

ORARIO SECONDO ANNO

III p.d. A.A. 2019/20

corso A – Aula Magna

(quando non indicata altra aula)

1a settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì 13-apr-20	Martedì 14-apr-20	Mercoledì 15-apr-20	Giovedì 16-apr-20	Venerdì 17-apr-20
09:00-11:00					Esperimentazioni II
					Aula BLU ToEXpo
11:00-13:00				Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo Aula BLU ToEXpo
14:00-16:00				Metodi Matematici della Meccanica Classica	Introduzione e alla programmazione (14-17) Aula TE8 (ToExpo II piano)

ORARIO SECONDO ANNO

III p.d. A.A. 2019/20

corso B – Aula Magna

(quando non indicata altra aula)

1a settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì 13-apr-20	Martedì 14-apr-20	Mercoledì 15-apr-20	Giovedì 16-apr-20	Venerdì 17-apr-20
09:00-11:00				Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
11:00-13:00				Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione e alla programmazione (14-17)
14:00-16:00				Metodi Matematici della Meccanica Classica	Compl. Di Elettromagnetismo

2ª settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	20-apr-20	21-apr-20	22-apr-20	23-apr-20	24-apr-20
09:00-11:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo
11:00-13:00		Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo	Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Compl. Di Elettromagnetismo
		Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica		
14:00-16:00	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione e alla programmazione (14-17) Aula TE8 (ToExpo II piano)	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo	Tutor MMMC
			Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo	
16:00-18:00				Tutor MAR	

2ª settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	20-apr-20	21-apr-20	22-apr-20	23-apr-20	24-apr-20
09:00-11:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo	Meccanica Analitica e Relatività Aula BLU ToEXpo	Metodi Matematici della Meccanica Classica	
		Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica		
14:00-16:00	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione (14-17)	Compl. Di Elettromagnetismo	Tutor MMMC
16:00-18:00				Tutor MAR	

3 ^a settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	27-apr-20	28-apr-20	29-apr-20	30-apr-20	01-mag-20
09:00-11:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	
	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo	
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Tutor MMMC	Meccanica Analitica e Relatività	
	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo	Aula Magna Tappi (Via Giuria 9)	
		Metodi Matematici della Meccanica Classica		Metodi Matematici della Meccanica Classica	
14:00-16:00		Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione	Introduzione e alla programmazione	
			Aula BLU ToEXpo	Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	

3 ^a settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	27-apr-20	28-apr-20	29-apr-20	30-apr-20	01-mag-20
09:00-11:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II	
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione e alla programmazione	Meccanica Analitica e Relatività	
		Aula BLU ToEXpo		Aula Magna Tappi (Via Giuria 9)	
		Metodi Matematici della Meccanica Classica		Metodi Matematici della Meccanica Classica	
14:00-16:00		Tutor MMMC Aula BLU ToEXpo	Esperimentazioni II	Introduzione e alla programmazione	
		Tutor MAR Aula Magna Tappi (Via Giuria 9)		Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	

4 ^a settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	04-mag-20	05-mag-20	06-mag-20	07-mag-20	08-mag-20
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo	Tutor MAR	Metodi Matematici della Meccanica Classica
	Aula BLU ToEXpo				
	Metodi Matematici della Meccanica Classica				
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II	Tutor MMMC	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II aula BLU
	Aula BLU ToEXpo		Aula BLU ToEXpo		
14:00-16:00		Introduzion e alla programmazione (14-17)	Introduzion e alla programmazione	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Introduzion 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				

4 ^a settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	04-mag-20	05-mag-20	06-mag-20	07-mag-20	08-mag-20
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzion e alla programmazione	Compl. Di Elettromagnetismo	Metodi Matematici della Meccanica Classica
	Aula BLU ToEXpo				
	Metodi Matematici della Meccanica Classica		Aula BLU ToEXpo		
11:00-13:00	Esperimentazioni II	Tutor MMMC	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II
		Aula BLU ToEXpo			
14:00-16:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)	Introduzion e alla programmazione	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Introduzion 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	Esperimentazioni II (lab)		Tutor MAR	

5ª settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	11-mag-20	12-mag-20	13-mag-20	14-mag-20	15-mag-20
09:00-11:00	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Meccanica Analitica e Relatività
	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo			Aula TE8 II piano ToEXpo
	Meccanica Analitica e Relatività	Metodi Matematici della Meccanica Classica			Metodi Matematici della Meccanica Classica
11:00-13:00	Tutor MMMC	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo
				Aula BLU ToEXpo	
14:00-16:00		Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione	Tutor MMMC	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 MAR			

5ª settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	11-mag-20	12-mag-20	13-mag-20	14-mag-20	15-mag-20
09:00-11:00	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività
	Aula BLU ToEXpo	Aula BLU ToEXpo			Aula TE8 II piano ToEXpo
	Meccanica Analitica e Relatività	Metodi Matematici della Meccanica Classica			Metodi Matematici della Meccanica Classica
11:00-13:00	Tutor MMMC	Tutor MMMC	Esperimentazioni II (lab)	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)
				Aula BLU ToEXpo	
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 MAR Aula BLU			

6 ^a settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	18-mag-20	19-mag-20	20-mag-20	21-mag-20	22-mag-20
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo	Metodi Matematici della Meccanica Classica
	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
14:00-16:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)	Introduzione e alla programmazione	Tutor MAR	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)
			TUTOR MMMC (aula Magna + aule info)		
16:00-18:00		Introduzione e alla programmazione	Esperimentazioni II (lab)		Esperimentazioni II (lab)

6 ^a settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	18-mag-20	19-mag-20	20-mag-20	21-mag-20	22-mag-20
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II (lab)	Introduzione e alla programmazione	Esperimentazioni II (lab)	Metodi Matematici della Meccanica Classica
	Aula BLU ToEXpo				
	Metodi Matematici della Meccanica Classica				
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo			Metodi Matematici della Meccanica Classica	Esperimentazioni II (lab)
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo	Introduzione e alla programmazione	Tutor MAR	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)
			TUTOR MMMC (aula Magna + aule info)		
16:00-18:00	Esperimentazioni II (lab)			Esperimentazioni II (lab)	

7 ^a settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	25-mag-20	26-mag-20	27-mag-20	28-mag-20	29-mag-20
09:00-11:00	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Metodi Matematici della Meccanica Classica
	Aula BLU ToEXpo				Aula BLU ToEXpo
	Meccanica Analitica e Relatività				Meccanica Analitica e Relatività
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo
			Aula BLU ToEXpo		
		Tutor MMMC Aula BLU ToExpo	Meccanica Analitica e Relatività		
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Tutor MMMC	Introduzion e alla programmazione
				Tutor MAR (Aula Magna Tappi Via Giuria 9)	
16:00-18:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)		

7 ^a settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	25-mag-20	26-mag-20	27-mag-20	28-mag-20	29-mag-20
09:00-11:00	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Esperimentazioni II (lab)	Introduzion e alla programmazione	Compl. Di Elettromagnetismo	Metodi Matematici della Meccanica Classica
	Aula BLU ToEXpo				Aula BLU ToEXpo
	Meccanica Analitica e Relatività				Meccanica Analitica e Relatività
11:00-13:00	Esperimentazioni II (lab)	Meccanica Analitica e Relatività	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)
			Aula BLU ToEXpo		
		Tutor MMMC Aula BLU ToExpo	Meccanica Analitica e Relatività		
14:00-16:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo	Tutor MMMC	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)
			Tutor MAR (Aula Magna Tappi Via Giuria 9)		
16:00-18:00				Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)

8 ^a settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	01-giu-20	02-giu-20	03-giu-20	04-giu-20	05-giu-20
09:00-11:00	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula BLU ToEXpo		Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)	
	Meccanica Analitica e Relatività				
11:00-13:00	Esperimentazioni II (lab)		Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula BLU ToEXpo	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo
			Meccanica Analitica e Relatività		
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab)		Introduzione e alla programmazione	Metodi Matematici della Meccanica Classica	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)			Tutor MAR	

8 ^a settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	01-giu-20	02-giu-20	03-giu-20	04-giu-20	05-giu-20
09:00-11:00	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula BLU ToEXpo		Esperimentazioni II (lab)	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II (lab)
	Meccanica Analitica e Relatività				
11:00-13:00	Compl. Di Elettromagnetismo		Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula BLU ToEXpo	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)
			Meccanica Analitica e Relatività		
14:00-16:00	Introduzione e alla programmazione		Introduzione e alla programmazione	Metodi Matematici della Meccanica Classica	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)

9ª settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	08-giu-20	09-giu-20	10-giu-20	11-giu-20	12-giu-20
09:00-11:00	Tutor MAR – Aula Magna	Compl. Di Elettromagn etismo	Meccanica Analitica e Relatività	Tutor MMMC	Compl. Di Elettromagn etismo
	Aula BLU ToEXpo Metodi Matematici della Meccanica Classica				
11:00-13:00	Tutor MMMC Aula BLU ToEXpo	Esperiment azioni II (lab)		Tutor MAR	Introduzion e alla programma zione
	Meccanica Analitica e Relatività				
14:00-16:00	Esperiment azioni II (lab)	Esperiment azioni II (lab)	Introduzion e alla programma zione	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Esperiment azioni II (lab)
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	Aula BLU ToEXpo Meccanica Analitica e Relatività	
16:00-18:00	Compl. Di Elettromagn etismo	Esperiment azioni II (lab)		Tutor MMMC Aule info	

9ª settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	08-giu-20	09-giu-20	10-giu-20	11-giu-20	12-giu-20
09:00-11:00	Tutor MAR – Aula Magna	Esperiment azioni II (lab)	Meccanica Analitica e Relatività	Tutor MMMC	Esperiment azioni II (lab)
	Aula BLU ToEXpo Metodi Matematici della Meccanica Classica				
11:00-13:00	Tutor MMMC Aula BLU ToEXpo	Compl. Di Elettromagn etismo	Tutor MMMC aule info	Esperiment azioni II (lab)	Esperiment azioni II (lab)
	Meccanica Analitica e Relatività				
14:00-16:00	Compl. Di Elettromagn etismo		Introduzion e alla programma zione	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Tutor MAR
			Aula Informatica F e G (fino alle ore 17)	Aula BLU ToEXpo Meccanica Analitica e Relatività	
16:00-18:00	Esperiment azioni II (lab)			Esperiment azioni II (lab)	Esperiment azioni II (lab)

10ª settimana – CORSO A					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	15-giu-20	16-giu-20	17-giu-20	18-giu-20	19-giu-20
09:00-11:00	Tutor MAR – Aula Magna	Compl. Di Elettromagnetismo	Metodi Matematici della Meccanica Classica		
	Aula BLU ToEXpo		Aula BLU ToEXpo		
	Tutor MMMC		Meccanica Analitica e Relatività		
11:00-13:00	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)		
	Aula BLU ToEXpo				
	Meccanica Analitica e Relatività				
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)		
16:00-18:00	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)	Esperimentazioni II (lab)		

10ª settimana – CORSO B					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	15-giu-20	16-giu-20	17-giu-20	18-giu-20	19-giu-20
09:00-11:00	Tutor MAR – Aula Magna	Esperimentazioni II (lab)	Metodi Matematici della Meccanica Classica		
	Aula BLU ToEXpo		Aula BLU ToEXpo		
	Tutor MMMC		Meccanica Analitica e Relatività		
11:00-13:00	Metodi Matematici della Meccanica Classica		Compl. Di Elettromagnetismo		
	Aula BLU ToEXpo				
	Meccanica Analitica e Relatività				
14:00-16:00	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo	Tutor MMMC		
16:00-18:00					