

14/02/2013

**IMPORTANTE: GLI ORARI POTREBBERO SUBIRE QUALCHE MODIFICA – CONTROLLARE QUALCHE GIORNO PRIMA DELL'INIZIO DELLE LEZIONI EVENTUALI VARIAZIONI**

**Laurea triennale 2 SEMESTRE** 4 marzo 2013 (lunedì) – 15 giugno 2013 (sabato)

**1° anno**

orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30-9,15				Analisi 2 De Marco <i>Aula E di Via Bassi</i>	
9,30-10,15	Sperimentazioni di fisica1* Rodighiero <i>Laboratorio di Fisica via Loredan, piano terra</i>	Sperimentazioni di fisica1* Rodighiero <i>Laboratorio di Fisica via Loredan, piano terra</i>		Analisi 2 De Marco <i>Aula E di Via Bassi</i>	
10,30-11,15	Sperimentazioni di fisica1* Rodighiero <i>Laboratorio di Fisica via Loredan, piano terra</i>	Sperimentazioni di fisica1* Rodighiero <i>Laboratorio di Fisica via Loredan, piano terra</i>	Fisica Generale 1 Turolla <i>Aula I Via Bassi</i>	Fisica Generale 1 Turolla <i>Aula I Via Bassi</i>	Analisi 2 De Marco <i>Aula E di Via Bassi</i>
11.30-12.15	Fisica Generale 1 Turolla <i>Aula I Via Bassi</i>	Fisica Generale 1 Turolla <i>Aula I Via Bassi</i>	Fisica Generale 1 Turolla <i>Aula I Via Bassi</i>	Fisica Generale 1 Turolla <i>Aula I Via Bassi</i>	Analisi 2 De Marco <i>Aula E di Via Bassi</i>
12,30-13,15	Fisica Generale 1 Turolla <i>Aula I Via Bassi</i>	Fisica Generale 1 Turolla <i>Aula I Via Bassi</i>	Analisi 2 De Marco <i>Aula E di Via Bassi</i>		Fisica Generale 1 Turolla <i>Aula I Via Bassi</i>
13,30-14,15					Fisica Generale 1 Turolla <i>Aula I Via Bassi</i>
14,30-15,15	Sperimentazioni di fisica1 (teoria) <i>Aula Jappelli-Osservatorio</i>				
15,30-16,15	Sperimentazioni di fisica1 (teoria) <i>Aula Jappelli-Osservatorio</i>				
16,30-17,15					
17,30-18,15					

\* Il Laboratorio di Sperimentazioni di fisica1 tenuto dalla Dott.ssa Rodighiero inizierà il giorno 11/03/2013, la parte teorica il 4/03/2013.

14/02/2013

**IMPORTANTE: GLI ORARI POTREBBERO SUBIRE QUALCHE MODIFICA – CONTROLLARE QUALCHE GIORNO PRIMA DELL'INIZIO DELLE LEZIONI EVENTUALI VARIAZIONI**

**Laurea triennale 2 SEMESTRE** 5 marzo 2012 (lunedì) – 16 giugno 2012 (sabato)

**2° anno**

orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8,30-9,15</b>					
<b>9,30-10,15</b>	Astrofisica 1 Corsini <i>Aula Rosino</i>	Astrofisica 1 Corsini <i>Aula Rosino</i>	Astrofisica 1 Corsini <i>Aula Rosino</i>	Sperimentazioni di fisica 2 Ciroi (LABORATORIO)	
<b>10,30-11,15</b>	Astrofisica 1 Corsini <i>Aula Rosino</i>	Astrofisica 1 Corsini <i>Aula Rosino</i>	Astrofisica 1 Corsini <i>Aula Rosino</i>	Sperimentazioni di fisica 2 Ciroi(LABORATORIO)	
<b>11.30-12.15</b>	Sperimentazioni di fisica 2 Ciroi * <i>Sala Jappelli</i>	Ottica applicata D'Onofrio <i>Sala Jappelli</i>	Sperimentazioni di fisica 2 Ciroi <i>Aula Rosino</i>	Sperimentazioni di fisica 2 Ciroi(LABORATORIO)	
<b>12,30-13,15</b>	Sperimentazioni di fisica 2 Ciroi <i>Sala Jappelli</i>	Ottica applicata D'Onofrio <i>Sala Jappelli</i>	Sperimentazioni di fisica 2 Ciroi <i>Aula Rosino</i>	Sperimentazioni di fisica 2 Ciroi(LABORATORIO)	
<b>13,30-14,15</b>					
<b>14,30-15,15</b>	Meccanica Analitica Favretti <i>Aula A</i>	Meccanica Analitica Favretti <i>Aula A</i>	Meccanica Analitica Favretti <i>Aula A</i>	Ottica applicata D'Onofrio (Laboratorio di ottica)	
<b>15,30-16,15</b>	Meccanica Analitica Favretti <i>Aula A</i>	Meccanica Analitica Favretti <i>Aula A</i>	Meccanica Analitica Favretti <i>Aula A</i>	Ottica applicata D'Onofrio (Laboratorio di ottica)	
<b>16,30-17,15</b>		Storia dell'Astronomia Benvenuti <i>Aula Rosino</i>	Storia dell'Astronomia Benvenuti <i>Aula Rosino</i>	Ottica applicata D'Onofrio (Laboratorio di ottica)	
<b>17,30-18,15</b>		Storia dell'Astronomia Benvenuti <i>Aula Rosino</i>	Storia dell'Astronomia Benvenuti <i>Aula Rosino</i>		

\*Il corso del Dott. Ciroi inizia l'11/03/2013.

\*Il corso del Dott. D'Onofrio inizierà ad aprile 2013.

14/02/2013

**IMPORTANTE: GLI ORARI POTREBBERO SUBIRE QUALCHE MODIFICA – CONTROLLARE QUALCHE GIORNO PRIMA DELL'INIZIO DELLE LEZIONI EVENTUALI VARIAZIONI**

**Laurea triennale 2 SEMESTRE** 4 marzo 2013 (lunedì) – 15 giugno 2013 (sabato)

**3° anno**

orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30-9,15					
9,30-10,15	Astrofisica 2 Marigo	Astrofisica 2 Marigo		Fisica quantistica MOD B Mastrolia	Fisica quantistica MOD B Mastrolia
10,30-11,15	Astrofisica 2 Marigo	Astrofisica 2 Marigo		Fisica quantistica MOD B Mastrolia	Fisica quantistica MOD B Mastrolia
11.30-12.15	Cosmologia	Cosmologia	Astronomia 2 Mod B Rafanelli	Astronomia 2 Mod B Rafanelli	Cosmologia
12,30-13,15	Cosmologia	Cosmologia	Astronomia 2 Mod B Rafanelli	Astronomia 2 Mod B Rafanelli	Cosmologia
13,30-14,15					
14,30-15,15				Fisica quantistica MOD B Mastrolia (RECUPERO)	
15,30-16,15				Fisica quantistica MOD B Mastrolia (RECUPERO)	
16,30-17,15					
17,30-18,15					

Tutte le lezioni si tengono in aula A