

Orario I semestre 2009-2010

Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

1 Ottobre 2009 – 16 Gennaio 2010

Vacanze natalizie ufficiali dal 23/12/2009 al 06/01/2010

Settimane di lezione: 12 (complete) + 1 lunedì, 2 giovedì, 2 venerdì.

Mattina

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30		B		B		B		B		B
		C		C		C		C		C
		D		D		D		D		D
		11	Fisica Materia 1(*)	11	Fisica Materia 1(*)	11		11		11
		212	Met. Sper. Fis. Nucl.	212	Met. Sper. Fis. Nucl.	212		212	Met. Sper. Fis. Nucl.	212
		281		281		281		281		281
9.30	Fis. Acceleratori	B	Astrofis. Alte En.	B	Chimica Fisica	B	Fisica solare	B	Astronom. extragal.	B
	Elettronica Quantist.	C	Metrol. tempo e freq.	C	Elettronica Quantist.	C	Fis. Nucl. e Subn. 1	C	Fis. Nucl. e Subn. 1(*)	C
	Fotonica	D	Fis. Liq. Complessi	D	Fisica basse temp.	D	Fis. Liq. Complessi	D	Fisica basse temp.	D
		11	Fisica Materia 1(*)	11	Fisica Materia 1(*)	11		11		11
	Mecc. Stat. II (#)	212	Met. Sper. Fis. Nucl.	212	Met. Sper. Fis. Nucl.	212	Mecc. Stat. II (#)	212	Mecc. Stat. II (#)	212
		281	Fisica Teor. Compl	281	Fisica Teor. Compl.	281	Storia della Fisica	281	Fisica Teor. Compl.	281
		218	An. Dati Fis. Subn.	218	An. Dati Fis. Subn.	218		218		218
10.30	Fis. Acceleratori	B	Astrofis. Alte En.	B	Chimica Fisica	B	Fisica solare	B	Astronom. extragal.	B
	Elettronica Quantist.	C	Metrol. tempo e freq.	C	Elettronica Quantist.	C	Fis. Nucl. e Subn. 1	C	Fis. Nucl. e Subn. 1(*)	C
	Fotonica	D	Fis. Liq. Complessi	D	Fisica basse temp.	D	Fis. Liq. Complessi	D	Fisica basse temp.	D
		11		11		11		11		11
	Mecc. Stat. II (#)	212		212		212	Mecc. Stat. II (#)	212	Mecc. Stat. II (#)	212
		281	Fisica Teor. Compl.	281	Fisica Teor. Compl.	281	Storia della Fisica	281		281
		218	An. Dati Fis. Subn.	218	An. Dati Fis. Subn.	218		218		218
11.30		B	Raggi Cosmici	B	Astrobiologia	B	Raggi Cosmici	B	Astrobiologia	B
	Fis. Nucl. e Subn. 2	C	Fis. Acceleratori	C	Ottica Biom. e Appl.	C	Fis. Acceleratori	C	Fisica nanostrutture	C
	Fisica Stato Solido	D	Fis. Nucl. e Subn. 2	D	Fotonica	D	Fisica Stato Solido	D	Onde e.m. Applicaz.	D
	Onde e.m. Applicaz.	11		11		11	Fisica Materia 1	11		11
			281		281		281		281	
		218		218	An. Dati Fis. Subn.	218		218		218
12.30		B	Raggi Cosmici	B	Astrobiologia	B	Raggi Cosmici	B	Astrobiologia	B
	Fis. Nucl. e Subn. 2	C	Fis. Acceleratori	C	Ottica Biom. e Appl.	C	Fis. Acceleratori	C		C
	Fisica Stato Solido	D	Fis. Nucl. e Subn. 2	D	Fotonica	D	Fisica Stato Solido	D	Fisica nanostrutture	D
	Onde e.m. Applicaz.	11		11		11		11	Onde e.m. Applicaz.	11
			281		281		281		281	

CONTINUA NELLA PROSSIMA PAGINA

Nota: l'aula 11 è nell'edificio AULE del POLO, tutte le altre sono presso il Dipartimento di Fisica, inclusa l'aula di informatica 218.

(#) il corso di Meccanica Statistica II sarà svolto dal 1 Ottobre al 30 Novembre 2009.

(*) eventuali problemi di sovrapposizione con altri corsi fondamentali saranno risolti a corsi appena avviati

Orario I semestre 2009-2010

Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

1 Ottobre 2009 – 16 Gennaio 2010

Pomeriggio

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
14.30	Lab. subnucleare I	B	Lab. Nucleare I	B		B		B		B
	Teoria Sist. Din. (§)	C	Teoria Sist. Din. (§)	C		C	Teoria Sist. Din. (§)	C		C
	Astrofisica	D	Astrofisica	D		D	Astrofisica	D		D
		11	Tecnol. spaziali	11		11		11		11
		134		134		134		134		134
	218		218		218		218		218	
15.00		Lab		Lab	Lab. Astrofisica	Lab	Lab. Nucleare I	Lab	Lab. subnucleare I	Lab
15.30	Lab. subnucleare I	B	Lab. Nucleare I	B		B		B		B
	Teoria Sist. Din. (§)	C	Teoria Sist. Din. (§)	C	Fis. Acceleratori	C	Teoria Sist. Din. (§)	C		C
	Astrofisica	D	Astrofisica	D		D	Astrofisica	D		D
		11	Tecnol. spaziali	11		11		11		11
		134		134		134		134		134
	218		218		218		218		218	
16.00		Lab		Lab	Lab. Astrofisica	Lab	Lab. Nucleare I	Lab	Lab. subnucleare I	Lab
16.30	Lab. Astrofisica	B		B	Collis. ioni pesanti	B		B		B
		C	Teor. Sist. Molti corpi	C	Fis. Acceleratori	C	Teor. Sist. Molti corpi	C		C
		D		D		D		D		D
		11		11		11	Tecnol. Spaziali	11		11
		134	Elettronica Generale I	134		134	Elettronica Generale I	134		134
	Lab		Lab		Lab		Lab		Lab	
17.00		Lab		Lab	Lab. Astrofisica	Lab		Lab		Lab
17.30	Lab. Astrofisica	B		B	Collis. ioni pesanti	B		B		B
		C	Teor. Sist. Molti corpi	C		C	Teor. Sist. Molti corpi	C		C
		D		D		D		D		D
		11		11		11	Tecnol. Spaziali	11		11
		134	Elettronica Generale I	134		134	Elettronica Generale I	134		134
	Lab		Lab		Lab		Lab		Lab	

Nota: l'aula 11 è nell'edificio AULE del POLO, la 134 è a Fisica Sperimentale e tutte le altre sono presso il Dipartimento di Fisica.

(§) il corso di Teoria dei sistemi dinamici sarà svolto a partire dal 26 Ottobre 2009.