

[illegible]

[illegible]

POLITECNICO di BARI				ORARIO DELLE LEZIONI				ANNO ACCADEMICO				LIM2a
Dip. di Meccanica, Matematica e Management				II Anno - C. L. Triennale - Ingegneria Meccanica Corso A (lettere A-K)				2022/2023				
BARI - Via E. Orabona n° 4 -								2° Semestre				
ORA	LUNEDÌ	aula	MARTEDÌ	aula	MERCOLEDÌ	aula	GIOVEDÌ	aula	VENERDÌ	aula	SABATO	aula
08.30	Scienza delle Costruzioni	G					Scienza delle Costruzioni	V	Mecc. Applicata I	G		
09.30	PICCIONI Mario Daniele						CASTELLANO Anna		MANTRIOTA Giacomo			
09.30	Scienza delle Costruzioni	G					Scienza delle Costruzioni	V	Mecc. Applicata I	G		
10.30	PICCIONI Mario Daniele						PICCIONI Daniele		MANTRIOTA Giacomo			
10.30	Mecc. Applicata I	G					Mecc. Applicata I	V	Scienza delle Costruzioni	G		
11.30	MANTRIOTA Giacomo						MANTRIOTA Giacomo		PICCIONI Daniele			
11.30	Mecc. Applicata I	G					Mecc. Applicata I	V	Scienza delle Costruzioni	G		
12.30	MANTRIOTA Giacomo						MANTRIOTA Giacomo		PICCIONI Daniele			

13.30			Scienza delle Costruzioni	B	Mecc. Applicata I	G	Tecnologia Meccanica I	V			Legenda	
14.30			CASTELLANO Anna		MANTRIOTA Giacomo		PALUMBO Gianfranco				V = Lezione online	
14.30			Scienza delle Costruzioni	B	Mecc. Applicata I	G						
15.30			CASTELLANO Anna		MANTRIOTA Giacomo							
15.30			Mecc. Applicata I	B	Tecnologia Meccanica I	G						
16.30			MANTRIOTA Giacomo		PALUMBO Gianfranco							
16.30			Mecc. Applicata I	B	Tecnologia Meccanica I	G						
17.30			MANTRIOTA Giacomo		PALUMBO Gianfranco							
17.30			Tecnologia Meccanica I	B	Scienza delle Costruzioni	G						
18.30			PALUMBO Gianfranco		CASTELLANO Anna							
18.30			Tecnologia Meccanica I	B	Scienza delle Costruzioni	G						
19.30			PALUMBO Gianfranco		CASTELLANO Anna							

POLITECNICO di BARI				ORARIO DELLE LEZIONI				ANNO ACCADEMICO				LIM2b
Dip. di Meccanica, Matematica e Management				II Anno - C. L. Triennale - Ingegneria Meccanica Corso B (lettere L-Z)				2022/2023				
BARI - Via E. Orabona n° 4 -								2° Semestre				
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	Mecc. Applicata I	C					Mecc. Applicata I	V	Mecc. Applicata I	I		
09.30	SORIA Leonardo						SORIA Leonardo		SORIA Leonardo			
09.30	Mecc. Applicata I	C					Mecc. Applicata I	V	Mecc. Applicata I	I		
10.30	SORIA Leonardo						SORIA Leonardo		SORIA Leonardo			
10.30	Scienza delle Costruzioni	C					Scienza delle Costruzioni	V	Tecnologia Meccanica I	I		
11.30	FRADDOSIO Aguinaldo						FRADDOSIO Aguinaldo		CAMPANELLI Sabina			
11.30	Scienza delle Costruzioni	C					Scienza delle Costruzioni	V	Tecnologia Meccanica I	I		
12.30	FRADDOSIO Aguinaldo						CAMASSA Domenico		CAMPANELLI Sabina			
13.30			Scienza delle Costruzioni	I	Mecc. Applicata I	I	Tecnologia Meccanica I	V			Legenda	
14.30			CAMASSA Domenico		SORIA Leonardo		CAMPANELLI Sabina				V = Lezione online	
14.30			Scienza delle Costruzioni	I	Mecc. Applicata I	I						
15.30			CAMASSA Domenico		SORIA Leonardo							
15.30			Mecc. Applicata I	I	Scienza delle Costruzioni	I						
16.30			SORIA Leonardo		CAMASSA Domenico							
16.30			Mecc. Applicata I	I	Scienza delle Costruzioni	I						
17.30			SORIA Leonardo		CAMASSA Domenico							
17.30			Scienza delle Costruzioni	I	Tecnologia Meccanica I	I						
18.30			FRADDOSIO Aguinaldo		CAMPANELLI Sabina							
18.30			Scienza delle Costruzioni	I	Tecnologia Meccanica I	I						
19.30			FRADDOSIO Aguinaldo		CAMPANELLI Sabina							

POLITECNICO di BARI Dip. di Meccanica, Matematica e Management BARI - Via E. Orabona n° 4 -				ORARIO DELLE LEZIONI III Anno - C. L. Triennale - Ingegneria Meccanica Corso A (lettere A-K)				ANNO ACCADEMICO 2022/2023 2° Semestre				LIM3a
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	Rappresentazione Tecnica di Macchine UVA Antonio E.	<b>B</b>	Impianti Meccanici IAVAGNILIO Raffaello (dalle 09.00)	<b>V</b>			Impianti Meccanici IAVAGNILIO Raffaello	<b>G</b>	Rappresentazione Tecnica di Macchine UVA Antonio E.	<b>B</b>		
09.30 10.30	Rappresentazione Tecnica di Macchine UVA Antonio E.	<b>B</b>	Impianti Meccanici IAVAGNILIO Raffaello	<b>V</b>			Impianti Meccanici IAVAGNILIO Raffaello	<b>G</b>	Rappresentazione Tecnica di Macchine UVA Antonio E.	<b>B</b>		
10.30 11.30	Chimica, Energia e Ambiente MASTORILLI Pietro	<b>B</b>	Misure Meccan. Termiche GASPARI Antonella	<b>V</b>	Progettaz. dei processi produttivi CONTUZZI Nicola	<b>22</b>	Impianti Meccanici IAVAGNILIO Raffaello	<b>G</b>	Misure Meccan. Termiche GASPARI Antonella	<b>B</b>		
11.30 12.30	Chimica, Energia e Ambiente MASTORILLI Pietro	<b>B</b>			Progettaz. dei processi produttivi CONTUZZI Nicola	<b>22</b>	Impianti Meccanici IAVAGNILIO Raffaello	<b>G</b>	Misure Meccan. Termiche GASPARI Antonella	<b>B</b>		

13.30 14.30	Progettaz. dei processi produttivi CONTUZZI Nicola	<b>22</b>	Rappresentazione Tecnica di Macchine UVA Antonio E.	<b>V</b>	Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian	<b>P</b>			Impianti Meccanici IAVAGNILIO Raffaello	<b>B</b>	<b>Legenda</b>  <b>V</b> = Lezione online	
14.30 15.30	Progettaz. dei processi produttivi CONTUZZI Nicola	<b>22</b>	Progettaz. dei processi produttivi CONTUZZI Nicola	<b>V</b>	Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian	<b>P</b>			Impianti Meccanici IAVAGNILIO Raffaello	<b>B</b>		
15.30 16.30	Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian	<b>22</b>	Chimica, Energia e Ambiente MASTORILLI Pietro	<b>V</b>	Misure Meccan. Termiche GASPARI Antonella	<b>B</b>						
16.30 17.30	Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian	<b>22</b>	Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian (ogni 2 settimane)	<b>V</b>	Misure Meccan. Termiche GASPARI Antonella	<b>B</b>						
17.30 18.30			Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian (ogni 2 settimane)	<b>V</b>	Chimica, Energia e Ambiente MASTORILLI Pietro	<b>B</b>						
18.30 19.30					Chimica, Energia e Ambiente MASTORILLI Pietro	<b>B</b>						

POLITECNICO di BARI Dip. di Meccanica, Matematica e Management BARI - Via E. Orabona n° 4 -				ORARIO DELLE LEZIONI III Anno - C. L. Triennale - Ingegneria Meccanica Corso B (lettere L-Z)				ANNO ACCADEMICO 2022/2023 2° Semestre				LIM3b
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	Rappresentazione Tecnica di Macchine UVA Antonio E.	B	Impianti Meccanici DIGIESI Salvatore (dalle 09.00)	V			Impianti Meccanici DIGIESI Salvatore	B	Rappresentazione Tecnica di Macchine UVA Antonio E.	B		
09.30 10.30	Rappresentazione Tecnica di Macchine UVA Antonio E.	B	Impianti Meccanici DIGIESI Salvatore	V			Impianti Meccanici DIGIESI Salvatore	B	Rappresentazione Tecnica di Macchine UVA Antonio E.	B		
10.30 11.30	Chimica, Energia e Ambiente MASTRORILLI Pietro	B	Misure Meccan. Termiche FABBIANO Laura	V	Progettaz. dei processi produttivi CONTUZZI Nicola	22	Impianti Meccanici DIGIESI Salvatore	B	Misure Meccan. Termiche FABBIANO Laura	P		
11.30 12.30	Chimica, Energia e Ambiente MASTRORILLI Pietro	B			Progettaz. dei processi produttivi CONTUZZI Nicola	22	Impianti Meccanici DIGIESI Salvatore	B	Misure Meccan. Termiche FABBIANO Laura	P		
13.30 14.30	Progettaz. dei processi produttivi CONTUZZI Nicola	22	Rappresentazione Tecnica di Macchine UVA Antonio E.	V	Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian	P			Impianti Meccanici DIGIESI Salvatore	G	Legenda V = Lezione online	
14.30 15.30	Progettaz. dei processi produttivi CONTUZZI Nicola	22	Progettaz. dei processi produttivi CONTUZZI Nicola	V	Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian	P			Impianti Meccanici DIGIESI Salvatore	G		
15.30 16.30	Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian	22	Chimica, Energia e Ambiente MASTRORILLI Pietro	V	Misure Meccan. Termiche FABBIANO Laura	A						
16.30 17.30	Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian	22	Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian (ogni 2 settimane)	V	Misure Meccan. Termiche FABBIANO Laura	A						
17.30 18.30			Complementi di Matematica PALAGACHEV Dian (ogni 2 settimane)	V	Chimica, Energia e Ambiente MASTRORILLI Pietro	B						
18.30 19.30					Chimica, Energia e Ambiente MASTRORILLI Pietro	B						