

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

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

13:30-14:30	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</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	Fisica 2 (codimeg) classe III <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	Elettrotecnica (A-L) <i>Giovanni Petrone</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula C	Tecnologia meccanica <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	Fisica 1 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I	Chimica <i>Liberata Guadagno</i> <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i> Aula L	Tecnica delle costruzioni I <i>Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula M
14:30-15:30	Fisica 2 (codimeg) classe II <i>Annalisa DE CARO</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	Fisica 2 (codimeg) classe III <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	Impianti ad energie rinnovabili <i>Gianfranco Rizzo</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula C	Tecnologia meccanica <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	Fisica 1 (A-H) <i>Mariarosaria Falanga</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I	Algoritmi e strutture dati (A-L) <i>Diodato Ferraioli / Domenico Parente</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula L	Tecnica delle costruzioni I <i>Gianvittorio Rizzano</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula M
15:30-16:30	Matematica I <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	Fondamenti di informatica <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	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	Tecnologia meccanica <i>Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H	Analisi Matematica 1 (A-H) <i>Anna Canale</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</i> Aula I	Algoritmi e strutture dati (A-L) <i>Diodato Ferraioli / Domenico Parente</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - 2_A-L</i> Aula L	Processi innovativi di produzione <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula M <hr/> Produzione assistita da calcolatore <i>Vittorio Alfieri / Fabrizia Caiazzo</i> <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Aula M

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