

Orario Secondo Anno

settimana dal Lunedì 14 aprile 2008 a Venerdì 18 aprile 2008

Ora	Lunedì 14-apr-08	Martedì 15-apr-08	Mercoledì 16-apr-08	Giovedì 17 aprile 2008	Venerdì 18-apr-08
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Laboratorio IV Aula Magna
	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	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Compl. di Elettromagnetismo Aula A	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Laboratorio IV Aula Magna	
13:00-14:00		Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G		
14:00-16:00	Laboratorio IV Aula A	Laboratorio IV Aula A	Laboratorio IV Aula A	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica o Geometria II Aula A	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica o Geometria II Aula F
16:00-18:00	Elettronica I Aula A	Elettronica I Aula A	Elettronica I Aula A	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (fino alle ore 17) o Elettronica I Aula A	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (fino alle ore 17) o Elettronica I Aula A

settimana dal Lunedì 21 aprile 2008 al Venerdì 25 aprile 2008

Ora	Lunedì 21-apr-08	Martedì 22-apr-08	Mercoledì 23-apr-08	Giovedì 24 aprile 2008	Venerdì 25-apr-08
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	
	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	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula A	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Laboratorio IV Aula Magna	
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G				
13:00-14:00		Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna		
		Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G		
14:00-16:00	Geometria II Aula A	Laboratorio IV Aula A	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica	
			Geometria II Aula A		
16:00-18:00		Elettronica I Aula A	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (fino alle ore 17)	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (fino alle ore 17)	
			Elettronica I Aula A		

settimana dal Lunedì 28 aprile 2008 al Venerdì 2 maggio 2008

Ora	Lunedì 28-apr-08	Martedì 29-apr-08	Mercoledì 30-apr-08	Giovedì 1-mag-08	Venerdì 2-mag-08
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G		
11:00-13:00	Laboratorio IV Aula Magna	Laboratorio IV Aula Magna	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna		
13:00-14:00	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna o Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna o Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna o Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G		
14:00-16:00	Geometria II Aula A	Tecnologie Object- Oriented Aula Informatica Geometria II Aula A	Tecnologie Object- Oriented Aula Informatica		
16:00-18:00		Tecnologie Object- Oriented Aula Informatica (fino alle ore 17)	Tecnologie Object- Oriented Aula Informatica (fino alle ore 17) Elettronica I Aula A		

settimana dal Lunedì 5 maggio 2008 a Venerdì 9 maggio 2008

Ora	Lunedì 5-mag-08	Martedì 6-mag-08	Mercoledì 7-mag-08	Giovedì 8-mag-08	Venerdì 9-mag-08
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Laboratorio IV
11:00-13:00	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula A Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Laboratorio IV	Laboratorio IV
13:00-14:00		Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G		
14:00-16:00	Geometria II Aula A	Laboratorio IV	Laboratorio IV	Geometria II Aula A Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica	Geometria II Aula A Laboratorio IV Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica
16:00-18:00		Elettronica I Aula A	Elettronica I Aula A	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (fino alle ore 17)	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (fino alle ore 17)

				Electronica I Aula A	
--	--	--	--	-------------------------	--

settimana dal Lunedì 12 maggio 2008 a Venerdì 16 maggio 2008

Ora	Lunedì 12-mag-08	Martedì 13-mag-08	Mercoledì 14-mag-08	Giovedì 15-mag-08	Venerdì 16-mag-08
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Laboratorio IV
11:00-13:00	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula A Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Laboratorio IV	Laboratorio IV
13:00-14:00		Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G		
14:00-16:00	Geometria II Aula A	Laboratorio IV	Laboratorio IV	Geometria II Aula A Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica	Geometria II Aula A Laboratorio IV Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica
16:00-18:00	Elettronica I Aula A	Elettronica I Aula A	Elettronica I Aula A	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (fino alle ore 17)	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (fino alle ore 17)

settimana dal Lunedì 19 maggio 2008 a Venerdì 23 maggio 2008

Ora	Lunedì 19-mag-08	Martedì 20-mag-08	Mercoledì 21-mag-08	Giovedì 22-mag-08	Venerdì 23-mag-08
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Laboratorio IV
11:00-13:00	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula A	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Laboratorio IV	Laboratorio IV
	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G				
13:00-14:00		Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna		
		Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G		
14:00-16:00		Laboratorio IV	Laboratorio IV	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica	Geometria II Aula A Laboratorio IV
				Geometria II Aula A	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica
16:00-18:00	Elettronica I	Elettronica I	Elettronica I	Tecnologie Object-Oriented	Tecnologie Object-Oriented

16.00-16.00	Aula A	Aula A	Aula A	Aula Informatica (fino alle ore 17)	Aula Informatica (fino alle ore 17)
--------------------	--------	--------	--------	--	--

settimana dal Lunedì 26 maggio 2008 a Venerdì 30 maggio 2008

Ora	Lunedì 26-mag-08	Martedì 27-mag-08	Mercoledì 28-mag-08	Giovedì 29-mag-08	Venerdì 30-mag-08
09:00-11:00	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Laboratorio IV
11:00-13:00	Compl. di Elettromagnetismo Aula A	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Laboratorio IV	Laboratorio IV
13:00-14:00	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	
14:00-16:00	Geometria II Aula A	Laboratorio IV	Laboratorio IV	Geometria II Aula A Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica	Geometria II Aula A Laboratorio IV Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica
16:00-18:00	Elettronica I Aula A	Elettronica I Aula A	Elettronica I Aula A	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (Fino alle ore 17)	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (Fino alle ore 17)

settimana dal Lunedì 2 giugno 2008 a Venerdì 6 giugno 2008

Ora	Lunedì 2-giu-08	Martedì 3-giu-08	Mercoledì 4-giu-08	Giovedì 5-giu-08	Venerdì 6-giu-08
09:00-11:00		Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Elettronica I Aula Magna
11:00-13:00		Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna		Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula D
13:00-14:00		Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	Tutor Meccanica Analitica e Statistica Aula Magna Tutor Metodi Matematici della Meccanica Classica Aula G	
14:00-16:00		Laboratorio IV Geometria II Aula A	Laboratorio IV	Geometria II Aula A Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica	Geometria II Aula A Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica
16:00-18:00		Elettronica I Aula A	Elettronica I Aula A	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (Fino alle ore 17)	Tecnologie Object-Oriented Aula Informatica (Fino alle ore 17)

settimana dal Lunedì 9 giugno 2008 a Venerdì 13 giugno 2008

Ora	Lunedì 9-giu-08	Martedì 10-giu-08	Mercoledì 11-giu-08	Giovedì 12-giu-08	Venerdì 13-giu-08
09:00-11:00	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Compl. di Elettromagnetismo Aula Magna	Geometria e Algebra Lineare II Aula G	
11:00-13:00	Laboratorio IV	Laboratorio IV			
14:00-16:00	Geometria e Algebra Lineare II Aula A		Laboratorio IV	Geometria e Algebra Lineare II Aula A Tecnologie Object- Oriented Aula Informatica	Geometria e Algebra Lineare II Aula A Tecnologie Object- Oriented Aula Informatica
16:00-18:00	Elettronica I Aula A	Elettronica I Aula A	Elettronica I Aula A	Tecnologie Object- Oriented Aula Informatica (Fino alle ore 17)	Tecnologie Object- Oriented Aula Informatica (Fino alle ore 17)