Gest	6	A. Ruggiero		06126	---
Meccanica razionale	0612300041	9	E. Scarpetta		06123	---
Processi innovativi di produzione	procinnovprod	9	V. Alfieri, F. Caiazzo		06223	---
Produzione assistita da calcolatore	gestsp270-07	9	V. Alfieri, F. Caiazzo		06226	---
Scienza delle costruzioni II	0622100001	6	F. Ascione		06221 / 06225	---
Sistemi di produzione e gestione della qualità	sprod-gqual-GEST	12	P. Carlone, V. Sergi		06126	---
Tecnologie informatiche dei sistemi di controllo	0610700023	6	F. Basile		06127	---
Teoria e tecnica delle telecomunicazioni	06107TTT_INF	9	S. Marano		06127	---
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123	---
Tutoraggio ing. civile (ii gruppo)	Tutoraggio civile (II gruppo)	0			06121	---
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo3	00000005	0			06126 / 06123	---

**Sede:** Edificio E2 [venerdì]

**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><b>Matematica I</b> <i>Luca Spada</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  Aula A</p>	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe III</b> <i>Giuseppe Grella</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i>  Aula B</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Aula C</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i>  <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  Aula H</p>	<p><b>Algoritmi e strutture dati (M-Z)</b> <i>Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia</i>  <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i>  Aula I</p>	<p><b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Maria Federica Cordova</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 L</p>	<p><b>Energetica</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  Aula M</p>
09:30-10:30	<p><b>Matematica I</b> <i>Luca Spada</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II</i>  Aula A</p>	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe III</b> <i>Giuseppe Grella</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III</i>  Aula B</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  Aula C</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i>  <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  Aula H</p>	<p><b>Algoritmi e strutture dati (M-Z)</b> <i>Diodato Ferraioli / Pasquale Foggia</i>  <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z</i>  Aula I</p>	<p><b>Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale</b> <i>Maria Federica Cordova</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 L</p>	<p><b>Energetica</b> <i>Ciro Aprea / Angelo Maiorino</i>  <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>  Aula M</p>

10:30-11:30	<p><b>Matematica I</b> Luca Spada Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p><b>Matematica I</b> Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula C</p>	<p><b>Economia, organizzazione e diritto dell'impresa</b> Gabriele Aversano / Mauro Caputo Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p><b>Tecnologie digitali</b> Giandomenico Licciardo / Mario Vento Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z Aula I</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> Gianvittorio Rizzano Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p><b>Energetica</b> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula M</p>
11:30-12:30	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b> Annalisa DE CARO Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p><b>Matematica I</b> Ciro D'apice / 1 _Docente Da Definire Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula B</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b> Roberto Citarella Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula C</p>	<p><b>Meccanica applicata</b> Alessandro Ruggiero Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p><b>Tecnologie digitali</b> Giandomenico Licciardo / Mario Vento Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L Ingegneria informatica - 2 anno - 2_M-Z Aula I</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> Gianvittorio Rizzano Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p><b>Energetica</b> Ciro Aprea / Angelo Maiorino Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula M</p>
12:30-13:30	<p><b>Fisica 2 (codimeg) classe II</b> Annalisa DE CARO Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula A</p>	<p><b>Chimica</b> Paola Scarfato Ingegneria civile - 1 anno - Comune Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune Aula B</p>	<p><b>Costruzione di macchine</b> Roberto Citarella Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula C</p>	<p><b>Meccanica applicata</b> Alessandro Ruggiero Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>	<p><b>Fondamenti di informatica</b> Marco Lombardi Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula I</p>	<p><b>Tecnica delle costruzioni I</b> Gianvittorio Rizzano Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p><b>Programmazione ad oggetti</b> Gennaro Percannella Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M</p>

13:30-14:30	<b>Fisica 2 (codimeg) classe I</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> <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	<b>Chimica</b> <i>Paola Scarfato</i> <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i> Aula B	<b>Algoritmi e strutture dati (A-L)</b> <i>Diodato Ferraioli / Domenico Parente</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula C	<b>Elettrotecnica</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	<b>Analisi Matematica 1 (I-Z)</b> <i>Abdelaziz Rhandi / Vittorio Zampoli</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula I	<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula L	<b>Programmazione ad oggetti</b> <i>Gennaro Percannella</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
14:30-15:30	<b>Fisica 2 (codimeg) classe I</b> <i>Fabrizio Illuminati</i> <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	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula B	<b>Algoritmi e strutture dati (A-L)</b> <i>Diodato Ferraioli / Domenico Parente</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula C	<b>Elettrotecnica</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	<b>Analisi Matematica 1 (I-Z)</b> <i>Abdelaziz Rhandi / Vittorio Zampoli</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula I	<b>Chimica</b> <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula L	<b>Programmazione ad oggetti</b> <i>Gennaro Percannella</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
15:30-16:30	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Christian Carmine Esposito</i> <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	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula B		<b>Elettrotecnica</b> <i>Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	<b>Fondamenti di programmazione (I-Z)</b> <i>Luca Greco</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula I	<b>Fisica</b> <i>Luigi Maritato</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula L	<b>Antenne e collegamenti wireless</b> <i>Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M

16:30-17:30	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Christian Carmine Esposito</i> <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	<b>Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi</b> <i>Massimo De Falco / Maurizio Guida</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula B			<b>Fondamenti di programmazione (I-Z)</b> <i>Luca Greco</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z</i> Aula I	<b>Fisica</b> <i>Luigi Maritato</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula L	<b>Antenne e collegamenti wireless</b> <i>Giovanni Riccio</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i> Aula M
17:30-18:30	<b>Fondamenti di informatica</b> <i>Christian Carmine Esposito</i> <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						<b>Antenne e collegamenti wireless</b> <i>Giovanni Riccio</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
Algoritmi e strutture dati (A-L)	0612700006_(A-L)	9	D. Ferraioli, D. Parente		06127	---
Algoritmi e strutture dati (M-Z)	ASD_(M-Z)	9	D. Ferraioli, P. Foggia		06127	---
Analisi Matematica 1 (I-Z)	0612700101_I-Z	9	A. Rhandi, V. Zampoli		06127	---
Antenne e collegamenti wireless	0612700034	9	G. Riccio		06127	---
Chimica	0612100003	6	P. Scarfato		06121 / 06125	---
Chimica	0612200002	12	L. Guadagno		06122	---
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123	---
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa	0612600032	12	G. Aversano, M. Caputo		06126	---

Economy and business organization/Economia ed organizzazione aziendale	0622200020	6	M. Cordova		06228 / 06222	---
Elettrotecnica	0612300029	6	G. Spagnuolo		06123	---
Energetica	0610300040	9	C. Aprea, A. Maiorino		06223 / 06226	---
Fisica	0612200004	12	L. Maritato		06122	---
Fisica 2 (codimeg) classe I	0612300004_A-D	6	F. Illuminati		06126 / 06123	---
Fisica 2 (codimeg) classe II	0612300004_E-O	6	A. DE CARO		06126 / 06123	---
Fisica 2 (codimeg) classe III	0612600004_P-Z	6	G. Grella		06126 / 06123	---
Fondamenti di informatica	0612300005	6	C. Esposito		06126 / 06123	---
Fondamenti di informatica	0612600006	6	M. Lombardi		06126 / 06123	---
Fondamenti di programmazione (I-Z)	FIMP2	3	L. Greco		06127	---
Macchine e sistemi energetici	macchsistenerg	12	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123	---
Matematica I	0612300001_sdoppiato	9	L. Spada		06126 / 06123	---
Matematica I	0612600001	9	C. D'apice, 1. _Docente Da Definire		06126 / 06123	---
Meccanica applicata	mecc.appl.-Gest	6	A. Ruggiero		06126	---
Programmazione ad oggetti	0612700009	9	G. Percannella		06127	---
Statistica e sicurezza dei sistemi produttivi	statsicur	12	M. De Falco, M. Guida		06126	---
Tecnica delle costruzioni I	0612100013	9	G. Rizzano		06121	---
Tecnologie digitali	0612700016	6	G. Licciardo, M. Vento		06127	---