

ORARIO CORSI LAUREA MAGISTRALE

Il periodo didattico A.A. 2010/11
dal 27 gennaio 2011 al 25 marzo 2011

indirizzo FISICA AMBIENTALE

CORSO	DOCENTE	ORARIO	AULA	date diverse
Meteorologia	Cassardo	Lun, Ven 9-11	G	
		Merc 14-16	G	
Fisica dell'Atmosfera (per 3 cfu)	Cassardo	Lun - Giov 11-13	Avogadro	
		Ven 14-16	Franzinetti	
Complementi di Meccanica Quantistica	Anselmino	Mart, Merc, Giov 9-11	G	
Relatività generale	Fornengo	Lun, Giov 14-16	G	
		Mart 11-13	G	
Fisica della Materia allo stato fluido e di plasma	Bosia	Mart 14-16	Avogadro	
		Merc e Ven 11-13	Avogadro	
Acustica	Bussa	Lun 14-16	Avogadro	
		Mart 11-13	Wick	
		Giov 14-16	Wick	

indirizzo FISICA BIOMEDICA

CORSO	DOCENTE	ORARIO	AULA	date diverse
Fisica Medica	Peroni	Lun e Mart 14-16	Franzinetti	
		Giov 11-13	Verde	
Meteorologia	Cassardo	Lun, Ven 9-11	G	
		Merc 14-16	G	
Relatività generale	Fornengo	Lun, Giov 14-16	G	
		Mart 11-13	G	
Complementi di Meccanica Quantistica	Anselmino	Mart, Merc, Giov 9-11	G	
Laboratorio Fisica Nucleare e Subnucleare I (dal 28/1)	Gallio	Lun 9-11	Wick	Fino all' 11/2.
		Merc, Ven 14-16	Avogadro	Prosegue in
		Giov 11-13	Wick	laboratorio
Acceleratori	Gallio	Lun, Ven 11-13	Verde	
Reti neurali	Ferraro	Mart 11-13	Avogadro	
		Merc 11-13	Wick	
		Giov 14-16	Avogadro	

indirizzo FISICA TEORICA

CORSO	DOCENTE	ORARIO	AULA	date diverse
Teoria dei Campi	Passarino	Mart ---> Ven 9-11	Franzinetti	
Fisica della materia condensata	mutuato su Complementi di Struttura della materia	Mart, Merc, Ven 14-16	Verde	fino al 28/2
		Mart, Ven 14-16; Lun 11-13	Verde D	dal 1/3
Relatività generale	Fornengo	Lun, Giov 14-16	G	
		Mart 11-13	G	
Relatività generale: aspetti geometrici e globali	Pesando	Lun 14-16	Wick	
		Mart 11-13	Franzinetti	
		Giov 14-16	Franzinetti	

indirizzo FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

CORSO	DOCENTE	ORARIO	AULA	date diverse
Laboratorio Fisica Nucleare e Subnucleare I (dal 28/1)	Gallio	Lun 9-11	Wick	Fino all' 11/2. Prosegue in laboratorio
		Merc, Ven 14-16	Avogadro	
		Giov 11-13	Wick	
Applicazioni Tecniche di Fisica Nucleare	Gamba	Mart 14-16	G	
		Merc, Ven 11-13	G	
Fondamenti di Teoria dei Campi	Passarino	Mart ---> Ven 9-11	Franzinetti	
Complementi di struttura della materia	Barbaro	Mart,Merc,Ven 14-16	Verde	fino al 28/2
		Mart,Ven 14-16;	Verde	dal 1/3
		Lun 11-13	D	
Relatività generale	Fornengo	Lun, Giov 14-16	G	
		Mart 11-13	G	

Indirizzo FISICA DELLE TECNOLOGIE AVANZATE

CORSO	DOCENTE	ORARIO	AULA	date diverse
Acustica	Bussa	Lun 14-16	Avogadro	
		Mart 11-13	Wick	
		Giov 14-16	Wick	
Materiali per l'Optoelettronica	Lamberti	Lun 14-16	Verde	
		Mart 11-13	Verde	
		Giov 14-16	Verde	
Complementi di struttura della materia	Barbaro	Mart,Merc,Ven 14-16	Verde	fino al 28/2
		Mart,Ven 14-16;	Verde	dal 1/3
		Lun 11-13	D	

Indirizzo ASTROFISICA E FISICA COSMICA

CORSO	DOCENTE	ORARIO	AULA	date diverse
Lab. Fisica dello Spazio (dal 28/1)	mutuato su Laboratorio Fisica Nucleare e Subnucleare I	Lun 9-11	Wick	Fino all' 11/2. Prosegue in laboratorio
		Merc, Ven 14-16	Avogadro	
		Giov 11-13	Wick	
Fondamenti di Astronomia della Via Lattea	Lattanzi – Pannunzio	Lun, Giov 11-13	Wick (3/2 e 10/2 in aula G)	
Neutrini in Astrofisica e Cosmologia	Galeotti	Lun, Merc e Giov 16-18	Wick	
Relatività generale	Fornengo	Lun, Giov 14-16	G	
		Mart 11-13	G	
Fisica della Materia allo stato fluido e di plasma	Bosia	Mart 14-16	Avogadro	
		Merc e Ven 11-13	Avogadro	
Complementi di Meccanica Quantistica	Anselmino	Mart, Merc, Giov 9-11	G	
Plasmi in Astrofisica	Bodo	contattare il docente		

indirizzo FISICA GENERALE

CORSO	DOCENTE	ORARIO	AULA	date diverse
Complementi di Meccanica Quantistica	Anselmino	Mart, Merc, Giov 9-11	G	
Relatività generale	Fornengo	Lun, Giov 14-16	G	
		Mart 11-13	G	
Fisica della Materia allo stato fluido e di plasma	Bosia	Mart 14-16	Avogadro	
		Merc e Ven 11-13	Avogadro	
Laboratorio Fisica Nucleare e Subnucleare I (dal 28/1)	Gallio	Lun 9-11	Wick	Fino all' 11/2. Prosegue in laboratorio
		Merc, Ven 14-16	Avogadro	
		Giov 11-13	Wick	