

Orario Secondo Anno

Il periodo didattico A.A. 2009/10

1° settimana da lunedì 18 gennaio 2010 a venerdì 22 gennaio 2010					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	18-Jan-10	19-Jan-10	20-Jan-10	21-Jan-10	22-Jan-10
09:00-11:00	Laboratorio III Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna
11:00-13:00	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna
17:30-19:30					

Sono in corso le lezioni serale del corso Eletticità e Magnetismo tenute dal prof. Bressani con termine il 12 febbraio

2° settimana da lunedì 25 gennaio 2010 a venerdì 29 gennaio 2010					
Ora	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	25-Jan-10	26-Jan-10	27-Jan-10	28-Jan-10	29-Jan-10
09:00-11:00	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna
11:00-13:00	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna
14:00-16:00	Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica B Aula Magna		Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica A Aula Magna	Tutoraggio di Metodi Aula Magna	
17:30-19:30					

3° settimana da lunedì 1 febbraio 2010 a venerdì 5 febbraio 2010

Ora	Lunedì 1-Feb-10	Martedì 2-Feb-10	Mercoledì 3-Feb-10	Giovedì 4-Feb-10	Venerdì 5-Feb-10
09:00-11:00	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna
11:00-13:00	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna
14:00-16:00	Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica B Aula Magna		Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica A Aula Magna	Tutoraggio di Metodi Aula Magna	
17:30-19:30					

4° settimana da lunedì 8 febbraio 2010 a venerdì 12 febbraio 2010

Ora	Lunedì 8-Feb-10	Martedì 9-Feb-10	Mercoledì 10-Feb-10	Giovedì 11-Feb-10	Venerdì 12-Feb-10
09:00-11:00	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Olimpiadi della Fisica Aula Magna	Tutoraggio Elettromagnetismo e Ottica A Aula Magna
11:00-13:00	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Tutoraggio di Metodi Aula Magna		Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna
14:00-16:00	Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica B Aula Magna	Laboratorio III	Laboratorio III	Laboratorio III	Laboratorio III
17:30-19:30					

5° settimana da lunedì 15 febbraio 2010 a venerdì 19 febbraio 2010

Ora	Lunedì 15-Feb-10	Martedì 16-Feb-10	Mercoledì 17-Feb-10	Giovedì 18-Feb-10	Venerdì 19-Feb-10
09:00-11:00	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Tutoraggio Elettromagnetismo e Ottica A Aula Magna	
11:00-13:00	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Tutoraggio di Metodi Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	
14:00-16:00	Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica B* Aula Magna	Gruppi di Laboratorio III h 14.00-18.00	Gruppi di Laboratorio III h 14.00-18.00	Gruppi di Laboratorio III h 14.00-18.00	
14:00-18:00	Gruppi di Laboratorio III				
17:30-19:30					

6° settimana da lunedì 22 febbraio 2010 a venerdì 26 febbraio 2010

Ora	Lunedì 22-Feb-10	Martedì 23-Feb-10	Mercoledì 24-Feb-10	Giovedì 25-Feb-10	Venerdì 26-Feb-10
09:00-11:00	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Tutoraggio Elettromagnetismo e Ottica A Aula Magna	
11:00-13:00	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Tutoraggio di Metodi Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	
14:00-16:00	Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica B* Aula Magna	Gruppi di Laboratorio III h 14.00-18.00	Gruppi di Laboratorio III h 14.00-18.00	Gruppi di Laboratorio III h 14.00-18.00	
14:00-18:00	Gruppi di Laboratorio III				
17:30-19:30					

7° settimana da lunedì 1 marzo 2010 a venerdì 5 marzo 2010					
Ora	Lunedì 1-Mar-10	Martedì 2-Mar-10	Mercoledì 3-Mar-10	Giovedì 4-Mar-10	Venerdì 5-Mar-10
09:00-11:00	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Aula Magna occupata per Masterclass	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Tutoraggio Elettromagnetismo e Ottica A Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna
11:00-13:00	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna		Tutoraggio di Metodi Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna
14:00-16:00	Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica B* Aula Magna	Gruppi di Laboratorio III h 14.00-18.00	Gruppi di Laboratorio III h 14.00-18.00	Gruppi di Laboratorio III h 14.00-18.00	
14:00-18:00	Gruppi di Laboratorio III				
17:30-19:30					

Il 2 marzo iniziano le lezioni serali del corso di Elettromagnetismo e Ottica tenute dal prof. Saavedra con termine il 19 giugno

8° settimana da lunedì 8 marzo 2010 a venerdì 12 marzo 2010					
Ora	Lunedì 8-Mar-10	Martedì 9-Mar-10	Mercoledì 10-Mar-10	Giovedì 11-Mar-10	Venerdì 12-Mar-10
09:00-11:00	Metodi Matematici della Fisica Aula Magna	Elettromagnetismo ed Ottica Aula Magna	Tutoraggio Elettromagnetismo e Ottica A Aula Magna	Tutoraggio Elettromagnetismo e Ottica B Aula Magna	
11:00-13:00	Elettromagnetismo ed Ottica Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica Aula Magna	Tutoraggio di Metodi Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	
14:00-18:00	Gruppi di Laboratorio III	Gruppi di Laboratorio III	Gruppi di Laboratorio III	Gruppi di Laboratorio III	
17:30-19:30					

9° settimana da lunedì 15 marzo 2010 a mercoledì 17 marzo 2010

Ora	Lunedì 15-Mar-10	Martedì 16-Mar-10	Mercoledì 17-Mar-10	Giovedì 18-Mar-10	Venerdì 19-Mar-10
09:00-11:00	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Tutoraggio Elettromagnetismo e Ottica A Aula Magna		
11:00-13:00	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Tutoraggio di Metodi Aula Magna		
14:00-16:00	Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica B* Aula Magna	Gruppi di Laboratorio III h 14.00-18.00	Gruppi di Laboratorio III h 14.00-18.00		
14:00-18:00	Gruppi di Laboratorio III				
17:30-19:30					