

ORARIO SECONDO ANNO

III p.d. A.A. 2015/16

1a settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	25-apr-16	26-apr-16	27-apr-16	28-apr-16	29-apr-16
09:00-11:00		Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
		Aula F	Aula F	Aula F	Aula F
11:00-13:00		Meccanica Analitica e Relatività	Compl. di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. di Elettromagnetismo
		Aula F		Aula F	
		Metodi Matematici della Meccanica Classica	Aula F	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Aula F
		Aula G		Aula G	
14:00-17:00		Introduzione alla programmazione	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione alla programmazione	Introduzione alla programmazione
		Aula F		Aula F	Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)

2ª settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	02-mag-16	03-mag-16	04-mag-16	05-mag-16	06-mag-16
09:00-11:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
	Aula F	Aula F	Aula F	Aula F	Aula F
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività
		Aula F		Aula F	Aula F
	Aula F	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Aula F	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica
		Aula G		Aula G	Aula G
14:00-16:00	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione alla programmazione	Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione alla programmazione	Introduzione alla programmazione
	Aula F				
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica	Aula G			

3ª settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	09-mag-16	10-mag-16	11-mag-16	12-mag-16	13-mag-16
09:00-11:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività
	Aula F	Aula F	Aula F		
					Metodi Matematici della Meccanica Classica
				Aula G	Aula G
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Compl. di Elettromagnetismo	Compl. di Elettromagnetismo
		Aula F	Aula F		
	Aula F	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Aula F	Aula F
		Aula G	Aula G		
14:00-16:00	Tutor Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione alla programmazione	Tutor Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione alla programmazione	Introduzione alla programmazione
	Aula F				
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica	Aula G	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica		
	Aula G		Aula G		

4ª settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	16-mag-16	17-mag-16	18-mag-16	19-mag-16	20-mag-16
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Esperimentazioni II
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Aula F	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Introduzione alla programmazione Aula F	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	
			Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G		
14:00-16:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Introduzione alla programmazione Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	Introduzione alla programmazione Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)
16:00-18:00					

5ª settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	23-mag-16	24-mag-16	25-mag-16	26-mag-16	27-mag-16
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Esperimentazioni II
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Introduzione alla programmazione Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	
14:00-16:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Introduzione alla programmazione Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	Introduzione alla programmazione Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)
16:00-18:00					

6ª settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	30-mag-16	31-mag-16	01-giu-16	02-giu-16	03-giu-16
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	[Redacted]	
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G		
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Introduzione alla programmazione Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F		
14:00-16:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II		
16:00-18:00					

7ª settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	06-giu-16	07-giu-16	08-giu-16	09-giu-16	10-giu-16
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Esperimentazioni II
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	
11:00-13:00	Introduzione alla programmazione Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	
14:00-16:00				Introduzione alla programmazione Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	
16:00-18:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II		

8ª settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	13-giu-16	14-giu-16	15-giu-16	16-giu-16	17-giu-16
09:00-11:00	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Esperimentazioni II
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Introduzione alla programmazione Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	
14:00-16:00				Introduzione alla programmazione Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	
16:00-18:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II		

9ª settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	20-giu-16	21-giu-16	22-giu-16	23-giu-16	24-giu-16
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Meccanica Analitica e Relatività Aula F	Meccanica Analitica e Relatività Aula F		
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Compl. di Elettromagnetismo Aula F	Introduzione alla programmazione Aula F	
14:00-16:00			Introduzione alla programmazione Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	Introduzione alla programmazione Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	
16:00-18:00	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II			