

# Orario II semestre 2009-2010

## Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

1 Marzo – 12 Giugno 2010

*Vacanze pasquali ufficiali dal 1 al 7 Aprile 2010*

*Settimane di lezione: 14 (complete) – 1 mercoledì*

### Mattina

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
8.30	Fisica Sanitaria	B	Fisica Criogenica	B	Fisica Criogenica	B	Fisica Sanitaria	B	Fen. Quant. Macro	B
	Fisica Gravitazione	C	Astronomia	C	Astronomia	C		C		C
		D	Elettronica Gen. II	D	Eq. Diff. Fis. Mat.	D		D		D
	Mol. magnetiche	11		11		11		11	Mol. magnetiche	10
		212	Fisica Atomica	212	Fisica Atomica	212	Fisica Atomica	212		212
	281		281		281	Relatività	281	Relatività	281	
9.30	Fisica Sanitaria	B	Fisica Criogenica	B	Fisica Criogenica	B	Fisica Sanitaria	B	Fen. Quant. Macro	B
	Fisica Gravitazione	C	Astronomia	C	Astronomia	C	Fisica part. elem. (*)	C	Optoelettronica A	C
		D	Elettronica Gen. II	D	Eq. Diff. Fis. Mat.	D		D	Tecnol. vuoto	D
	Mol. magnetiche	11	Fis. stati condensati	119	Fis. stati condensati	11	Ottica Quantistica	11	Ottica Quantistica	11
		212	Fisica Atomica	212	Fisica Atomica	212	Fisica Atomica	212	Radioattività	212
	281	Teoria dei Campi	281	Teoria dei Campi	281	Elettrodin. Quant.	281	Elettrodin. Quant.	281	
						Tecn. An. Fasci ioni	139			
10.30	Materia nucleare A	B	Fisica part. elem. (*)	C	Materia nucleare A	B	Fisica part. elem. (*)	C	Optoelettronica A	C
	Lab. Strum. Fisiche	C		D	Fisica dei Liquidi	D	Fisica dei Liquidi	D	Tecnol. Vuoto	D
	Fis. stati condensati	11	Fis. stati condensati	119	Mol. magnetiche	11	Ottica Quantistica	11	Ottica Quantistica	11
		212	Fisica Subnucleare	212	Ottica	212		212	Radioattività	212
	Relatività	281	Teoria dei Campi	281	Teoria dei Campi	281	Elettrodin. Quant.	281	Elettrodin. Quant.	281
		Tecn. An. Fasci ioni	139			Tecn. An. Fasci ioni	139			
11.30		B	Fis. At. ultrafreddi	B	Fisica Nucleare I	B		B	Fisica Nucleare I	B
		C	Fisica part. elem. (*)	C	Fisica Solare	C		C	Astrofisica Comput.	C
		D		D	Fisica dei Liquidi	D		D	Appl. Med. Fis. Nuc	D
	Fis. della Materia 2	11	Met. Mat. Compl.	11	Mecc. Statistica I	11	Fis. della Materia 2	11	Met. Mat. Compl.	11
		212	Fisica Subnucleare	212	Ottica	212		212	Ottica	212
	281		281	Teoria Part. Elem.	281		281	Teoria Part. Elem.	281	
		Tecn. An. Fasci ioni	139				139			
12.30		B	Fis. At. ultrafreddi	B	Fisica Nucleare I	B		B	Fisica Nucleare I	B
		C		C	Fisica solare	C		C	Astrofisica Comput.	C
		D	Fisica dei Liquidi	D		D		D	Appl. Med. Fis. Nuc	D
	Fis. della Materia 2	11	Met. Mat. Compl.	11	Mecc. Statistica I	11	Fis. della Materia 2	11	Met. Mat. Compl.	11
		212		212		212		212	Ottica	212
	281		281	Teoria Part. Elem.	281		281	Teoria Part. Elem.	281	

**CONTINUA NELLA PROSSIMA PAGINA**

**Nota:** l'aula 11 è nell'edificio AULE del POLO, la 139 è a Fisica Sperimentale e tutte le altre sono presso il Dipartimento di Fisica.

# Orario II semestre 2009-2010

## Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

1 Marzo – 12 Giugno 2010

*Vacanze pasquali ufficiali dal 1 al 7 Aprile 2010*

*Settimane di lezione: 14 (complete) – 1 mercoledì*

### Pomeriggio

Ora	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
14.30	Plasmi astrofisici	B	Plasmi astrofisici	B	Lab. Fis. Materia	B	Lab. Nucl-Subnucl.	B	Lab. Nucl-Subnucl.	B
		C	Lab. Fis. Materia	C	Spettrosc. Astron.	C		C	Spettrosc. Astron.	C
	Lab. Ottica	D	Lab. Strum. Fisiche	D	Sist. Acquisiz. Dati	D	Olografia e Tr. Ott. Imm.	D	Lab. Strum. Fisiche	D
	Mecc. Statistica I	11		11		11		11		11
	Fisica Subnucleare	212		212		212		212		212
		134		134		134	Electronica Gen. II	134		134
							Lab. Astrofisica	40		
15.00	Met. Sper. Fis. Sub.	173	Met. Sper. Fis. Sub.	173		Lab	Lab. Fis. Materia	Lab		Lab
15.30	Plasmi astrofisici	B	Plasmi astrofisici	B	Lab. Fis. Materia	B	Lab. Nucl-Subnucl.	B	Lab. Nucl-Subnucl.	B
		C	Lab. Fis. Materia	C	Spettrosc. Astron.	C		C	Spettrosc. Astron.	C
	Lab. Ottica	D	Lab. Strum. Fisiche	D	Sist. Acquisiz. Dati	D	Olografia e Tr. Ott. Imm.	D	Lab. Strum. Fisiche	D
	Mecc. Statistica I	11		11		11		11		11
	Fisica Subnucleare	212		212		212		212		212
		134		134		134	Electronica Gen. II	134		134
							Lab. Astrofisica	40		
16.00	Met. Sper. Fis. Sub.	173	Met. Sper. Fis. Sub.	173		Lab	Lab. Fis. Materia	Lab		Lab
16.30	Lab Astrofisica	B		B	Fondam. Fisica	B		B	Storia Astronomia	B
		C		C		C		C		C
		D	Sist. Acquisiz. Dati	D	Sist. Acquisiz. Dati	D	Lab. Ottica	D	Lab. Strum. Fisiche	D
		11		11		11		11		11
		134		134		134		134		134
							Electronica Gen. II	134		
							Lab. Astrofisica	40		
17.30	Lab. Astrofisica	B		B	Fondam. Fisica	B		B	Storia Astronomia	B
		C		C		C		C		C
		D	Sist. Acquisiz. Dati	D		D	Lab. Ottica	D		D
		11		11		11		11		11
		134		134		134		134		134
							Lab. Astrofisica	40		

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