

# Orario Provvisorio I semestre 2010-2011

## Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

11 Ottobre 2010 – 21 Gennaio 2011

*Vacanze natalizie ufficiali dal 23/12/2010 al 10/01/2011*

### Mattina

Gli insegnamenti contrassegnati con \* non hanno attualmente una copertura

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Fisica Teor. Compl	11	Fisica Materia 1	11	Fisica Materia 1	11	Fisica Materia 1	11		11
		B		B		B		B		B
		C	At. UF Mis. Precis.	C		C		C		C
		D		D		D		D		D
		212		212		212		212		212
		281		281		281		281		281
9.30	Fis. Nucl. e Subn. 1	11	Fisica Materia 1	11	Fisica Materia 1	11	Fis. Nucl. e Subn. 1	11	Fis. Nucl. e Subn. 1	11
	Fis. Acceleratori	B	Astrofis. Alte En.*	B	Chimica Fisica	B		B	Astronom. extragal.	B
	Elettronica Quantist.	C	At. UF Mis. Precis.	C	Elettronica Quantist.	C		C		C
	Fotonica	D	Teoria Part. Elem.*	D	Teoria Part. Elem.*	D	Fis. Liq. Complessi*	D		D
	Mecc. Stat. II*	212		212		212	Mecc. Stat. II*	212	Mecc. Stat. II*	212
			An. Dati Fis. Subn.*	218		218		218		218
10.30	Fis. Nucl. e Subn. 1	11	Fisica Teor. Compl	11	Fisica Teor. Compl.	11	Fis. Nucl. e Subn. 1	11	Fis. Nucl. e Subn. 1	11
	Fis. Acceleratori	B	Astrofis. Alte En.*	B	Chimica Fisica	B		B	Astronom. extragal.	B
	Elettronica Quantist.	C		C	Elettronica Quantist.	C		C		C
	Fotonica	D	Teoria Part. Elem.*	D	Teoria Part. Elem.*	D	Fis. Liq. Complessi*	D		D
	Mecc. Stat. II*	212		212		212	Mecc. Stat. II*	212	Mecc. Stat. II*	212
			An. Dati Fis. Subn.*	218		218		218		218
11.30	Fis. Nucl. e Subn. 2	11	Fis. Nucl. e Subn. 2	11	Fisica Teor. Compl.	11	Fisica Teor. Compl.	11		11
		B	Raggi Cosmici*	B		B	Raggi Cosmici *	B		B
		C	Fis. Acceleratori	C	Ottica Biom. e Appl.	C	Fis. Acceleratori	C		C
	Fisica Stato Solido	D	Fis. Liq. Complessi*	D	Fotonica	D	Fisica Stato Solido	D	Fisica nanostrutture	D
		212		212		212	Onde e.m. Appl.*	212	Onde e.m. Appl.*	212
				218		218		218	An. Dati Fis. Subn.*	218
				AM	Astrobiologia	AM		AM	Astrobiologia	AM
12.30	Fis. Nucl. e Subn. 2	11	Fis. Nucl. e Subn. 2	11	Fis. Nucl. e Subn. 2	11	Fisica Teor. Compl.	11		11
		B	Raggi Cosmici*	B		B	Raggi Cosmici*	B		B
		C	Fis. Acceleratori	C	Ottica Biom. e Appl.	C	Fis. Acceleratori	C		C
	Fisica Stato Solido	D	Fis. Liq. Complessi*	D	Fotonica	D	Fisica Stato Solido	D	Fisica nanostrutture	D
		212		212		212	Onde e.m. Appl.*	212	Onde e.m. Appl.*	212
				218		218		218	An. Dati Fis. Subn.*	218
				AM	Astrobiologia	AM		AM	Astrobiologia	AM

**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 e l'Aula Magna (A M).

