

## ORARIO LEZIONI II SEMESTRE – AA 2009/10 (aula A1)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9 – 10	Fisica III	Ricerca operativa	Elem. Teoria degli insiemi	Statistica matematica	Linguaggi di programm.
10 – 11	Fisica III	Ricerca operativa	Elem. Teoria degli insiemi	Statistica matematica	Linguaggi di programm.
11 – 12	Algebra 2	Elem. Teoria degli insiemi	Fisica III	Linguaggi di programm.	Algoritmi e strutture dati
12 – 13	Algebra 2	Elem. Teoria degli insiemi	Fisica III	Linguaggi di programm.	Algoritmi e strutture dati
14 – 15	Algoritmi e strutture dati			Ricerca operativa	Fisica III
15 – 16	Algoritmi e strutture dati			Ricerca operativa	Fisica III
16 – 17		Algebra 2	Linguaggi di programm.	Algebra 2	Teoria analitica numeri A
17 – 18		Algebra 2	Linguaggi di programm.	Algebra 2	

## ORARIO LEZIONI II SEMESTRE – AA 2009/10 (aula D3)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9 – 10	Supplementi fisica matem.	Fondamenti di programm.	Fondamenti di programm.	Elem. analisi matem. (es.)	Elem. analisi matem. (es)
10 – 11	Supplementi fisica matem.	Fondamenti di programm.	Fondamenti di programm.	Elem. analisi matem. (es.)	Elem. analisi matem.
11 – 12	Geo. anal. algebra lin. (es)	Geo. anal. algebra lin.	Elem. analisi matem.	Geo. anal. algebra lin.	Fondamenti di programm.
12 – 13	Geo. anal. algebra lin. (es)	Geo. anal. algebra lin. (es)	Elem. analisi matem.	Geo. anal. algebra lin.	Fondamenti di programm.
14 – 15	Determinazione orbitale	Supplementi di algebra		El. Eq. Diff. Derivate parziali	
15 – 16	Determinazione orbitale	Supplementi di algebra		El. Eq. Diff. Derivate parziali	
16 – 17	Intr. Mod. Mat. Geod.Vulc.	Compl. Analisi funzionale		Intr. Mod. Mat. Geod.Vulc.	
17 –18		Compl. Analisi funzionale		Intr. Mod. Mat. Geod.Vulc.	

## ORARIO LEZIONI II SEMESTRE – AA 2009/10 (aula E1)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9 – 10	Analisi in piu' variabili II	Analisi in piu' variabili II	Topologia e analisi compl.	Elementi prob e statistica	Analisi in piu' variabili II
10 – 11	Analisi in piu' variabili II	Analisi in piu' variabili II	Topologia e analisi compl.	Elementi prob e statistica	Analisi in piu' variabili II
11 – 12	Metodi num. Eq. Diff. Ord.	Topologia e analisi compl.	Elementi prob e statistica	Topologia e analisi compl(es)	Statistica matematica
12 – 13	Metodi num. Eq. Diff. Ord.	Topologia e analisi compl(es)	Elementi prob e statistica	Topologia e analisi compl(es)	Statistica matematica
14 – 15	El. Eq. Diff. Derivate parziali	Elementi prob e statistica	Sistemi dinamici discreti	Elem algebra comp.	
15 – 16	El. Eq. Diff. Derivate parziali	Elementi prob e statistica	Sistemi dinamici discreti		
16 – 17		Teoria analitica numeri A	El. Eq. Diff. Derivate parziali		
17 – 18		Teoria analitica numeri A			

## ORARIO LEZIONI II SEMESTRE – AA 2009/10 (aula M1)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
<b>9 – 10</b>	Geometria algebrica B	Istituzioni di analisi matem	Matem el. pvs: geometria	Elem geometria algebrica	Istituzioni di algebra
<b>10 – 11</b>	Geometria algebrica B	Istituzioni di analisi matem	Matem el. pvs: geometria	Elem geometria algebrica	Istituzioni di algebra
<b>11 – 12</b>	Elem geometria algebrica	Metodi di approssimazione	Istituzioni di analisi matem	Istituzioni di algebra	Elem algebra computazion
<b>12 – 13</b>	Elem geometria algebrica	Metodi di approssimazione	Istituzioni di analisi matem	Istituzioni di algebra	Elem algebra computazion
<b>14 – 15</b>	Equazioni ellittiche	Elem calcolo variazioni	Elem algebra computazion	Metodi di approssimazione	
<b>15 – 16</b>	Equazioni ellittiche	Elem calcolo variazioni	Elem algebra computazion	Elem calcolo variazioni	
<b>16 – 17</b>	Istituzioni di algebra			Istituzioni di analisi matem	
<b>17 – 18</b>	Istituzioni di algebra			Istituzioni di analisi matem	

## ORARIO LEZIONI II SEMESTRE – AA 2009/10 (aula N)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9 – 10			Intro. Mecc. quantistica	Elem. analisi matem. (es.)	Elem. analisi matem. (es)
10 – 11	Statistica matematica			Elem. analisi matem. (es.)	Matem. el. Pvs: aritmetica
11 – 12	Geo. anal. algebra lin. (es)				Elem. Teoria insiemi
12 – 13	Geo. anal. algebra lin. (es)	Geo. anal. algebra lin. (es)			Equazioni ellittiche
14 – 15	Ricerca operativa	Matem. el. Pvs: aritmetica	Matem. el. Pvs: aritmetica		
15 – 16	Ricerca operativa	Matem. el. Pvs: aritmetica	Matem. el. Pvs: aritmetica	Geometria algebrica C	
16 – 17		Geometria algebrica C	Topologia algebrica		Topologia algebrica
17 – 18		Geometria algebrica C	Topologia algebrica		

## ORARIO LEZIONI II SEMESTRE – AA 2009/10 (aula O1)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9 – 10	Matem el. pvs: geometria	Matematica e societa'	Teoria dei semigrupperi	Didattica della matematica A	
10 – 11	Matem el. pvs: geometria	Matem el. pvs: geometria	Teoria dei semigrupperi	Metodi num. Eq. Diff. Ord.	
11 – 12	Teoria dei semigrupperi	Finanza matematica			Finanza matematica
12 – 13	Teoria dei modelli	Finanza matematica			Compl. analisi funzionale
14 – 15	Didattica della matematica A		Processi stocastici	Meccanica superiore	Teoria dei modelli
15 – 16	Didattica della matematica A		Processi stocastici	Meccanica superiore	Teoria dei modelli
16 – 17	Processi stocastici	Processi stocastici	Meccanica superiore	Matematica e societa'	Meccanica spaziale
17 – 18		Processi stocastici	Meccanica spaziale	Matematica e societa'	
18 – 19			Meccanica spaziale		

AulaF

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE – AA 2009/10 (aula F)

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9 – 10				Determinazione orbitale	
10 – 11				Geometria algebrica B	
11 – 12		Elem geometria algebrica		Intro. Mecc. quantistica	Elem calcolo variazioni
12 – 13				Intro. Mecc. quantistica	Elem calcolo variazioni
14 – 15					Sistemi dinamici discreti
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

Altre aule

**ORARIO LEZIONI II SEMESTRE – AA 2009/10 (Altre aule)**

Laboratorio sperimentale di matematica computazionale (M)	Lu 14-16	Gio. 14-16
Laboratorio didattico di matematica computazionale (M)	Mer. 14-16	Mer 16-18
Algoritmi e strutture dati (M)	Gio. 16-18	
Metodi numerici per equazioni diff. ordinarie (aula 3)	Ma 14-16	
Laboratorio di fondamenti di programmazione (M)	Ma 14-16	Ma 16-18
Laboratorio di informatica (M)	Lu 16-18	