

Orario Secondo Anno					
1a settimana da lunedì 2 maggio 2011 al Venerdì 6 maggio 2011					
Ora	Lunedì 02-mag-11	Martedì 03-mag-11	Mercoledì 04-mag-11	Giovedì 05-mag-11	Venerdì 06-mag-11
09:00-11:00	Metodi Matematici della mecc. classica Aula G	Metodi Matematici della mecc. classica Aula G		Complementi di elettromagnetismo aula Magna	Esperimentazioni II aula Magna
11:00-13:00	Intr. tecniche numeriche per la fisica aula Magna	Esperimentazioni II aula Magna	Esperimentazioni II aula Magna	Esperimentazioni II aula Magna	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica aula Magna/G
14:00-16:00	Esperimentazioni II aula Magna	Intr. tecniche numeriche per la fisica aula Magna	meccanica analitica aula Magna tutor MMMC aula G	Intr. tecniche numeriche per la fisica A Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica B Aula info B + C

Orario Secondo Anno					
2a settimana dal Lunedì 9 maggio 2011 al Venerdì 13 maggio 2011					
Ora	Lunedì 09-mag-11	Martedì 10-mag-11	Mercoledì 11-mag-11	Giovedì 12-mag-11	Venerdì 13-mag-11
09:00-11:00	tutor MA/MMMC aula F,D/G	Esperimentazioni II aula Magna	Intr. tecniche numeriche per la fisica aula Magna	tutor MA/MMMC aula F,D/G	Esperimentazioni II aula A
11:00-13:00	Esperimentazioni II aula Magna	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica aula Magna/G	Esperimentazioni II aula Magna	Esperimentazioni II aula Magna	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica aula Magna/G
14:00-16:00	Lingua 2 Aula Wick (14:00-17:00) Intr. tecniche numeriche per la fisica A Aula info B + C	Complementi di elettromagnetismo aula Magna Intr. tecniche numeriche per la fisica B Aula info B + C	meccanica analitica aula Magna tutor MMMC aula G	Complementi di elettromagnetismo aula Magna Intr. tecniche numeriche per la fisica A Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica B Aula info B + C

Orario Secondo Anno					
3a settimana dal Lunedì 16 maggio 2011 al Venerdì 20 maggio 2011					
Ora	Lunedì 16-mag-11	Martedì 17-mag-11	Mercoledì 18-mag-11	Giovedì 19-mag-11	Venerdì 20-mag-11
09:00-11:00	tutor MA/MMMC aula F,D/G	Intr. tecniche numeriche per la fisica aula Magna	Complementi di elettromagnetismo aula Magna	Esperimentazioni II (laboratorio)	Complementi di elettromagnetismo aula Magna
11:00-13:00	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica aula Magna/G	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica aula Magna/G	Esperimentazioni II (laboratorio)	Esperimentazioni II (laboratorio)	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica aula Magna/G
14:00-16:00	Lingua 2 Aula Wick (14:00-17:00) Esperimentazioni II (laboratorio)	Intr. tecniche numeriche per la fisica A Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica A Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica B Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica B Aula info B + C
16:00-18:00	Esperimentazioni II (laboratorio)	Esperimentazioni II (laboratorio)			

Orario Secondo Anno					
4a settimana dal Lunedì 23 maggio al Venerdì 27 maggio 2011					
Ora	Lunedì 23-mag-11	Martedì 24-mag-11	Mercoledì 25-mag-11	Giovedì 26-mag-11	Venerdì 27-mag-11
09:00-11:00	tutor MA/MMMC aula F,D/G	Intr. tecniche numeriche per la fisica aula Magna	Complementi di elettromagnetismo aula Magna	Esperimentazioni II (laboratorio)	Complementi di elettromagnetismo aula Magna
11:00-13:00	meccanica analitica/ metodi mat. mecc. classica aula Magna/G	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica F/G	Esperimentazioni II (laboratorio)	Esperimentazioni II (laboratorio)	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica F/G
14:00-16:00	Lingua 2 Aula Wick (14:00-17:00) Esperimentazioni II (laboratorio)	Intr. tecniche numeriche per la fisica A Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica A Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica B Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica B Aula info B + C
16:00-18:00	Esperimentazioni II (laboratorio)	Esperimentazioni II (laboratorio)			

Orario Secondo Anno					
5a settimana dal Lunedì 30 maggio al Venerdì 3 giugno 2011					
Ora	Lunedì 30-mag-11	Martedì 31-mag-11	Mercoledì 01-giu-11	Giovedì 02-giu-11	Venerdì 03-giu-11
09:00-11:00	tutor MA/MMMC aula F,D/G	Complementi di elettromagnetismo aula Magna	Complementi di elettromagnetismo aula Magna		Complementi di elettromagnetismo aula Magna
11:00-13:00	meccanica analitica/ metodi mat. mecc. classica aula Magna/G	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica aula Magna/G	Esperimentazioni II (laboratorio)		Intr. tecniche numeriche per la fisica aula Magna
14:00-16:00	Lingua 2 Aula Wick (14:00-17:00) Esperimentazioni II (laboratorio)				meccanica analitica aula Magna
16:00-18:00	Esperimentazioni II (laboratorio)	Esperimentazioni II (laboratorio)			

Orario Secondo Anno					
6a settimana dal Lunedì 6 giugno 2011 al Venerdì 10 giugno 2011					
Ora	Lunedì 06-giu-11	Martedì 07-giu-11	Mercoledì 08-giu-11	Giovedì 09-giu-11	Venerdì 10-giu-11
09:00-11:00	tutor MA/MMMC aula F,D/G	Complementi di elettromagnetismo aula Magna	Complementi di elettromagnetismo aula Magna	Esperimentazioni II (laboratorio)	Complementi di elettromagnetismo aula Magna
11:00-13:00	meccanica analitica/ metodi mat. mecc. classica aula Magna/G	Intr. tecniche numeriche per la fisica aula Magna	Esperimentazioni II (laboratorio)	Esperimentazioni II (laboratorio)	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica aula Magna/G
14:00-16:00	Lingua 2 Aula Wick (14:00-17:00) Esperimentazioni II (laboratorio)	Intr. tecniche numeriche per la fisica A Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica A Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica B Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica B Aula info B + C
16:00-18:00	Esperimentazioni II (laboratorio)	Esperimentazioni II (laboratorio)			

Orario Secondo Anno					
7a settimana dal Lunedì 13 giugno 2011 al Venerdì 17 giugno 2011					
Ora	Lunedì 13-giu-11	Martedì 14-giu-11	Mercoledì 15-giu-11	Giovedì 16-giu-11	Venerdì 17-giu-11
09:00-11:00	Intr. tecniche numeriche per la fisica	Complementi di elettromagnetismo	Complementi di elettromagnetismo	Complementi di elettromagnetismo	Complementi di elettromagnetismo
	aula Magna	aula Magna	aula Magna	aula Magna	aula Magna
11:00-13:00	tutor MA/MMMC	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica	Esperimentazioni II	Esperimentazioni II	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica
	aula F,D/G	aula Magna/G	(laboratorio)	(laboratorio)	aula Magna/G
14:00-16:00	Lingua 2 Aula Wick (14:00-17:00)	Intr. tecniche numeriche per la fisica A	Intr. tecniche numeriche per la fisica A	Intr. tecniche numeriche per la fisica B	Intr. tecniche numeriche per la fisica B
	Esperimentazioni II (laboratorio)	Aula info B + C	Aula info B + C	Aula info B + C	Aula info B + C
16:00-18:00	Esperimentazioni II (laboratorio)	Esperimentazioni II (laboratorio)			

Orario Secondo Anno					
8a settimana dal Lunedì 20 giugno 2011 al Venerdì 24 giugno 2011					
Ora	Lunedì 20-giu-11	Martedì 21-giu-11	Mercoledì 22-giu-11	Giovedì 23-giu-11	Venerdì 24-giu-11
09:00-11:00	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica	Complementi di elettromagnetismo	Complementi di elettromagnetismo	Complementi di elettromagnetismo	
	aula Magna/G	aula Magna	aula Magna	aula Magna	
11:00-13:00	tutor MA/MMMC	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica	Esperimentazioni II	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica	
	aula F,D/G	aula Magna/G	(laboratorio)	aula Magna/G	
14:00-16:00	Lingua 2 Aula Wick (14:00-17:00)	Intr. tecniche numeriche per la fisica A	Intr. tecniche numeriche per la fisica B	Intr. tecniche numeriche per la fisica B	
	Intr. tecniche numeriche per la fisica A				
	Aula info B + C	Aula info B + C	Aula info B + C	Aula info B + C	
	Esperimentazioni II (laboratorio)	Aula info B + C	Aula info B + C	Aula info B + C	
16:00-18:00	Esperimentazioni II (laboratorio)	Esperimentazioni II (laboratorio)			

Orario Secondo Anno
9a settimana dal Lunedì 27 giugno 2011 al giovedì 30 giugno 2011

Ora	Lunedì 27-giu-11	Martedì 28-giu-11	Mercoledì 29-giu-11	Giovedì 30-giu-11	Venerdì
09:00-11:00	Complementi di elettromagnetismo aula Magna	Complementi di elettromagnetismo aula Magna	Complementi di elettromagnetismo aula Magna	Complementi di elettromagnetismo aula Magna	
11:00-13:00	meccanica analitica/ metodi mat. mecc. classica aula Magna/G	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica aula Magna/G	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica aula Magna/G	meccanica analitica/metodi mat. mecc. classica aula Magna/G	
14:00-16:00	Intr. tecniche numeriche per la fisica A Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica A Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica B Aula info B + C	Intr. tecniche numeriche per la fisica B Aula info B + C	