

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base	Gestione degli impianti di processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 133	Elettrotecnica applicata <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula F2	Elettrotecnica applicata <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula D
09:30-10:30	Gestione degli impianti di processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 119 - Seminari	sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base	Gestione degli impianti di processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 133	Elettrotecnica applicata <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula F2	Elettrotecnica applicata <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula D
10:30-11:30	Gestione degli impianti di processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 119 - Seminari	sistemi di gestione dell'energia elettrica <i>0612600024</i> Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base	Gestione degli impianti di processo <i>GestImpProc</i> Giorgio Donsi / Libero Sesti Osseo Aula 133	Elettrotecnica applicata <i>0612300038</i> Giovanni Spagnuolo / Walter Zamboni Aula F2	Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula D
11:30-12:30		Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula B	Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula B		Seminari aziendali <i>Sem Az</i> Aula D
12:30-13:30		Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula B	Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) <i>res_dei_mat</i> Renato Esposito Aula B		

13:30-14:30	Sistemi informativi 06107SIA Matteo Gaeta Aula M		Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest) res_dei_mat Renato Esposito Aula B		sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base
14:30-15:30	Sistemi informativi 06107SIA Matteo Gaeta Aula M	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A9			sistemi di gestione dell'energia elettrica 0612600024 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base
15:30-16:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A9	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A9	Sistemi informativi 06107SIA Matteo Gaeta Aula 126	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 21	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula 22
16:30-17:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A9	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 119 - Seminari	Sistemi informativi 06107SIA Matteo Gaeta Aula 126	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 21	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula 22
17:30-18:30	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula A9	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 119 - Seminari	Sistemi informativi 06107SIA Matteo Gaeta Aula 126	Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero Aula 21	Progettazione e gestione degli impianti industriali progestimpGEST Salvatore Miranda / Stefano Riemma Aula 22

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Controllo delle vibrazioni e del rumore	0612500030	Consigliato	6	A. Ruggiero		06125 / 06126
Elettrotecnica applicata	0612300038	Scelta	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06126 / 06123

Fondamenti di Costruzione di Macchine (gest)	res_dei_mat	Obbligatorio	6	R. Esposito		06126
Gestione degli impianti di processo	GestImpProc	Consigliato	6	G. Donsi, L. Sesti Osseo		06126
Progettazione e gestione degli impianti industriali	progestimpGEST	Obbligatorio	12	S. Miranda, S. Riemma		06126
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06222 / 06122 [e altri 4]
sistemi di gestione dell'energia elettrica	0612600024	Consigliato	6	P. Siano		06126 / 06123
Sistemi informativi	06107SIA	Obbligatorio	6	M. Gaeta		06126 / 06127