

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 24 (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Aula E (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 21 (ing)	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula E (ing)
09:30-10:30	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 24 (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Aula E (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 21 (ing)	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula E (ing)
10:30-11:30	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 24 (ing)	Resistenza dei materiali <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
11:30-12:30		Resistenza dei materiali <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	Resistenza dei materiali <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing)
12:30-13:30		Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula G (ing)	Resistenza dei materiali <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	

13:30-14:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula G (ing)	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula G (ing)	Resistenza dei materiali <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula N (ing)	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 23 (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula G (ing)				Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula L (ing)			Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)
16:30-17:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula L (ing)	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 23 (ing)		Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula L (ing)	Impianti di Condizionamento <i>ImpCondiz</i> Angelo Maiorino Aula 23 (ing)		Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 107 (ing)	Elettrotecnica II 0612300038 Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula N (ing)

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------

Basi di Dati e Sistemi Informativi	basidatigest	Obbligatorio	M. Gaeta		06126
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	Consigliato	A. Ruggiero		06125 / 06126
Elettrotecnica II	0612300038	Consigliato	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06126 / 06123
Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica	0612600024	Consigliato	P. Siano		06126 / 06123
Gestione degli Impianti di Processo	GestImpProc	Consigliato	G. Donsi, L. Sesti Osseo		06126
Impianti di Condizionamento	ImpCondiz	Scelta	A. Maiorino		06126 / 06123
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	progestimpGEST	Obbligatorio	S. Miranda, S. Riemma		06126
Resistenza dei materiali	res_dei_mat	Obbligatorio	R. Esposito		06126
Seminari Aziendali	Sem Az	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]