

Orario Secondo Anno

II periodo didattico A.A. 2008/09

settimana da mercoledì 14 gennaio 2009 a venerdì 16 gennaio 2009					
Ora			Mercoledì 14-Jan-09	Giovedì 15-Jan-09	Venerdì 16-Jan-09
09:00-11:00			Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna
11:00-13:00			Laboratorio III Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Magna
17:30-19:30					

settimana da Lunedì 19 gennaio 2009 a venerdì 23 gennaio 2009					
Ora	Lunedì 19-Jan-09	Martedì 20-Jan-09	Mercoledì 21-Jan-09	Giovedì 22-Jan-09	Venerdì 23-Jan-09
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	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) 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		Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica A Aula Magna	Tutoraggio di Metodi Aula Magna	
17:30-19:30		Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula G	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	

settimana da lunedì 26 gennaio 2009 a venerdì 30 gennaio 2009

Ora	Lunedì 26-Jan-09	Martedì 27-Jan-09	Mercoledì 28-Jan-09	Giovedì 29-Jan-09	Venerdì 30-Jan-09
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		Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	

settimana da lunedì 2 febbraio 2009 a venerdì 6 febbraio 2009

Ora	Lunedì 2-Feb-09	Martedì 3-Feb-09	Mercoledì 4-Feb-09	Giovedì 5-Feb-09	Venerdì 6-Feb-09
09:00-11:00	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Laboratorio III Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna
11:00-13:00	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) 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	Laboratorio III	Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica A Aula Magna	Tutoraggio di Metodi Aula Magna	Laboratorio III
17:30-19:30		Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	

settimana da lunedì 09 febbraio 2009 a venerdì 13 febbraio 2009

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

settimana da lunedì 16 febbraio 2009 a venerdì 20 febbraio 2009

Ora	Lunedì 16-Feb-09	Martedì 17-Feb-09	Mercoledì 18-Feb-09	Giovedì 19-Feb-09	Venerdì 20-Feb-09
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		Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	

settimana da lunedì 23 febbraio 2009 a venerdì 27 febbraio 2009

Ora	Lunedì 23-Feb-09	Martedì 24-Feb-09	Mercoledì 25-Feb-09	Giovedì 26-Feb-09	Venerdì 27-Feb-09
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		Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	

* A causa della sovrapposizione di orario con il corso di Laboratorio III, in queste ore il tutor e' a disposizione degli studenti che non stiano svolgendo prove di Laboratorio nella stessa ora

settimana da lunedì 2 marzo 2009 a venerdì 6 marzo 2009

Ora	Lunedì 2-Mar-09	Martedì 3-Mar-09	Mercoledì 4-Mar-09	Giovedì 5-Mar-09	Venerdì 6-Mar-09
09:00-11:00	Metodi Matematici della Fisica Aula Magna	Metodi Matematici della Fisica Aula Magna	Tutoraggio Elettromagnetismo e Ottica A Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica Aula Magna	Tutoraggio di Metodi Aula Magna
11:00-13:00	Tutor di Elettromagnetismo ed Ottica B Aula Magna	Elettromagnetismo e Ottica (esercitazioni) Aula Magna	Assemblea studenti della Facoltà di Scienze MM.FF.NN	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		Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	

* A causa della sovrapposizione di orario con il corso di Laboratorio III, in queste ore il tutor e' a disposizione degli studenti che non stiano svolgendo prove di Laboratorio nella stessa ora

settimana da lunedì 9 marzo 2009 a venerdì 13 marzo 2009

Ora	Lunedì 9-Mar-09	Martedì 10-Mar-09	Mercoledì 11-Mar-09	Giovedì 12-Mar-09	Venerdì 13-Mar-09
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 A	
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 A	
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		Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	Metodi Matematici della Fisica (Intr.) Aula Verde	

* A causa della sovrapposizione di orario con il corso di Laboratorio III, in queste ore il tutor e' a disposizione degli studenti che non stiano svolgendo prove di Laboratorio nella stessa ora