

Aula: Aula H [Edificio E2]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H) Angelo Marcelli / Ivan Visconti 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - A-H	Reti logiche (I-Z) Luca Greco 06127 Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z	Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Reti logiche (A-H) Luca Greco 06127 Ingegneria informatica - 1 anno - A-H	Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (I-Z) Antonio Della Cioppa / Ivan Visconti 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z
09:30-10:30	Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H) Angelo Marcelli / Ivan Visconti 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - A-H	Reti logiche (I-Z) Luca Greco 06127 Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z	Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Reti logiche (A-H) Luca Greco 06127 Ingegneria informatica - 1 anno - A-H	Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (I-Z) Antonio Della Cioppa / Ivan Visconti 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z
10:30-11:30	Fondamenti di controlli automatici (A-H) Pasquale Chiacchio 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - A-H	Fisica ii (I-Z) Michele Guida 06127 Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z	Tecnologia meccanica Pierpaolo Carlone / Raimondo Pasquino 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Fisica ii (A-H) Mariarosaria Falanga 06127 Ingegneria informatica - 1 anno - A-H	Teoria dei segnali (I-Z) Paolo Adesso / Vincenzo Matta 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z
11:30-12:30	Fondamenti di controlli automatici (A-H) Pasquale Chiacchio 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - A-H	Fisica ii (I-Z) Michele Guida 06127 Ingegneria informatica - 1 anno - I-Z	Meccanica applicata alle macchine Domenico (Mecc.) Guida / 1 _Docente Da Definire 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	Fisica ii (A-H) Mariarosaria Falanga 06127 Ingegneria informatica - 1 anno - A-H	Teoria dei segnali (I-Z) Paolo Adesso / Vincenzo Matta 06127 Ingegneria informatica - 2 anno - I-Z

12:30-13:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	
13:30-14:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
14:30-15:30	Meccanica applicata alle macchine <i>Domenico (Mecc.) Guida / 1</i> <i>_Docente Da Definire</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Teoria dei segnali (A-H) <i>Paolo Adesso / Fabio Postiglione</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H) <i>Angelo Marcelli / Ivan Visconti</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest) <i>Gabriele Aversano / Mauro Caputo</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Teoria dei segnali (A-H) <i>Paolo Adesso / Fabio Postiglione</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H) <i>Angelo Marcelli / Ivan Visconti</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Ivan Arsie / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Pasquale Chiacchio</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Teoria dei segnali (A-H) <i>Paolo Adesso / Fabio Postiglione</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>

17:30-18:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Fondamenti di controlli automatici (A-H) <i>Pasquale Chiacchio</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Teoria dei segnali (A-H) <i>Paolo Adesso / Fabio Postiglione</i> 06127 <i>Ingegneria informatica - 2 anno - A-H</i>	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Sistemi di produzione e gestione della qualità <i>Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>
-------------	---	---	---	---	---

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (A-H)	9	A. Marcelli, I. Visconti		06127
Architettura dei calcolatori e sistemi operativi (I-Z)	9	A. Della Cioppa, I. Visconti		06127
Economia, organizzazione e diritto dell'impresa (gest)	12	G. Aversano, M. Caputo		06126
Fisica ii (A-H)	6	M. Falanga		06127
Fisica ii (I-Z)	6	M. Guida		06127
Fondamenti di controlli automatici (A-H)	9	P. Chiacchio		06127
Meccanica applicata alle macchine	12	D. Guida, 1. _Docente Da Definire		06123
Reti logiche (A-H)	6	L. Greco		06127
Reti logiche (I-Z)	6	L. Greco		06127
Sistemi di produzione e gestione della qualità	12	P. Carlone, V. Sergi		06126
Tecnologia meccanica	12	P. Carlone, R. Pasquino		06123
Teoria dei segnali (A-H)	12	P. Adesso, F. Postiglione		06127
Teoria dei segnali (I-Z)	12	P. Adesso, V. Matta		06127
Termodinamica applicata e sistemi energetici	12	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126
Termodinamica e trasmissione del calore	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123