

	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 e Dinamica delle Macchine	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	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 e Dinamica delle Macchine	1	COM	Progettazione meccanica avanzata	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 e Dinamica delle Macchine	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	ENE1 COS1	Risorse energetiche ed energie alternative Progettazione robusta assistita dal calcolatore	CIRIAF 1	COM 1	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1
12.30 13.30	COS 1	Progettazione robusta assistita dal calcolatore	1	GES	Logistica	1				ENE1 COS1	Risorse energetiche ed energie alternative Progettazione robusta assistita dal calcolatore	CIRIAF 1	COM 1	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	1
14.30 15.30				ENE1 COS1	Risorse energetiche ed energie alternative Progettazione robusta assistita dal calcolatore	CIRIAF 1	ENE1 COS1	Risorse energetiche ed energie alternative Meccanica dei continui	CIRIAF 1		Complementi di meccanica delle strutture	1	GES COS1	Logistica Meccanica dei continui	1 9
15.30 16.30				ENE1 COS1	Risorse energetiche ed energie alternative Progettazione robusta assistita dal calcolatore	CIRIAF 1	ENE1 COS1	Risorse energetiche ed energie alternative Meccanica dei continui	CIRIAF 1		Complementi di meccanica delle strutture	1	GES COS1	Logistica Meccanica dei continui	1 9
16.30 17.30				COM	Progettazione meccanica avanzata	1					Complementi di meccanica delle strutture	1	GES COS1	Logistica Meccanica dei continui	1 9
17.30 18.30				COM	Progettazione meccanica avanzata	1					Complementi di meccanica delle strutture	1	COM	Meccanica e Dinamica delle Macchine	1
18.30 19.30															

COM 1	Termofluidodinamica e impianti termotecnici	5 cfu - 40 ore 5 cfu - 40 ore	Mod. Termofluidodinamica Prof. Giorgio BALDINELLI Mod. Impianti Termotecnici Prof. Cinzia BURATTI
COS	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
GES	Logistica	7 cfu - 56 ore	Mod. Supply chain management Prof. Lorenzo TIACCI
COS 1	Progettazione robusta assistita dal calcolatore	5 cfu - 40 ore 5 cfu - 40 ore	Mod. Affidabilità della progett. Prof. Luca LANDI Mod. Progettazione robusta Dott. Giulia PASCOLETTI

COM	Progettazione meccanica avanzata	10 cfu - 80 ore	Dott. Massimiliano PALMIERI
ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	8 cfu - 64 ore	Prof. Federico ROSSI
COM	Meccanica e Dinamica delle Macchine Mod.A – Din. delle macch. e meccanismi	6 cfu - 48 ore	Prof.ssa Silvia LOGOZZO
COS 1	Meccanica dei continui	10 cfu - 80 ore	Prof. Luigi VERGORI

COM 1: insegnamento ENE, insegnamento GES, insegnamento COS a scelta in alternativa 1 (1 di 3)
COS 1: insegnamento COS a scelta in alternativa 1 (1 di 3) **ENE 1:** alt. A1, a scelta in alternativa 1 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 di campi meccanici con 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 di campi meccanici con 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 di campi meccanici con 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 di campi meccanici con immagini e onde	9	COM	Produzione industriale	9	GES	Gestione e controllo delle reti elettriche di distribuzione	9	ENE1	Risorse energetiche ed energie alternative	CIRIAF			
12.30 13.30				COM	Produzione industriale	9				ENE1	Risorse energetiche ed energie alternative	CIRIAF			
										GES	Gestione e controllo delle reti elettriche di distribuzione	9			
14.30 15.30				ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	CIRIAF	ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	CIRIAF	COM	Produzione industriale	9			
15.30 16.30				ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	CIRIAF	ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	CIRIAF	COM	Produzione industriale	9			
16.30 17.30															
17.30 18.30															
18.30 19.30															

COM	Produzione industriale	5 cfu - 40 ore	Mod. Gest. Imp. e logistica ind. Prof. Stefano SAETTA
		5 cfu - 40 ore	Mod. Prod. Assistita dai calc. Prof. Nicola SENIN
ENE 1	Risorse energetiche ed energie alternative	8 cfu - 64 ore	Prof. Federico ROSSI

COM	Misure di campi meccanici con immagini e onde	6 cfu - 48 ore	Prof. Gianluca ROSSI
GES	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
ENE 1: alt. A1, a scelta in alternativa II anno (2 di 5; altri 4 erogati I Semestre)			