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

**14.02.2013** Laurea magistrale **2 SEMESTRE** 4 marzo 2013 (lunedì) – 15 giugno 2013 (sabato)

orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
	Marigo – Theoretical	Marigo – Theoretical	Borghesani – Fisica superiore	Borghesani – Fisica superiore	Borghesani – Fisica
	Astrophysics – Aula A	Astrophysics Aula A	Aula C	Aula C	superiore Aula C
9,30-10,15	Guzzo – Fisica Matematica	Guzzo – Fisica Matematica	Galletta - Astrophysics of	Benvenuti – Fisica	Galletta - Astrophysics of
	(ore 9.40-10.25) Aula C	(ore 9.40-10.25) Aula C	galaxies	spaziale/Space plasma	galaxies - Saletta Riunioni
	(01e 9.40-10.23) Adia C	(Gro Grad Toll20) Fland G	Saletta Riunioni	physics- Saletta Riunioni	
	Marigo – Theoretical	B Marigo – Theoretical	Borghesani – Fisica superiore	Borghesani – Fisica superiore	Borghesani – Fisica
	Astrophysics Aula A	Astrophysics Aula A	Aula C	Aula C	superiore Aula C
10,30-11,15	Curro Fision Metamatica	Curre Fision Metamatics	Galletta - Astrophysics of	Benvenuti – Fisica	Galletta - Astrophysics of
	Guzzo – Fisica Matematica Aula C	Guzzo – Fisica Matematica Aula C	galaxies	spaziale/Space plasma	galaxies- Saletta Riunioni
	Adia 0	Aula C	Saletta Riunioni	physics - Saletta Riunioni	
11.30-12.15	Pizzella – Astrofisica	Pizzella – Astrofisica Generale	Benvenuti – Fisica	Secco – Fisica della	Secco – Fisica della
	Generale Mod B Aula C	Mod B Aula C	spaziale/Space plasma	gravitazione/Galaxy dynamics	gravitazione/Galaxy
	Rafanelli – Spettroscopia	Rafanelli – Spettroscopia	physics - Saletta Riunioni	Aula C	dynamics Aula C
	astronomica/Astronomical	astronomica/Astronomical			Adia C
	spectroscopy Aula Rosino	spectroscopy Aula Rosino			
	Pizzella – Astrofisica	Pizzella – Astrofisica Generale	Benvenuti – Fisica	Secco – Fisica della	Secco – Fisica della
	Generale Mod B Aula C	Mod B Aula C	spaziale/Space plasma	gravitazione/Galaxy dynamics	gravitazione/Galaxy
12,30-13,15			physics - Saletta Riunioni	Aula C	dynamics
	Rafanelli – Spettroscopia	Rafanelli – Spettroscopia			Aula C
	astronomica/Astronomical	astronomica/Astronomical			
	spectroscopy Aula Rosino	spectroscopy Aula Rosino			
13,30-14,15	B: # B	D: # D			
14,30-15,15	Piotto – Popolazioni stellari /Stellar population Aula C	Piotto – Popolazioni stellari /Stellar population <i>Aula C</i>	Franceschini – Astrofisica teorica Mod B/Cosmology	Franceschini – Astrofisica teorica Mod B/Cosmology	
14,30-13,15	/Stellar population Aula C	/Stellar population Adia C	Aula Rosino	Aula Rosino	
15,30-16,15	Piotto – Popolazioni stellari	Piotto – Popolazioni stellari	Franceschini – Astrofisica	Franceschini – Astrofisica	
	/Stellar population Aula C	/Stellar population Aula C	teorica Mod B/Cosmology	teorica Mod B/Cosmology	
40.00.47.45	D. L. C. W.		Aula Rosino	Aula Rosino	
16,30-17,15	Tormen – Relatività generale Aula A	Casotto – Meccanica celeste/Celestial Mechanics	Casotto – Meccanica celeste/Celestial Mechanics	Tormen – Relatività generale Aula A	
	Caimmi – Fisica della	Aula C	Aula C	Caimmi – Fisica della	
	gravitazione Aula C			gravitazione <i>Aula C</i>	
17,30-18,15	Tormen – Relatività generale	Casotto – Meccanica	Casotto – Meccanica	Tormen – Relatività generale	
	Aula A	celeste/Celestial Mechanics	celeste/Celestial Mechanics	Aula A	
	Caimmi – Fisica della	Aula C	Aula C	Caimmi – Fisica della	
	gravitazione Aula C			gravitazione Aula C	