

Aula: Laboratorio T25 di Informatica [DIEII]

Periodo didattico: Il Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Stabilità dei pendii esercitazione <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Sabatino Cuomo	Produzione assistita da calcolatore <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino		
09:30-10:30	Stabilità dei pendii esercitazione <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Sabatino Cuomo	Produzione assistita da calcolatore <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino		
10:30-11:30	Stabilità dei pendii esercitazione <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i> Sabatino Cuomo	Produzione assistita da calcolatore <i>Ingegneria gestionale - 1 anno - Comune</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino		
11:30-12:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Elaborazione numerica dei segnali <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Rocco Restaino		

12:30-13:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Elaborazione numerica dei segnali <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Rocco Restaino		
13:30-14:30	Chimica industriale II (II Parte) <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero	Elaborazione numerica dei segnali <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Rocco Restaino		
14:30-15:30	Chimica industriale II (II Parte) <i>Ingegneria Chimica - 1 anno - Chimica</i> Paolo Ciambelli / Maria Sarno	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero		Meccanica delle vibrazioni <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Alessandro Ruggiero
15:30-16:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Alessandro Naddeo / Alessandro Ruggiero	Energy Management <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Pierluigi Siano	Meccanica delle vibrazioni <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Alessandro Ruggiero
16:30-17:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Energy Management <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Pierluigi Siano	Meccanica delle vibrazioni <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Alessandro Ruggiero

17:30-18:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Impianti ad Energie Rinnovabili <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino	Energy Management <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Pierluigi Siano	
-------------	--	--	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi dei Sistemi Meccanici Assistita da Calcolatore	AnSistMeccCalc	A. Naddeo, A. Ruggiero	
Chimica industriale II (II Parte)	Chim.ind.II_2	P. Ciambelli, M. Sarno	
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	R. Restaino	
Energy Management	0612600024	P. Siano	
Impianti ad Energie Rinnovabili	ImpEnRinn	G. Rizzo, M. Sorrentino	
Meccanica delle vibrazioni	meccsp270-02	A. Ruggiero	
Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi	ModSistProp	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino	
Produzione assistita da calcolatore	gestsp270-07	F. Caiazza, V. Sergi	
Stabilità dei pendii esercitazione	stab.pend.eser	S. Cuomo	