

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30	COS 1	Meccanica dei continui	1	COM 1	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	1	COM	Meccanica applicata	1	COS	Complementi di meccanica delle strutture	1
9.30 10.30	COS 1	Meccanica dei continui	1	COM 1	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	1	COM	Meccanica applicata	1	COS	Complementi di meccanica delle strutture	1
10.30 11.30	COS 1	Progettazione robusta assistita dal calcolatore	1	COM 1	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	1	COM	Meccanica applicata	1	COM 1	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1
11.30 12.30	COS 1	Progettazione robusta assistita dal calcolatore	1	GES	Logistica	1	COM 1	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1	COS 1	Progettazione robusta assistita dal calcolatore	1	COM 1	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1
12.30 13.30	COS 1	Progettazione robusta assistita dal calcolatore	1	GES	Logistica	1				COS 1	Progettazione robusta assistita dal calcolatore	1	COM 1	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1
14.30 15.30	ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	1	COS	Progettazione robusta assistita dal calcolatore	1	COS	Meccanica dei continui	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	1	GES COS 1	Logistica Meccanica dei continui	1 9
15.30 16.30	ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	1	COS	Progettazione robusta assistita dal calcolatore	1	COS	Meccanica dei continui	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	1	GES COS 1	Logistica Meccanica dei continui	1 9
16.30 17.30	ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	1	ENE	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	1	ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	1	GES COS 1	Logistica Meccanica dei continui	1 9
17.30 18.30	COS	Complementi di meccanica delle strutture	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	1	ENE	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	1	ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	1	ENE	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	1
18.30 19.30	COS	Complementi di meccanica delle strutture	1				ENE	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	1						

<b>COM 1</b>	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	5 cfu - 40 ore 5 cfu - 40 ore	Mod. A Prof. Giorgio BALDINELLI Mod. B Prof. Cinzia BURATTI
<b>COM</b>	Meccanica applicata	4 cfu - 32 ore	Prof. Francesco CASTELLANI
<b>COS</b>	Complementi di meccanica delle strutture	4 cfu - 32 ore 2 cfu - 16 ore	Mod. Aspetti teorici Prof.ssa Emanuela SPERANZINI Mod. Laboratorio Ing. Giulio Castori
<b>GES</b>	Logistica	7 cfu - 56 ore	Mod. Supply chain management Prof. Lorenzo TIACCI
<b>COS 1</b>	Progettazione robusta assistita dal calcolatore	5 cfu - 40 ore 5 cfu - 40 ore	Mod. Progettazione robusta Prof. Paolo CONTI Mod. Affidab della progett. Prof. Luca LANDI

<b>COM</b>	Progettazione meccanica avanzata	10 cfu - 80 ore	Prof. Claudio BRACCESI
<b>ENE</b>	Fluidodinamica delle macchine e dei sistemi energetici	4 cfu - 32 ore 1 cfu - 8 ore	Prof. Michele BATTISTONI Prof. Francesco MARIANI
<b>ENE 1</b>	Risorse energetiche ed energie alternative	8 cfu - 64 ore	Prof. Andrea NICOLINI
<b>COS 1</b>	Meccanica dei continui	10 cfu - 80 ore	Prof. Luigi VERGORI
<b>COM 1:</b> insegnamento ENE, insegnamento GES, insegnamento COS a scelta in alternativa 1 (1 di 3) <b>COS 1:</b> insegnamento COS a scelta in alternativa 1 (1 di 3) <b>ENE 1:</b> alt. A1, a scelta in alternativa I anno (1 di 5; altri 4 erogati I Sem.)			

	LUNEDI'			MARTEDI'			MERCOLEDI'			GIOVEDI'			VENERDI'		
	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula	CURR	Insegnamento	Aula
8.30 9.30	COM	Produzione industriale	9	COM	Misure meccaniche con analisi di immagini e onde	9	GES	Gestione e controllo delle reti elettriche di distribuzione	9	GES	Gestione e controllo delle reti elettriche di distribuzione	9			
9.30 10.30	COM	Produzione industriale	9	COM	Misure meccaniche con analisi di immagini e onde	9	GES	Gestione e controllo delle reti elettriche di distribuzione	9	GES	Gestione e controllo delle reti elettriche di distribuzione	9			
10.30 11.30	COM	Misure meccaniche con analisi di immagini e onde	9	COM	Produzione industriale	9	GES	Gestione e controllo delle reti elettriche di distribuzione	9	GES	Gestione e controllo delle reti elettriche di distribuzione	9			
11.30 12.30	COM	Misure meccaniche con analisi di immagini e onde	9	COM	Produzione industriale	9	GES	Gestione e controllo delle reti elettriche di distribuzione	9	GES	Gestione e controllo delle reti elettriche di distribuzione	9			
12.30 13.30				COM	Produzione industriale	9									
14.30 15.30	ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	1							COM	Produzione industriale	9			
15.30 16.30	ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	1							COM	Produzione industriale	9			
16.30 17.30	ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	1							ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	1			
17.30 18.30										ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	1			
18.30 19.30															

<b>COM</b>	Produzione industriale	5 cfu - 40 ore	Mod. Gest. Imp. e logistica ind. Prof. Stefano SAETTA
		5 cfu - 40 ore	Mod. Prod. Assistita dal calc. Prof. Nicola SENIN
<b>ENE 1</b>	Risorse energetiche ed energie alternative	8 cfu - 64 ore	Prof. Andrea NICOLINI

<b>COM</b>	Misure meccaniche con analisi di immagini e onde	6 cfu - 48 ore	Prof. Gianluca ROSSI
<b>GES</b>	Gestione e controllo delle reti elettriche di distribuzione	8 cfu - 64 ore	Mod. A. Prof. Linda BARELLI
		3 cfu - 24 ore	Mod. B Prof. Mirko LEOMANNI Prof. Francesco FERRANTE
<b>ENE 1: alt. A1, a scelta in alternativa II anno (2 di 5; altri 4 erogati I Semestre)</b>			