

ORARIO SECONDO ANNO

III p.d. A.A. 2018/19

corso A – Aula Magna

(quando non indicata altra aula)

1a settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	08-apr-19	09-apr-19	10-apr-19	11-apr-19	12-apr-19
09:00-11:00			Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
			Aula BLU ToEXpo	Aula A Magna di Anatomia C.so M. D'Azeglio 52	Aula BLU ToEXpo
11:00-13:00			Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo
					Aula BLU ToEXpo
14:00-16:00			Introduzione e alla programmazione (fino alle ore 17)	Metodi Matematici della Meccanica Classica	
			Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo	

ORARIO SECONDO ANNO

III p.d. A.A. 2018/19

corso B – Aula Magna

(quando non indicata altra aula)

1a settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	08-apr-19	09-apr-19	10-apr-19	11-apr-19	12-apr-19
09:00-11:00			Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
11:00-13:00			Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione e alla programmazione (fino alle ore 14)
14:00-16:00				Metodi Matematici della Meccanica Classica	
				Aula BLU ToEXpo	

2 ^a settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	15-apr-19	16-apr-19	17-apr-19	18-apr-19	19-apr-19
09:00-11:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II		
	Aula BLU ToEXpo	Aula ARANCIONE ToExpo	Aula BLU ToEXpo		
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività		
	Aula BLU ToEXpo	Aula ARANCIONE ToExpo	Aula BLU ToEXpo		
		Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica		
14:00-16:00	Introduzion e alla programm azione	Compl. Di Elettromagnetismo			
	Aula BLU ToEXpo	Aula Avogadro Dip. Chimica			
16:00-18:00	Meccanica Analitica e Relatività	Tutor MMMC			
	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo			
	Metodi Matematici della Meccanica Classica				

2 ^a settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	15-apr-19	16-apr-19	17-apr-19	18-apr-19	19-apr-19
09:00-11:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II		
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività		
		Aula ARANCIONE ToExpo	Aula BLU ToEXpo		
		Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica		
14:00-16:00		Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzion e alla programm azione		
		Aula BLU ToEXpo			
16:00-18:00	Meccanica Analitica e Relatività	Tutor MMMC			
	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo			
	Metodi Matematici della Meccanica Classica				

Aula A4
Via
Michelang
elo 32 1°
piano



Aula A4
Via
Michelang
elo 32 1°
piano



3 ^a settimana – CORSO A											
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì						
	22-apr-19	23-apr-19	24-apr-19	25-apr-19	26-apr-19						
09:00-11:00			Esperimentazioni II		Esperimentazioni II						
			Aula BLU ToEXpo		Aula BLU ToEXpo						
Compl. Di Elettromagnetismo			Meccanica Analitica e Relatività								
Aula BLU ToEXpo			Aula BLU ToEXpo								
			Metodi Matematici della Meccanica Classica								
11:00-13:00						Introduzione e alla programmazione		Introduzione e alla programmazione			
						Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)		Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)			
14:00-16:00											Tutor MMMC
											Tutor Meccanica Analitica e Relatività
16:00-18:00											

3 ^a settimana – CORSO B														
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì									
	22-apr-19	23-apr-19	24-apr-19	25-apr-19	26-apr-19									
09:00-11:00			Esperimentazioni II		Esperimentazioni II									
			Meccanica Analitica e Relatività		Aula BLU ToEXpo									
11:00-13:00								Compl. Di Elettromagnetismo		Metodi Matematici della Meccanica Classica				
			14:00-16:00							Introduzione e alla programmazione		Introduzione e alla programmazione		
Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)										Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)				
16:00-18:00														Tutor MMMC
														Tutor Meccanica Analitica e Relatività
														Aula BLU ToEXpo

4ª settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì 29-apr-19	Martedì 30-apr-19	Mercoledì 01-mag-19	Giovedì 02-mag-19	Venerdì 03-mag-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Tutor Meccanica Analitica e Relatività			Metodi Matematici della Meccanica Classica
	Aula BLU ToEXpo	Aula Diagonale (Dip. Chimica)			
	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica			
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II		Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
	Aula BLU ToEXpo	Aula ARANCIONE ToEXpo		Aula Canizzaro (Dip. Chimica)	Aula BLU ToEXpo
14:00-16:00	Esperimentazioni II	Compl. Di Elettromagnetismo		Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica	Introduzione e alla programmazione
	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo	Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)		
16:00-18:00	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica		Introduzione e alla programmazione		

4ª settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì 29-apr-19	Martedì 30-apr-19	Mercoledì 01-mag-19	Giovedì 02-mag-19	Venerdì 03-mag-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Tutor Meccanica Analitica e Relatività		Compl. Di Elettromagnetismo	Metodi Matematici della Meccanica Classica
	Aula BLU ToEXpo	Aula Diagonale (Dip. Chimica)			
	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica			
11:00-13:00	Esperimentazioni II	Introduzione e alla programmazione		Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)		Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica	Introduzione e alla programmazione
14:00-16:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)		Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica	Esperimentazioni II (lab)			
16:00-18:00	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica	Esperimentazioni II (lab)			

5ª settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	06-mag-19	07-mag-19	08-mag-19	09-mag-19	10-mag-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Meccanica Analitica e Relatività
	Aula BLU ToEXpo	Aula Canizzaro (Dip. Chimica)			Aula BLU ToEXpo
	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica			Metodi Matematici della Meccanica Classica
11:00-13:00	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo
				Aula BLU ToEXpo	
				Metodi Matematici della Meccanica Classica	
14:00-16:00	Introduzione e alla programmazione	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione		Introduzione e alla programmazione
		Aula BLU ToEXpo	Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)		Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)
16:00-18:00		Tutor MMMC – Aula A			

5ª settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	06-mag-19	07-mag-19	08-mag-19	09-mag-19	10-mag-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività
	Aula BLU ToEXpo	Aula Canizzaro (Dip. Chimica)			Aula BLU ToEXpo
	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica			Metodi Matematici della Meccanica Classica
11:00-13:00	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica	Introduzione e alla programmazione	Esperimentazioni II (lab)	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)
				Aula BLU ToEXpo	
				Metodi Matematici della Meccanica Classica	
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione	Esperimentazioni II (lab)	Introduzione e alla programmazione
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)		Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)
16:00-18:00		Tutor MMMC – Aula A			

6ª settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì 13-mag-19	Martedì 14-mag-19	Mercoledì 15-mag-19	Giovedì 16-mag-19	Venerdì 17-mag-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzion e alla programmazione	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività
	Aula BLU ToEXpo				
	Metodi Matematici della Meccanica Classica				
11:00-13:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Compl. Di Elettromagnetismo
				Meccanica Analitica e Relatività (aula C)	
14:00-16:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)	Introduzion e alla programmazione	Tutor Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	Aula BLU ToEXpo	
				Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica	

6ª settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì 13-mag-19	Martedì 14-mag-19	Mercoledì 15-mag-19	Giovedì 16-mag-19	Venerdì 17-mag-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Meccanica Analitica e Relatività
	Aula BLU ToEXpo				
	Metodi Matematici della Meccanica Classica				
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzion e alla programmazione	Compl. Di Elettromagnetismo	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Esperimentazioni II (lab)
				Meccanica Analitica e Relatività (aula C)	
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzion e alla programmazione	Tutor Meccanica Analitica e Relatività	Introduzion e alla programmazione
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	Aula BLU ToEXpo	Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)
				Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica	

16:00-18:00		Esperimentazioni II (lab)	Tutor MMMC Aula Magna/Tutor or MAR Aula A		Esperimentazioni II (lab)
--------------------	--	---------------------------	--	--	---------------------------

16:00-18:00	Esperimentazioni II (lab)		Tutor MMMC Aula Magna/Tutor or MAR Aula A	Esperimentazioni II (lab)	
--------------------	---------------------------	--	--	---------------------------	--

7 ^a settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì 20-mag-19	Martedì 21-mag-19	Mercoledì 22-mag-19	Giovedì 23-mag-19	Venerdì 24-mag-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione e alla programmazione	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Meccanica Analitica e Relatività
	Aula BLU ToEXpo				Aula BLU ToEXpo
	Metodi Matematici della Meccanica Classica				Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Tutor Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo
		Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo		
		Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica		
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Introduzione e alla programmazione	Tutor Meccanica Analitica e Relatività – AULA BLU	Introduzione e alla programmazione
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)		Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)
16:00-18:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)		

7 ^a settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì 20-mag-19	Martedì 21-mag-19	Mercoledì 22-mag-19	Giovedì 23-mag-19	Venerdì 24-mag-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Introduzione e alla programmazione	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività
	Aula BLU ToEXpo				Aula BLU ToEXpo
	Metodi Matematici della Meccanica Classica				Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica
11:00-13:00	Esperimentazioni II (lab) 11-15	Tutor Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)
		Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo		
		Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica		
14:00-16:00	Compl. Di Elettromagnetismo 15-17	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione	Esperimentazioni II (lab)	Introduzione e alla programmazione
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)		Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)
16:00-18:00				Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)

8ª settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì 27-mag-19	Martedì 28-mag-19	Mercoledì 29-mag-19	Giovedì 30-mag-19	Venerdì 31-mag-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)	Introduzione e alla programmazione
	Aula BLU ToEXpo				
	Metodi Matematici della Meccanica Classica				
11:00-13:00	Esperimentazioni II (lab)	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo
		Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo		
		Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica		
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Tutor MAR Aula BLU ToEXpo	Introduzione e alla programmazione
				Tutor MMMC- Aula Canizzaro (Dip. Chimica)	Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)
16:00-18:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Tutor MMMC – Aula A		

8ª settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì 27-mag-19	Martedì 28-mag-19	Mercoledì 29-mag-19	Giovedì 30-mag-19	Venerdì 31-mag-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)
	Aula BLU ToEXpo				
	Metodi Matematici della Meccanica Classica				
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)
		Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo		
		Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica		
14:00-16:00	Introduzione e alla programmazione	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione	Tutor MAR Aula BLU ToEXpo	Introduzione e alla programmazione
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	Tutor MMMC- Aula Canizzaro (Dip. Chimica)	Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)
16:00-18:00	Tutor MMMC	Tutor Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)

9ª settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì 03-giu-19	Martedì 04-giu-19	Mercoledì 05-giu-19	Giovedì 06-giu-19	Venerdì 07-giu-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo
	Aula BLU ToEXpo		Aula BLU ToEXpo		
	Metodi Matematici della Meccanica Classica		Metodi Matematici della Meccanica Classica		
11:00-13:00	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica				
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Introduzione e alla programmazione	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione e alla programmazione
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	Aula BLU ToEXpo	Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)
				Metodi Matematici della Meccanica Classica	
16:00-18:00		Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)		

9ª settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì 03-giu-19	Martedì 04-giu-19	Mercoledì 05-giu-19	Giovedì 06-giu-19	Venerdì 07-giu-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)
	Aula BLU ToEXpo		Aula BLU ToEXpo		
	Metodi Matematici della Meccanica Classica		Metodi Matematici della Meccanica Classica		
11:00-13:00	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo	Introduzione e alla programmazione	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica				
14:00-16:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione e alla programmazione
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	Aula BLU ToEXpo	Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)
				Metodi Matematici della Meccanica Classica	
16:00-18:00	Esperimentazioni II (lab)			Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)

10ª settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì 10-giu-19	Martedì 11-giu-19	Mercoledì 12-giu-19	Giovedì 13-giu-19	Venerdì 14-giu-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Tutor Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo
	Aula BLU ToEXpo		Aula BLU ToEXpo		
	Metodi Matematici della Meccanica Classica		Metodi Matematici della Meccanica Classica		
11:00-13:00	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica				
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Introduzione e alla programmazione	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione e alla programmazione
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	Aula BLU ToEXpo	Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)
16:00-18:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)		

10ª settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì 10-giu-19	Martedì 11-giu-19	Mercoledì 12-giu-19	Giovedì 13-giu-19	Venerdì 14-giu-19
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)
	Aula BLU ToEXpo		Aula BLU ToEXpo		
	Metodi Matematici della Meccanica Classica		Metodi Matematici della Meccanica Classica		
11:00-13:00	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo	Introduzione e alla programmazione	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica				
14:00-16:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione e alla programmazione
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	Aula BLU ToEXpo	Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)
16:00-18:00		Tutor Meccanica Analitica e Relatività		Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)