

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Aula E (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Elettrotecnica II <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula L (ing)
09:30-10:30	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Aula E (ing)	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula N (ing)	Elettrotecnica II <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula L (ing)
10:30-11:30	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136 (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 <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i> Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Aula 136 (ing)	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 24 (ing)	Seminari Aziendali <i>Sem Az</i> Aula 126 (ing)
12:30-13:30		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 24 (ing)	

13:30-14:30	Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali <i>progestimpGEST</i> Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula G (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata		Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> 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)	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)	Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero aula virtuale	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula B (ing)	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Docente da definire Aula A (ing)	Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula B (ing)	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica	Gestione degli Impianti di Processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 24 (ing)	Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Docente da definire Aula A (ing)	Elettrotecnica II <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)
17:30-18:30	Basi di Dati e Sistemi Informativi <i>basidatigest</i> Matteo Gaeta Aula B (ing)	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>ImpEnRinn</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio T25 di Informatica		Gestione aziendale <i>gestsp270-05</i> Docente da definire Aula A (ing)	Elettrotecnica II <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo Aula 21 (ing)

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Basi di Dati e Sistemi Informativi	Obbligatorio	M. Gaeta		06126
Controllo delle vibrazioni e del rumore	Scelta	A. Ruggiero		06125 / 06126
Elettrotecnica II	Scelta	G. Spagnuolo		06126 / 06123

Energy Management/sistemi di gestione dell'energia elettrica	Scelta	P. Siano		06126 / 06123
Gestione aziendale	Obbligatorio	. Docente da definire		06126
Gestione degli Impianti di Processo	Scelta	G. Donsi, L. Sesti Osseo		06126
Impianti ad Energie Rinnovabili	Scelta	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Progettazione e Gestione degli Impianti Industriali	Obbligatorio	S. Miranda, S. Riemma		06126
resistenza dei materiali	Obbligatorio	R. Esposito	. _Docente da definire	06126
Seminari Aziendali	Obbligatorio			06228 / 06222 / 06221 [e altri 8]