

Dipartimento DMMM - Via E. Orabona n. 4 -

ORA	LUNEDI	aula	MARTEDI	aula	MERCOLEDI	aula	GIOVEDI	aula	VENERDI	aula	SABATO	aula
08:30			Macchine Azionam. Elettrici <b>Dell'Aquila Antonio</b>	P P	Macchine a Fluido II <b>De Palma Pietro</b>	N N	Sistemi Energetici II 6 <b>Fortunato Bernardo</b>	I I	Azionamenti a Fluido <b>Amirante Riccardo</b>	23 23		
09:30												
09:30			Macchine Azionam. Elettrici <b>Dell'Aquila Antonio</b>	P P	Macchine a Fluido II <b>De Palma Pietro</b>	N N	Sistemi Energetici II 6 <b>Fortunato Bernardo</b>	I I	Azionamenti a Fluido <b>Amirante Riccardo</b>	23 23		
10:30												
10:30	Macchine Azionam. Elettrici <b>Dell'Aquila Antonio</b> Gasdinamica e propulsione <b>Napolitano Michele</b>	M M 4 4			Sistemi Energetici II <b>Fortunato Bernardo</b>	N N	Meccanica Appl. Macch. II <b>Carbone Giuseppe</b>	I I	Prod. Assist. Calc. <b>Galantucci Luigi</b>	23 23		
11:30	Macchine Azionam. Elettrici <b>Dell'Aquila Antonio</b> Gasdinamica e propulsione <b>Napolitano Michele</b>	M M 4 4			Sistemi Energetici II <b>Fortunato Bernardo</b>	N N	Meccanica Appl. Macch. II <b>Carbone Giuseppe</b>	I I	Prod. Assist. Calc. <b>Galantucci Luigi</b>	23 23		
12:30	Prod. Assist. Calc. <b>Galantucci Luigi</b> Fluidodin. Macchine <b>Pascasio Giuseppe</b>	4 4 8 8			Meccanica Appl. Macch. II <b>Carbone Giuseppe</b>	N N	Macchine a Fluido II <b>De Palma Pietro</b>	I I				
13:30	Prod. Assist. Calc. <b>Galantucci Luigi</b> Fluidodin. Macchine <b>Pascasio Giuseppe</b>	4 4 8 8			Meccanica Appl. Macch. II <b>Carbone Giuseppe</b>	N N	Macchine a Fluido II <b>De Palma Pietro</b>	I I				
14:30			Fluidodin. Macchine <b>Pascasio Giuseppe</b>	1 1			Regolazione Contr. Imp <b>Gentile Angelo</b>	1 1	Regolazione Contr. Imp <b>Gentile Angelo</b>	8 8	<b>Legenda</b>  Macc. Azionam. Elettrici 6 <b>Dell'Aquila Antonio</b>  Sistemi Energetici II 6 <b>prof. Fortunato</b>  Macchine a Fluido II 6 <b>prof. De Palma</b>  Meccanica Appl. Macch. II 6 <b>prof. Carbone</b> <b>accorp UNIBA</b> Fluidodin. Macchine 6 <b>prof. Pascasio</b>  Gasdinamica e propulsione 6 <b>prof. Napolitano</b>  Regolazione Contr. Imp 6 <b>prof. Gentile Angelo</b>  Azionamenti a Fluido 6 <b>prof. Amirante Riccardo</b>  Prod. Assist. Calc. 6 <b>prof. Galantucci</b>	
15:30			Fluidodin. Macchine <b>Pascasio Giuseppe</b>	1 1		Regolazione Contr. Imp <b>Gentile Angelo</b>	1 1	Regolazione Contr. Imp <b>Gentile Angelo</b>	8 8			
16:30			Gasdinamica e propulsione <b>Napolitano Michele</b>	1		Azionamenti a Fluido <b>Amirante Riccardo</b>	1 1					
17:30			Gasdinamica e propulsione <b>Napolitano Michele</b>	1		Azionamenti a Fluido <b>Amirante Riccardo</b>	1 1					
18:30												
18:30												
19:30												
19:30												
20:30												
18:30												
19:30												

Dipartimento DMMM - Via E. Orabona n. 4 -

ORA	L U N E D I	aula	M A R T E D I	aula	M E R C O L E D I	aula	G I O V E D I	aula	V E N E R D I	aula	S A B A T O	aula
08:30 09:30	Motori Comb. Interna Camporeale Sergio	8 8					Tecnologia Giunzioni De Filippis Luigi A.	26 26	Diagnostica strutturale Galietti Umberto	25 25		
09:30 10:30	Motori Comb. Interna Camporeale Sergio	8 8					Tecnologia Giunzioni De Filippis Luigi A.	26 26	Diagnostica strutturale Galietti Umberto	25 25		
10:30 11:30	Impianti Meccanici II Mummolo Giovanni	8 8	Tecnologia Giunzioni De Filippis Luigi A.	21 21	Din. e Contr. delle Macchine Dambrosio Lorenzo	8 8	Misure mecc. e termiche Vacca Gaetano	26 26	Impianti Meccanici II Mummolo Giovanni	8 8		
11:30 12:30	Impianti Meccanici II Mummolo Giovanni	8 8	Tecnologia Giunzioni De Filippis Luigi A.	21 21	Din. e Contr. delle Macchine Dambrosio Lorenzo	8 8	Misure mecc. e termiche Vacca Gaetano	26 26	Impianti Meccanici II Mummolo Giovanni	8 8		
12:30 13:30	Misure mecc. e termiche Vacca Gaetano	7 7	Prog. Materiali Innovativi Casavola Caterina	4			Meccanica Veicolo Mangialardi Luigi	P P				
13:30 14:30	Misure mecc. e termiche Vacca Gaetano	7 7	Prog. Materiali Innovativi Casavola Caterina	4			Meccanica Veicolo Mangialardi Luigi	P P				
14:30 15:30	Prog. Assistita strutt. Mec. Afferrante Luciano	7 7	Meccanica Veicolo Mangialardi Luigi	Q Q	Prog. Materiali Innovativi Casavola Caterina Motori Comb. Interna Camporeale Sergio	DI DI 4 4	Prog. assistita aeromobili Pappalettere Carmine	6 6	Din. e Contr. delle Macchine Dambrosio Lorenzo	6 6	<b>Legenda</b> <b>DI</b> <b>aula multimediale</b> <b>DMMM (ex DIMEG)</b> <b>Japigia</b>  Motori Comb. Interna <b>Camporeale Sergio</b>  Misure mecc. e termiche <b>Vacca Gaetano</b>  Prog. Assistita strutt. Mec. <b>Afferrante Luciano</b>  Diagnostica strutturale <b>Galietti Umberto</b>  Tecnologia Giunzioni <b>De Filippis Luigi A.</b>  Prog. Materiali Innovativi <b>Casavola Caterina</b>  Meccanica Veicolo <b>Mangialardi Luigi</b>  Prog. Assistita strutt. Mec. <b>Afferrante Luciano</b>	
15:30 16:30	Prog. Assistita strutt. Mec. Afferrante Luciano	7 7	Meccanica Veicolo Mangialardi Luigi	Q Q	Prog. Materiali Innovativi Casavola Caterina Motori Comb. Interna Camporeale Sergio	DI DI 4 4	Prog. assistita aeromobili Pappalettere Carmine	6 6	Din. e Contr. delle Macchine Dambrosio Lorenzo	6 6		
16:30 17:30	Diagnostica strutturale Galietti Umberto	7 7	Prog. Assistita strutt. Mec. Afferrante Luciano	Q Q	Prog. assistita aeromobili Pappalettere Carmine	DI DI	Tecnologie Speciali Palumbo Gianfranco G.	6 6	Tecnologie Speciali Palumbo Gianfranco G.	6 6		
17:30 18:30	Diagnostica strutturale Galietti Umberto	7 7	Prog. Assistita strutt. Mec. Afferrante Luciano	Q Q	Prog. assistita aeromobili Pappalettere Carmine	DI DI	Tecnologie Speciali Palumbo Gianfranco G.	6 6	Tecnologie Speciali Palumbo Gianfranco G.	6 6		
18:30 19:30												
19:30 20:30												