

ORARIO CORSI LAUREE SPECIALISTICHE E MAGISTRALE

**III periodo didattico A.A. 2010/11
dal 2 maggio 2011 al 30 giugno 2011**

indirizzo AMBIENTALE

CORSO	DOCENTE	ORARIO	aula	date diverse
Trattamento dei Segnali (goefisici)	Alessio	Lun 9-11	aula Informatica B	
		Mar 9-11		
		Ven 9-11		
Lab. Fisica dell'Ambiente	Piano	Lun 14-16	aula Franzinetti	
		Mer 14-16	aula Wick	
		Ven 11-13		
Fisica dell'Ambiente	Richiardone	Lun 11-13	aula Wick	
		Mer e Gio 9-11	aula G	
		Gio 9-11	aula Avogadro	
Fisica Terrestre	Taricco	Mar --> Gio 11-13	aula Verde	SOLO IL 12.5
Processi stocastici	Sacerdote - Caputo	Mart 9-11	aula 5 Dip. di Matem	dal 14 marzo al 17 giugno
		Merc 11-13	aula 5 Dip. di Matem	
		Gio 11-13	aula 1 Dip. di Matem	
Sistemi dinamici e teoria del caos	Magnano	Lun 14-16	aula 5 Dip. di Matem	dal 14 marzo al 17 giugno
		Merc 14-16	aula 1 Dip. di Matem	
		Ven 14-16	aula 5 Dip. di Matem	

indirizzo BIOMEDICO

CORSO	DOCENTE	ORARIO	aula	date diverse
Lab. di Fisica della Materia	Vittone	Lun --> Gio 14-16	aula Avogadro	fino al 19.5
Lab. Di fisica nucleare e sub. II	Costa	Mer e Gio 14-17	aula Franzinetti	fino al 26.5
Impianti e tecnologie per energie rinnovabili	https://didattica.polito.it/pls/portal30/sviluppo.guide.visualizza?p_cod_ins=02I2LIV&p_a_acc=2011			

I lab. dei Proff. Vittone e Costa dopo la data indicata proseguiranno in laboratorio

indirizzo TEORICO

CORSO	DOCENTE	ORARIO	aula	date diverse
Particelle Elementari I	Menichetti	Lun 14-16	aula D	solo 27/6 aula A
		Mar e Ven 11-13	aula Franzinetti	
Algoritmi numerici per la fisica	Pollarolo	1° incontro ore 14	aula Informatica B	inizio 10/05/2011
Complementi di Teoria dei Campi	Passarino	Mar --> Gio 9-11	aula Franzinetti	inizio 10/05/2011
		Ven 9-11	aula G	
Fenomenologia Interazioni Fond.	Magnea	Lun, Mer, Gio 11-13	aula Franzinetti	fino al 26 maggio
Teoria della struttura nucleare	Barbaro	contattare il docente		
Sistemi dinamici e teoria del caos	Magnano	Lun 14-16	aula 5 Dip. di Matem	dal 14 marzo al 17 giugno
		Merc 14-16	aula 1 Dip. di Matem	
		Ven 14-16	aula 5 Dip. di Matem	
Geometria differenziale	Fino	Lun 9-11	aula 5 Dip. di Matematica	dal 14 marzo al 17 giugno
		Mart 14-16		
		Gio 14-16		

indirizzo NUCLEARE E SUBNUCLEARE

CORSO	DOCENTE	ORARIO	aula	date diverse
Particelle Elementari I	Menichetti	Lun 14-16	aula D	solo 27/6 aula A
		Mar e Ven 11-13	aula Franzinetti	
Lab. Fisica Nucleare e Subnucleare II	Costa	Mer e Gio 14-17	aula Franzinetti	fino al 26.5
Impianti e tecnologie per energie rinnovabili	https://didattica.polito.it/pls/portal30/sviluppo.guide.visualizza?p_cod_ins=02I2LIV&p_a_acc=2011			
Processi stocastici	Sacerdote - Caputo	Mart 9-11	aula 5 Dip. di Matem	dal 14 marzo al 17 giugno
		Merc 11-13	aula 5 Dip. di Matem	
		Gio 11-13	aula 1 Dip. di Matem	

Il lab. del Prof. Costa dopo la data indicata proseguirà in laboratorio

indirizzo TECNOLOGIE AVANZATE

CORSO	DOCENTE	ORARIO	aula	date diverse
Microelettronica	Rivetti	Lun --> Mer 11-13	aula Avogadro	
Lab. Avanzato di Elettronica	Gamba/Maggiora	Gio 11-13, Ven 14-16	aula Avogadro	fino al 26.5
Metodi di Osservazione e Misura	Mana	Mart e Giov 8,30-11	aula Verde	
Lab. di Fisica della Materia	Vittone	Lun --> Gio 14-16	aula Avogadro	fino al 19.5
Impianti e tecnologie per energie rinnovabili	https://didattica.polito.it/pls/portal30/sviluppo_guida_visualizza?p_cod_ins=021ZLIV&p_a_acc=2011			

I lab. dei Proff. Gamba Maggiore e Vittone dopo la data indicata proseguiranno in laboratorio

indirizzo GENERALE

CORSO	DOCENTE	ORARIO	aula	INIZIO
Algoritmi numerici per la fisica	Pollarolo	1° incontro ore 14	aula Informatica B	inizio 10/05/2011
Fisica Solare	Antonucci	Mart 9-11	aula Wataghin	no 17/5,24/5,14/6
		Giov 16-18	aula Wick	17.5 aula Fubini
		Ven 9-11	aula Wick	6/5 aula Verde
Lab. Avanzato di Elettronica	Gamba/Maggiora	Gio 11-13, Ven 14-16	aula Avogadro	fino al 26.5
Particelle Elementari I	Menichetti	Lun 9-11, Mar e Ven 11-13	aula Franzinetti	
Processi stocastici	Sacerdote - Caputo	Mart 9-11	aula 5 Dip. di Matem	dal 14 marzo al 17 giugno
		Merc 11-13	aula 5 Dip. di Matem	
		Giov 11-13	aula 1 Dip. di Matem	
Storia delle matematiche I	Roero	Merc 9-11	aula 5 Dip. Di Matemat	dal 14 marzo al 17 giugno
		Giov 9-11	aula 5 Dip. Di Matemat	
		Ven 9-11	aula 5 Dip. Di Matemat	

Indirizzo ASTROFISICA E FISICA COSMICA

CORSO	DOCENTE	ORARIO	aula	date diverse
Laboratorio di Astrofisica	Ferrari	Merc 14-16	aula Verde	fino al 27/5. Solo 11.5 aula D
		Giov 9-11	aula Wick	
		Ven 11-13	aula Avogadro	
Fisica Solare	Antonucci	Mart 11-13	aula Wataghin	no 24/5,14/6
		Giov 16-18	aula Wick	17/5 sala Fubini
		Ven 9-11	aula Wick	solo 6/5 aula Verde
Fisica Stellare	Gallino	Mart e Merc 9-11	aula Avogadro	
		Giov 11-13	aula Wick	solo il 4/5
			aula Verde	solo 11 e 18/5
Metodi numerici per le equazioni differenziali	Venturino	Lun 11-13	aula 3 Dip. di Matem	dal 14 marzo al 17 giugno
		Mart 11-13	aula 3 Dip. di Matem	
		Merc 16-18	aula A Dip. di Matem	
Statistica dei processi stocastici	Pistone	Mart 14-16	aula 5 Dip. Di Matem.	dal 14 marzo al 17 giugno
		Giov 14-16	aula 5 Dip. Di Matem.	
		Ven 11-13	aula Lagrange (Mate.)	
Sistemi dinamici e teoria del caos	Magnano	Lun 14-16	aula 5 Dip. di Matem	dal 14 marzo al 17 giugno
		Merc 14-16	aula 1 Dip. di Matem	
		Ven 14-16	aula 5 Dip. di Matem	
Processi stocastici	Sacerdote - Caputo	Mart 9-11	aula 5 Dip. di Matem	dal 14 marzo al 17 giugno
		Merc 11-13	aula 5 Dip. di Matem	
		Giov 11-13	aula 1 Dip. di Matem	
Biologia e Biologia molecolare	De Bortoli	Lun 11-13	aula Verde	
		Mar e Mer 11-13	aula Wick	

Il lab. del Prof. Ferrari dopo la data indicata proseguirà in laboratorio