

Orario I semestre 2014-2015

CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

22 Settembre – 23 Dicembre 2014

Vacanze: 8 Dicembre

Settimane reali di lezione: 13 (più 1 martedì)

Mattina

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30		11	Fis. della Materia	11	Fis. della Materia	11		11		11
		B		B		B		B		B
		C		C		C		C		C
		D		D		D		D		D
		F		F	Fotonica	F		F		F
							<i>Tecn. Riv. Rad. Ion.</i>	15	<i>Tecn. Riv. Rad. Ion.</i>	15
9.30	Fisica Teorica	11	Fis. della Materia	11	Fis. della Materia	11	Fis. Nucl. e Subn.	11	Fis. Nucl. e Subn.	11
	<i>Met. Sper. Fis. Sub.</i>	B	<i>Met. Sper. Fis. Sub.</i>	B		B		B		B
	<i>Elettronica Quant.</i>	C	<i>Fis. Atomi Ultrafreddi</i>	C		C	<i>Fis. Atomi Ultrafreddi</i>	C		C
	<i>Fisica Galassie</i>	D	<i>Fisica Galassie</i>	D	<i>Astro. Alte Energie</i>	D	<i>Astro. Alte Energie</i>	D	<i>Onde e Sist. Disord.</i>	D
		F		F	<i>Fotonica</i>	F		F		F
							<i>Tecn. Riv. Rad. Ion.</i>	15	<i>Tecn. Riv. Rad. Ion.</i>	15
10.30	Fisica Teorica	11		11	Fisica Teorica	11	Fis. Nucl. e Subn.	11	Fis. Nucl. e Subn.	11
	<i>Met. Sper. Fis. Sub.</i>	B	<i>Met. Sper. Fis. Sub.</i>	B		B		B		B
	<i>Elettronica Quant.</i>	C	<i>Fis. Atomi Ultrafreddi</i>	C	<i>Elettronica Quant.</i>	C	<i>Fis. Atomi Ultrafreddi</i>	C		C
	<i>Fisica Galassie</i>	D	<i>Fisica Galassie</i>	D	<i>Astro. Alte Energie</i>	D	<i>Astro. Alte Energie</i>	D	<i>Onde e Sist. Disord.</i>	D
		F		F		F		F		F
					<i>Teoria dei Campi II</i>	281	<i>Teoria dei Campi II</i>	281	<i>Teoria dei Campi II</i>	281
11.30	<i>Fis. Stato Solido</i>	11	<i>Fis. Stato Solido</i>	11	Fisica Teorica	11		11	Fisica Teorica	11
	<i>Fis. Subnucleare</i>	B	<i>Fis. Subnucleare</i>	B	<i>Raggi Cosmici</i>	B	<i>Met. Sper. Fis. Sub.</i>	B		B
	<i>Plasmi Astrofisici</i>	C	<i>Plasmi Astrofisici</i>	C	<i>Elettronica Quant.</i>	C	<i>Fotonica</i>	C		C
	<i>Optoelettronica</i>	D	<i>Optoelettronica</i>	D		D	<i>Onde e Sist. Disord.</i>	D		D
	<i>T. Sist. Molti Corpi</i>	F	<i>Met. Mat. Fis. Teor.</i>	F		F	<i>Met. Mat. Fis. Teor.</i>	F		F
		<i>Sistemi Relativistici</i>	281	<i>Teoria dei Campi II</i>	281	<i>Sistemi Relativistici</i>	281	<i>Teoria dei Campi II</i>	281	
						<i>Met. Numerici Astr.</i>	57			
12.30	<i>Fis. Stato Solido</i>	11	<i>Fis. Stato Solido</i>	11		11		11	Fisica Teorica	11
	<i>Fis. Subnucleare</i>	B	<i>Fis. Subnucleare</i>	B	<i>Raggi Cosmici</i>	B	<i>Met. Sper. Fis. Sub.</i>	B		B
	<i>Plasmi Astrofisici</i>	C	<i>Plasmi Astrofisici</i>	C		C	<i>Fotonica</i>	C		C
	<i>Optoelettronica</i>	D	<i>Optoelettronica</i>	D		D	<i>Onde e Sist. Disord.</i>	D		D
	<i>T. Sist. Molti Corpi</i>	F	<i>Met. Mat. Fis. Teor.</i>	F		F	<i>Met. Mat. Fis. Teor.</i>	F		F
		<i>Sistemi Relativistici</i>	281			<i>Sistemi Relativistici</i>	281			
						<i>Met. Numerici Astr.</i>	57			

CONTINUA NELLA PROSSIMA PAGINA

Le lezioni del giovedì 11:30-13:30 saranno tenute in altro orario in caso di assemblea studenti

Pomeriggio

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
14.30	Astrofisica	11	Astrofisica	11	Lab. Fisica Materia	11	Astrofisica	11	Lab. Fisica Materia	11
	Lab. Elettronica	15		B		B		B	Raggi Cosmici	B
		C	Disp. Nanostrutture	C	Tecnologie Spaziali	C	Disp. Nanostrutture	C	Tecnologie Spaziali	C
		D		D	Ottica Biomedica	D		D	Ottica Biomedica	D
		F		F	T. Sist. Multi Corpi	F	Lab. Subnucleare	F	Lab. Subnucleare	F
	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Met. Numerici Astr.	57	Lab. Elettronica	134	Lab. Elettronica	134
15.30	Astrofisica	11	Astrofisica	11	Lab. Fisica Materia	11	Astrofisica	11	Lab. Fisica Materia	11
	Lab. Elettronica	15		B		B		B	Raggi Cosmici	B
		C	Disp. Nanostrutture	C	Tecnologie Spaziali	C	Disp. Nanostrutture	C	Tecnologie Spaziali	C
		D		D	Ottica Biomedica	D		D	Ottica Biomedica	D
		F		F	T. Sist. Multi Corpi	F	Lab. Subnucleare	F	Lab. Subnucleare	F
	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Met. Numerici Astr.	57	Lab. Elettronica	134	Lab. Elettronica	134
16.30							Lab. Subnucleare	F	Lab. Subnucleare	F
	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Met. Numerici Astr.	57	Lab. Elettronica	134	Lab. Elettronica	134

Note

Si ricorda che le lezioni pomeridiane devono concludersi entro le ore 17.30

Si consiglia vivamente di contattare preventivamente i docenti per informazioni dettagliate e/o variazioni riguardo ad aule, date ed orari, soprattutto nel caso dei corsi a libera scelta

- a)** Le aule **11**, **15** e l'aula di informatica **57** sono nell'edificio AULE del polo, le aule **B (38)**, **C (3)**, **D (4)**, **F (212)**, **281** ed il laboratorio **134** sono presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia.
- b)** I corsi indicati in *corsivo* sono anche disponibili come corsi a scelta per gli studenti del III anno della laurea triennale. Ciò potrà comportare modifiche del presente orario (provvisorio) da concordare con i docenti.
- c)** I corsi indicati in **azzurro** fanno parte del curriculum in Astrofisica, quelli in **rosso** del curriculum in Fisica Teorica, quelli in **viola** del curriculum in Fisica Nucleare e Subnucleare, quelli in **verde** del curriculum in Fisica della Materia.
- d)** I corsi di laboratorio hanno sovrabbondanza di ore per permettere flessibilità fra lezioni frontali e turni di laboratorio.
- e)** I corsi di Laboratorio di Fisica Atomica, Laboratorio di Fisica dello Stato Solido, Laboratorio di Fisica dei Liquidi avranno una parte di lezioni in comune, ed al momento sono indicati genericamente come Laboratorio di Fisica della Materia. Si prega di contattare i docenti per maggiori informazioni.