

Aula: Aula H (ing) [Fisciano]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>Fisica <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Fondamenti di Controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Circuiti Digitali <i>Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Fisica Generale <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Meccanica dei fluidi <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>
09:30-10:30	<p>Fisica <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Fondamenti di Controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Circuiti Digitali <i>Nicola Antonio Lamberti</i> <i>Ingegneria informatica - 3 anno - comune</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Fisica Generale <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Meccanica dei fluidi <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>
10:30-11:30	<p>Matematica II <i>Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello</i> <i>Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Fondamenti di Controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Teoria dei Segnali <i>Fabio Postiglione</i> <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Fisica Generale <i>Joseph Quartieri</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)</p>

11:30-12:30	<p>Matematica II Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Teoria dei Segnali Fabio Postiglione Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Teoria dei Segnali Fabio Postiglione Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Fisica Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H (ing)</p>
12:30-13:30	<p>Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Teoria dei Segnali Fabio Postiglione Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Teoria dei Segnali Fabio Postiglione Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Fisica Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H (ing)</p>
13:30-14:30	<p>Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Tecnologie generali dei materiali Fabrizia Caiazza Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Fisica Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Matematica II Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula H (ing)</p>
14:30-15:30	<p>Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Tecnologie generali dei materiali Fabrizia Caiazza Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Fisica Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Fondamenti di Controlli automatici Pasquale Chiacchio Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula H (ing)</p>	<p>Matematica II Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula H (ing)</p>

15:30-16:30	Fondamenti di Controlli automatici <i>Pasquale Chiacchio</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	Tecnologie generali dei materiali <i>Fabrizia Caiazzo</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula H (ing)	Fisica <i>Silvio De Siena / Fabrizio Illuminati</i> Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula H (ing)	Circuiti Digitali <i>Nicola Antonio Lamberti</i> Ingegneria informatica - 3 anno - comune Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	Tecnologie generali dei materiali <i>Fabrizia Caiazzo</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula H (ing)
	Teoria dei Segnali <i>Fabio Postiglione</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	Matematica II <i>Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula H (ing)	Matematica II <i>Dajana CONTE</i> Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula H (ing)	Circuiti Digitali <i>Nicola Antonio Lamberti</i> Ingegneria informatica - 3 anno - comune Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	Tecnologie generali dei materiali <i>Fabrizia Caiazzo</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula H (ing)
	Teoria dei Segnali <i>Fabio Postiglione</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	Matematica II <i>Michele Ciarletta / Francesco Saverio Tortoriello</i> Ingegneria meccanica - 1 anno - Comune Aula H (ing)	Matematica II <i>Dajana CONTE</i> Ingegneria chimica - 1 anno - Comune Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula H (ing)	Circuiti Digitali <i>Nicola Antonio Lamberti</i> Ingegneria informatica - 3 anno - comune Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti Digitali	N. Lamberti		06127
Fisica	S. De Siena, F. Illuminati		06122 / 06124
Fisica	J. Quartieri		06123
Fisica Generale	J. Quartieri		06601
Fondamenti di Controlli automatici	P. Chiacchio		06127 / 06124
Matematica II	M. Ciarletta, F. Tortoriello		06123
Matematica II	D. CONTE		06122 / 06124
Meccanica dei fluidi	F. Giannetti, P. Luchini		06126 / 06123
Tecnologie generali dei materiali	F. Caiazzo		06123
Teoria dei Segnali	F. Postiglione		06124 / 06127

Termodinamica e trasmissione del calore	G. Cuccurullo, C. Renno		06123
---	-------------------------	--	-------