# Orario I semestre 2016-2017 CdL Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

<u>19 settembre – 23 dicembre 2016</u> Vacanze e chiusure di ateneo: 31 ottobre, 1 novembre, 8-9 dicembre

Settimane reali di lezione: 13 (più 1 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
	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
	Fisica Galassie	C		C	Fisica Galassie	C		C		C
9.30		D	Gas Quantistici	D		D	Gas Quantistici	D	Scienza Tecn. Luce	D
	Teoria dei Campi II	281		281	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
	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
10.20	Fisica Galassie	C		C	Fisica Galassie	C		C		C
10.30		D	Gas Quantistici	D		D	Gas Quantistici	D	Scienza Tecn. Luce	D
	Teoria dei Campi II	281		281	Teoria dei Campi II	281	T. Sist. Molti Corpi	281	T. Sist. Molti Corpi	281
	A -tu- D-l-ti-li-ti	11	A -4 6	11	Astro. Relativistica	11	Fisica Nucleare	11	Astrofisica	11
	Astro. Relativistica	В	Astrofísica	В	Raggi Cosmici	В	Ottica Biomedica	В		В
	Compl. Fis. Subnuc. Teo. Quant. Solidi	С	Compl. Fis. Subnuc. Fotonica	С	Teo. Quant. Solidi	С	Ottica Biomedica	С	Raggi Cosmici Fotonica	С
11.30	reo. Quant. Sondi	D	rotonica	D	reo. Quant. Sondi	D	Scienza Tecn. Luce	D	Fotonica	D
	Mecc. Statistica II	281	Met. Mat. Fis. Teor.	281	Mecc. Statistica II	281	Scienza Tech. Luce	281	Met. Mat. Fis. Teor.	281
	Mecc. Statistica II	201	Met. Mat. Fis. 1eof.	201	Mecc. Statistica II	201		201	Met. Mat. Fis. 1eof.	201
	Astro. Relativistica	11	Astrofísica	11	Astro. Relativistica	11	Fisica Nucleare	11	Astrofisica	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		C	Fotonica	C
		D		D		D	Scienza Tecn. Luce	D		D
	Mecc. Statistica II	281	Met. Mat. Fis. Teor.	281	Mecc. Statistica II	281		281	Met. Mat. Fis. Teor.	281
					LLA PROS					

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	Lab. Elettronica	11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11
	Storia Chim. Fisica	15	Disp. Nanostrutture	15	Storia Chim. Fisica	15	Disp. Nanostrutture	15	Lab. Elettronica	15
		В		В		В	Lab. Subnucleare	В	Lab. Subnucleare	В
	Plasmi Astrofisici	C	Plasmi Astrofisici	C	Tecnologie Spaziali	C		C	Tecnologie Spaziali	C
		D		D	Met. Numerici Astr.	61	Met. Numerici Astr.	61		D
		281	Sistemi Relativistici	281		281		281	Sistemi Relativistici	281
	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Lab. Subnucleare	119	Lab. Elettronica	134	Lab. Elettronica	134
15.30	Lab. Elettronica	11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11	Elettronica Quant.	11	Lab. Fisica Materia	11
	Storia Chim. Fisica	15	Disp. Nanostrutture	15	Storia Chim. Fisica	15	Disp. Nanostrutture	15	Lab. Elettronica	15
		В		В	Tecnologie Spaziali	В	Lab. Subnucleare	В	Lab. Subnucleare	В
	Plasmi Astrofisici	C	Plasmi Astrofisici	C	Met. Numerici Astr.	C		C	Tecnologie Spaziali	C
		D		D		61	Met. Numerici Astr.	61		D
		281	Sistemi Relativistici	281		281		281	Sistemi Relativistici	281
	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Lab. Subnucleare	119	Lab. Elettronica	134	Lab. Elettronica	134
16.30	Elettronica Gen. I	134	Elettronica Gen. I	134	Lab. Subnucleare	119	Lab. Elettronica	134	Lab. Elettronica	134
					Met. Numerici Astr.	61				

### Note

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 61 sono nell'edificio AULE del polo, le aule B (38), C (3), D (4), 281 ed il laboratorio 134 sono presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia, il laboratorio 119 è presso Fisica sperimentale.
- b) I corsi indicati in *corsivo* sono anche disponibili come corsi a scelta per gli studenti del III anno della laurea triennale.
- 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.
- f) Il corso di Topologia Differenziale verrà tenuto a Matematica il Lunedì e Mercoledì in orario 15:30-17:30.