

ORARIO SECONDO ANNO

III p.d. A.A. 2016/2017

1a settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	17-apr-17	18-apr-17	19-apr-17	20-apr-17	21-apr-17
09:00-11:00				Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività
				Magna	Magna
11:00-13:00				Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
				Magna	Magna
14:00-16:00				Introduzione alla programmazione	Introduzione alla programmazione
				Magna	Magna

2ª settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	24-apr-17	25-apr-17	26-apr-17	27-apr-17	28-apr-17
09:00-11:00			Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
			Magna	Magna	Magna
11:00-13:00			Metodi Matematici della Meccanica Classica	Compl. di Elettromagnetismo	Compl. di Elettromagnetismo
			Magna		
14:00-16:00			Introduzione alla programmazione	Introduzione alla programmazione	Meccanica Analitica e Relatività
			Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	Magna
				Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Blu	

3 ^a settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	01-mag-17	02-mag-17	03-mag-17	04-mag-17	05-mag-17
09:00-11:00		Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II
		Magna	Magna	Magna	Magna
Meccanica Analitica e Relatività		Meccanica Analitica e Relatività	Compl. di Elettromagnetismo	Compl. di Elettromagnetismo	
Magna		Magna			
11:00-13:00		Matematici della Meccanica Classica	Matematici della Meccanica Classica	Magna	Magna
		Blu	Blu		
14:00-16:00		Introduzione alla programmazione	Introduzione alla programmazione	Introduzione alla programmazione	Meccanica Analitica e Relatività
		Magna (14-17)	Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	Magna
					Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Blu

4 ^a settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	08-mag-17	09-mag-17	10-mag-17	11-mag-17	12-mag-17
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	Compl. di Elettromagnetismo	Compl. di Elettromagnetismo
	Magna				
	Matematici della Meccanica Classica	Magna	Magna	Magna	Magna
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Esperimentazioni II
		Magna	Magna	Magna	
	Magna	Matematici della Meccanica Classica	Matematici della Meccanica Classica	Matematici della Meccanica Classica	Magna
14:00-16:00	Introduzione alla programmazione	Tutor Meccanica Analitica e Relatività	Introduzione alla programmazione	Introduzione alla programmazione	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica-BLU
	Magna		Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	Tutor Meccanica Analitica e Relatività-Magna
		Magna			

5 ^a settimana						
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
	15-mag-17	16-mag-17	17-mag-17	18-mag-17	19-mag-17	
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività Magna	Introduzione alla programmazione Magna	Compl. di Elettromagnetis Magna	Compl. di Elettromagnetis Magna	Esperimentazioni II	
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Blu					
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetis mo Magna	Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Blu	Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Blu	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Avogadro (Chimica)		
14:00-16:00	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)		Esperimentazioni II
16:00-18:00						

6 ^a settimana						
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
	22-mag-17	23-mag-17	24-mag-17	25-mag-17	26-mag-17	
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività Magna	Introduzione alla programmazione Magna	Compl. di Elettromagnetis Magna	Compl. di Elettromagnetis Magna	Esperimentazioni II	
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Blu					
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetis mo Magna	Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Blu	Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Blu	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Avogadro (Chimica)		
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab) + 17-19 aula Info C	Esperimentazioni II (lab) + 17-19 aula Info C	Introduzione alla programmazione Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	Introduzione alla programmazione Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)		Esperimentazioni II
16:00-18:00						

7 ^a settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	29-mag-17	30-mag-17	31-mag-17	01-giu-17	02-giu-17
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività Magna	Introduzione alla programmazione Magna	Compl. di Elettromagnetis Magna	Compl. di Elettromagnetis Magna	
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Blu	Magna	Magna	Magna	
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetis mo Magna	Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Blu	Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Blu	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Avogadro (Chimica)	
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab) + 17-19 aula Info C	Esperimentazioni II (lab) + 17-19 aula Info C	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 17-19 aula Info C	Esperimentazioni II 17-19 aula Info C	

8 ^a settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	05-giu-17	06-giu-17	07-giu-17	08-giu-17	09-giu-17
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività Magna	Introduzione alla programmazione Magna	Compl. di Elettromagnetis Magna	Compl. di Elettromagnetis Magna	Esperimentazioni II
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Blu	Magna	Magna	Magna	
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetis mo Magna	Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Blu	Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Blu	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Magna Matematici della Meccanica Classica Avogadro (Chimica)	
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab) + 17-19 aula Info C	Esperimentazioni II (lab) + 17-19 aula Info C	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 17-19 aula Info C	Esperimentazioni II 17-19 aula Info C	

9ª settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	12-giu-17	13-giu-17	14-giu-17	15-giu-17	16-giu-17
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Relatività	Tutor Meccanica Analitica e Relatività	Compl. Di Elettromagnetismo	Compl. Di Elettromagnetismo	Esperimentazioni II
	Magna	Magna			
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Blu	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Blu	Magna	Magna	
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetismo	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	Meccanica Analitica e Relatività	
		Magna	Magna	Magna	
	Magna	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Metodi Matematici della Meccanica Classica	
		Blu	Blu	Avogadro (Chimica)	
14:00-16:00	Esperimentazioni II (lab) + 17-19 aula Info C	Esperimentazioni II (lab) + 17-19 aula Info C	Introduzione alla programmazione	Introduzione alla programmazione	Esperimentazioni II
			Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	Aula Informatica B e C (fino alle ore 17)	
16:00-18:00			Esperimentazioni II 17-19 aula Info C	Esperimentazioni II 17-19 aula Info C	

10ª settimana					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	19-giu-17	20-giu-17	21-giu-17	22-giu-17	23-giu-17
09:00-11:00	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Compl. di Elettromagnetismo	Compl. di Elettromagnetismo		
	Blu				
	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Magna	Magna	Magna		
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetismo	Metodi Matematici della Meccanica Classica	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica		
		Magna	Blu		
		Tutor Meccanica Analitica e Relatività Magna	Tutor Meccanica Analitica e Relatività Magna		
14:00-18:00	Esperimentazioni II				