

Aula: Aula M [Edificio E2]

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Basi di dati Antonio D'acierno Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula M [Edificio E2]</p>
09:30-10:30	<p>Basi di dati Antonio D'acierno Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Tecnologie elettriche per l'informatica industriale Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe III Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2 Ingegneria gestionale - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Ingegneria meccanica - 1 anno - Ing. meccanica e gestionale classe II Aula M [Edificio E2]</p>
10:30-11:30	<p>Basi di dati Antonio D'acierno Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Servizi generali d'impianto Salvatore Miranda Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Internet of things Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Gestione dei progetti industriali Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Orientamento al lavoro Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]</p>

11:30-12:30	<p>Disegno</p> <p><i>Barbara Messina</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 M [Edificio E2]</p>	<p>Servizi generali d'impianto</p> <p><i>Salvatore Miranda</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Internet of things</p> <p><i>Pasquale Foggia / Pierluigi Ritrovato</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Gestione dei progetti industriali</p> <p><i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Orientamento al lavoro</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>
12:30-13:30	<p>Disegno</p> <p><i>Barbara Messina</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 M [Edificio E2]</p>	<p>Servizi generali d'impianto</p> <p><i>Salvatore Miranda</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>		<p>Gestione dei progetti industriali</p> <p><i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Orientamento al lavoro</p> <p><i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>
13:30-14:30	<p>Gestione dei progetti industriali</p> <p><i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno</p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni</p> <p><i>Stefano Marano</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali</p> <p><i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>
14:30-15:30	<p>Gestione dei progetti industriali</p> <p><i>Alfredo Lambiase / Salvatore Miranda</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Meccanica applicata alle macchine III anno</p> <p><i>Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Costruzione di macchine</p> <p><i>Roberto Citarella</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Teoria e tecnica delle telecomunicazioni</p> <p><i>Stefano Marano</i></p> <p><i>Ingegneria informatica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>	<p>Progettazione e gestione degli impianti industriali</p> <p><i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Aula M [Edificio E2]</p>

15:30-16:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni <i>Stefano Marano</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula M [Edificio E2]	Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]	Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula M [Edificio E2]
16:30-17:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni <i>Stefano Marano</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]	Diagnostica dei sistemi meccanici <i>Alessandro Ruggiero</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula M [Edificio E2]	Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]	Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula M [Edificio E2]
17:30-18:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali <i>Raffaele Iannone / Alfredo Lambiase</i> Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]	Teoria e tecnica delle telecomunicazioni <i>Stefano Marano</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]		Sistemi informativi <i>Matteo Gaeta</i> Ingegneria informatica - 3 anno - Comune Aula M [Edificio E2]	Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni <i>Maurizio Guida / Luigi Rarità</i> Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune Aula M [Edificio E2]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Mecc-gest	9	A. Lambiase, S. Riemma		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Basi di dati	BD_INF_3anno	9	A. D'acierno		06127	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Costruzione di macchine	0612300012	12	R. Citarella		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

Diagnostica dei sistemi meccanici	0622600033	6	A. Ruggiero		06226	Inizio: mercoledì 28 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Disegno	0612100005	9	B. Messina		06121 / 06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: martedì 22 maggio 2018
Gestione dei progetti industriali	gestsp270-06	6	A. Lambiase, S. Miranda		06226 / 06223	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Internet of things	IoT_INF	6	P. Foggia, P. Ritrovato		06127	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Meccanica applicata alle macchine III anno	0612300015	12	D. Guida, 1. _Docente Da Definire		06123	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Orientamento al lavoro	Seminari_info	0			06227 / 06127	Inizio: venerdì 9 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpMECC	12	R. Iannone, A. Lambiase		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Servizi generali d'impianto	gestsp270-01	6	S. Miranda		06226 / 06223	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Sistemi informativi	06107SIA	6	M. Gaeta		06127	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Statistica applicata e sistemi di supporto alle decisioni	0622600022	12	M. Guida, L. Rarità		06226	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Tecnologie elettriche per l'informatica industriale	TEII	6	P. Lamberti, V. Tucci		06127	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018

Teoria e tecnica delle telecomunicazioni	06107TTT_INF	9	S. Marano		06127	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Tutoraggio ing. meccanica ii gruppo2	00001	0			06126 / 06123	Inizio: venerdì 23 febbraio 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Tutoraggio ing. meccanica iii gruppo1	00002	0			06126 / 06123	Inizio: giovedì 22 febbraio 2018 Fine: giovedì 7 giugno 2018