## Orario I semestre 2015-2016 CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

<u>21 settembre – 23 dicembre 2015</u>

Chiusure e vacanze: 7-8 dicembre

Settimane reali di lezione: 13 (più un mercoledì)

## Mattina

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30							Tecn. Riv. Rad. Ion.	15	Tecn. Riv. Rad. Ion.	15
9.30	Fisica Teorica	11	Atomi, Mol., Fotoni	11	Fisica Teorica	11	Atomi, Mol., Fotoni	11	Fisica Nucleare	11
		В	Met. Sper. Fis. Sub.	В		В	Met. Sper. Fis. Sub.	В	Ottica Biomedica	В
	Astro. Alte Energie	C	Fisica Galassie	C	Astro. Alte Energie	C	Fisica Galassie	C	Scienza Tecn. Luce	C
		D	Gas Quantistici	D		D	Gas Quantistici	D		D
	Teoria dei Campi II	281		F	Teoria dei Campi II	281	T. Sist. Molti Corpi	281	T. Sist. Molti Corpi	281
							Tecn. Riv. Rad. Ion.	15	Tecn. Riv. Rad. Ion.	15
10.30	Fisica Teorica	11	Atomi, Mol., Fotoni	11	Fisica Teorica	11	Atomi, Mol., Fotoni	11	Fisica Nucleare	11
		В	Met. Sper. Fis. Sub.	В		В	Met. Sper. Fis. Sub.	В	Ottica Biomedica	В
	Astro. Alte Energie	C	Fisica Galassie	C	Astro. Alte Energie	C	Fisica Galassie	C	Scienza Tecn. Luce	C
		D	Gas Quantistici	D		D	Gas Quantistici	D		D
	Teoria dei Campi II	281		F	Teoria dei Campi II	281	T. Sist. Molti Corpi	281	T. Sist. Molti Corpi	281
11.20	Astro. Relativistica	11		11	Astro. Relativistica	11	Fisica Nucleare	11		11
	Compl. Fis. Subnuc.	В	Compl. Fis. Subnuc.	В	Raggi Cosmici	В	Ottica Biomedica	В	Raggi Cosmici	В
	Teo. Quant. Solidi	C	Fotonica	C	Teo. Quant. Solidi	C	Scienza Tecn. Luce	C	Fotonica	C
11.30		D		D		D		D		D
		F	T. Particelle Elem.	F		F		F	T. Particelle Elem.	F
			Met. Numerici Astr.	61						
	Astro. Relativistica	11		11	Astro. Relativistica	11	Fisica Nucleare	11		11
12.30	Compl. Fis. Subnuc.	В	Compl. Fis. Subnuc.	В	Raggi Cosmici	В	Ottica Biomedica	В	Raggi Cosmici	В
	Teo. Quant. Solidi	C	Fotonica	C	Teo. Quant. Solidi	C	Scienza Tecn. Luce	C	Fotonica	C
		D		D		D		D		D
		F	T. Particelle Elem.	F		F		F	T. Particelle Elem.	F
			Met. Numerici Astr.	61						

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
1420		11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11
		В		В		В	Lab. Subnucleare	В	Lab. Subnucleare	В
	Plasmi Astrofisici	C	Plasmi Astrofisici	C	Tecnologie Spaziali	C		C	Tecnologie Spaziali	C
14.30		D		D		D		D		D
	Met. Mat. Fis. Teor.	F	Sistemi Relativistici	281		F	Met. Mat. Fis. Teor.	F	Sistemi Relativistici	281
	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Lab. Subnucleare	119	Lab. Elettronica	134	Lab. Elettronica	15/
	Lab. Elettronica	15	Disp. Nanostrutture	15	Met. Numerici Astr.	61	Disp. Nanostrutture	15		134
		11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11
		В		В		В	Lab. Subnucleare	В	Lab. Subnucleare	В
15.30	Plasmi Astrofisici	C	Plasmi Astrofisici	C	Tecnologie Spaziali	C		C	Tecnologie Spaziali	C
15.30		D		D		D		D		D
	Met. Mat. Fis. Teor.	F	Sistemi Relativistici	281		F	Met. Mat. Fis. Teor.	F	Sistemi Relativistici	281
	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Lab. Subnucleare	119	Lab. Elettronica	134	Lab. Elettronica	15/
	Lab. Elettronica	15	Disp. Nanostrutture	15	Met. Numerici Astr.	61	Disp. Nanostrutture	15		134
16.30	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Lab. Subnucleare	119	Lab. Elettronica	134	Lab. Elettronica	134
	Lab. Elettronica	15			Met. Numerici Astr.	61				

## Note

<u>Si consiglia vivamente di contattare preventivamente i docenti per informazioni dettagliate e/o</u> 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 61 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, e sono qui indicati genericamente come Laboratorio di Fisica della Materia. Ulteriori dettagli sulla fruizione dei singoli moduli saranno forniti dopo l'inizio dei corsi.