

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 12.02.2015 - Aggiornato il 02.03.15

A.A. 2014/2015

Curriculum in Astrofisica

I anno - secondo semestre

(dal 02 marzo 2015 al 05 giugno 2015)

Aula 10

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Astrof. Extrag. 2	Sole e Climatologia Spaziale	Sole e Climatologia Spaziale	Popolazioni Stellari	Astrof. Extrag. 2
10:00-11:00					
11:00-12:00	Relatività e Cosmologia 1	Astrofisica Stellare	Astrofisica Stellare	Relatività e Cosmologia 1	Popolazioni Stellari
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Astrof. Extrag. 1		Astrof. Extrag. 1	Italiano (Fac. Economia)	Italiano (Fac. Economia)
15:30-16:30					
16:30-17:30		Tutoring (Aula Caccin)	Tutoring (Aula Caccin)		
17:30-18:30					

Relatività e Cosmologia 1 (6 cfu) prof. Nicola Vittorio → il corso avrà inizio il 5 marzo 2015

Astrofisica Stellare (6 cfu) prof. Giuseppe Bono

Astrofisica Extragalattica 1 (6 cfu) prof. Fausto Vagnetti → il corso avrà inizio il 9 marzo 2015

Meccanica Celeste (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Pucacco *

Popolazioni Stellari (6 cfu) prof. Giuseppe Bono

Sole e Climatologia Spaziale (6 cfu AaS) prof. Francesco Berrilli → il corso avrà inizio il 10 marzo 2015

Astrofisica Extragalattica 2 (6 cfu) prof. Pasquale Mazzotta

Tutoring → l'orario verrà concordato con gli studenti

* Orario da definire

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 12.02.2015 - Aggiornato il 06.03.15

A.A. 2014/2015

Curriculum in FISICA → PdS in ELETTRONICA E CIBERNETICA

I anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

AULA T6 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00			Laboratorio di Elettronica (aula 3)		Laboratorio di Elettronica (aula 3)
10:00-11:00					
11:00-12:00		Elettronica 2		Elettronica 2	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30		Laboratorio di Elettronica (Lab. 23)			Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 15:00/18:00)
15:30-16:30					
16:30-17:30			Microelettronica (aula 8A)		Microelettronica (aula 8A)
17:30-18:30					

Laboratorio di Elettronica (8 cfu) dott. Paolo Camarri

Elettronica 2 (9 cfu) dott. Roberto Cardarelli

Microelettronica (6 cfu) dott. Davide Badoni

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott.^{ssa} Maria Cristina Teodorani → il corso avrà inizio il 20.03.2015

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 12.02.2015 - Aggiornato il 03.03.15

A.A. 2014/2015

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA DEI BIOSISTEMI

I anno - secondo semestre

(dal 02 marzo 2015 al 05 giugno 2015)

AULA T5 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica Medica				Misure ed Analisi di Biosegnali
10:00-11:00					
11:00-12:00	Termodinamica dei Processi Irreversibili	Laboratorio di Fisica Biologica (aula 8A)	Fisica Medica (aula T6 Bis) Termod. Proc. Irr.	Laboratorio di Fisica Biologica (aula 8)	
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30			Lab. Fis. Biologica (aula 22 - ore 14:00/17:00)	Misure ed An. Bios. (aula T6 Bis)	Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 15:00/18:00)
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Laboratorio di Fisica Biologica (6 cfu) dott.^{ssa} Velia Minicozzi

Misure ed Analisi di Biosegnali (6 cfu) dott. Arturo Moleti

Fisica Medica (6 cfu) dott. Arturo Moleti

Termodinamica dei Processi Irreversibili (6 cfu) dott. Giuseppe Consolini

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott.^{ssa} Maria Cristina Teodorani → il corso avrà inizio il 20.03.2015

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 12.02.2015 - Aggiornato il 09.03.15

A.A. 2014/2015

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

I anno - secondo semestre

(dal 02 marzo 2015 al 05 giugno 2015)

AULA 8A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00				Metodologie Sperim. per la Ricerca dei Processi Rari	Fisica delle Particelle Elementari 1
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30		Fisica delle Particelle Elementari F. Astroparticelle (aula 20)	Metodologie Sperim. per la Ricerca dei Processi Rari	Fisica delle Astroparticelle	
15:30-16:30					Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 15:00/18:00)
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Metodologie Sperimentali per la Ricerca dei Processi Rari (6 cfu) prof Fedor Danevich - codocenza dott. Pierluigi Belli

Fisica delle Particelle Elementari 1 (6 cfu) prof. Giovanni Carboni → il corso avrà inizio il 6.03.2015

Fisica delle Astroparticelle (6 cfu) prof.^{ssa} Rita Bernabei → il corso avrà inizio il 4.03.2015

Acceleratori di Particelle (6 cfu) dott. Alessandro Cianchi (orario da definire)

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott.^{ssa} Maria Cristina Teodorani → il corso avrà inizio il 20.03.2015

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 12.02.2015 – Aggiornato il 06.03.15

A.A. 2014/2015

Curriculum in FISICA → PdS in STRUTTURA DELLA MATERIA

I anno - secondo semestre

(dal 02 marzo 2015 al 05 giugno 2015)

AULA 3

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
09:00-10:00	Lab. Fisica Materia	Fisica dei Solidi	Fis. Sist. a Bassa Dimens. (aula T5 Bis)	Teoria dei Solidi (aula 29)	Teoria dei Solidi (aula 29)		
10:00-11:00	Teoria dei Solidi (aula 29)						
11:00-12:00	Teoria Quantistica della Materia	Teoria dei Solidi (aula 29)	Lab. Fisica Materia (aula 29)	Fisica dei Solidi	Teoria Quantistica della Materia		
12:00-13:00							
Pausa Pranzo							
14:30-15:30	Lab. Fisica Materia (aula 3)	Ottica Quantistica (aula T5 Bis)	Fisica del Neutrone e Applicazioni	Ottica Quantist. (aula T5 Bis)	Fis. Sist. a Bassa Dimens. (aula T5 Bis)	Lab. Fisica Materia (aula 3)	Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 15:00/18:00)
15:30-16:30							
16:30-17:30							
17:30-18:30							

Laboratorio di Fisica della Materia (8 cfu) prof. Klaus Wandelt – codocenza prof. Claudio Goletti, prof.^{ssa} Fulvia Patella → il corso avrà inizio il 18.03.15

Fisica dei Solidi (6 cfu) prof. Matteo Cirillo

Teoria dei Solidi (6 cfu) prof. Michele Cini

Fisica dei Sistemi a Bassa Dimensionalità (6 cfu) dott. Matteo Salvato

Ottica Quantistica (6 cfu) dott. Fabio De Matteis

Teoria Quantistica della Materia (6 cfu) prof.^{ssa} Olivia Pulci

Fisica del Neutrone e Applicazioni (6 cfu) prof.^{ssa} Carla Andreani

Introduzione alla Crescita dei Cristalli (6 cfu) dott. Fabrizio Arciprete (*orario da definire*)

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott.^{ssa} Maria Cristina Teodorani → il corso avrà inizio il 20.03.2015

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 12.02.2015 - Aggiornato il 27.02.15

A.A. 2014/2015

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA TEORICA

I anno - secondo semestre

(dal 02 marzo 2015 al 05 giugno 2015)

AULA T5 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula G2C)	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 8A)	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula G2C)	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 8A)
10:00-11:00					
11:00-12:00	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 8A)	Fisica Teorica Specialistica (aula T5 Bis)		Fisica Teorica Specialistica (aula T5 Bis)	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 15:00/18:00)
17:30-18:30					

Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (6+6 cfu) prof. Massimo Bianchi

Fisica Teorica Specialistica (6 cfu) dott. Yassen Stanev [**2 anno**]

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott.^{ssa} Maria Cristina Teodorani → il corso avrà inizio il 20.03.2015

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 12.02.2015 - Aggiornato il 06.03.2015

A.A. 2013/2014

Curriculum in PHYSICS FOR INSTRUMENTATION AND TECHNOLOGY

I anno - secondo semestre

(dal 02 marzo 2015 al 05 giugno 2015)

AULA 3

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00				Nuclear Sciences and Applications (aula T5 Bis)	
10:00-11:00			Electronics	Electronics	
11:00-12:00				Nuclear Sciences and Applications (aula T5 Bis)	
12:00-13:00	Nuclear Sciences and Applications (aula T6 Bis)	Nuclear Sciences and Applications	Modern Applied Physics (aula 29)	Ion. Radiation for Nuclear Med. and R.T. (aula da definire)	Underground Technologies (aula 8A)
Pausa Pranzo					
14:30-15:30					
15:30-16:30	Modern Applied Physics (aula 3)	Electronics (Lab. 23)	Neutron Physics and Neutron Instrum.	Ion. Radiation for Nuclear Med. and R.T. (aula 3)	Under. Technol. (aula 8A)
16:30-17:30				Modern Applied Physics (aula da definire)	Ion. Radiation for Nuclear Med. and R.T. (aula 22)
17:30-18:30					

Nuclear Sciences and Applications (6 cfu) dott. Dario Moricciani

Electronics (8 cfu) dott. Paolo Camarri

Modern Applied Physics (8 cfu) prof. Klaus Wandelt - codocenza prof. Claudio Goletti, prof.^{ssa} Fulvia Patella → il corso avrà inizio il 18.03.15

Particle Accelerators for Science and Interdisciplinary applications (6 cfu) dott. Alessandro Cianchi (orario da definire)

Underground Technologies (6 cfu) prof Fedor Danevich - codocenza dott. Pierluigi Belli

Neutron Physics and Neutron Instrumentation (6 cfu) prof.^{ssa} Carla Andreani

Ionizing Radiation for Nuclear Medicine and Radiation Therapy (6 cfu) dott.^{ssa} Anna Antonia Russo

Dosimetry and Radioprotection (6 cfu) dott.^{ssa} Anna Antonia Russo [**orario da definire**]

Epitaxial Growth of Crystal and Nanostructures (8 cfu) dott. Ernesto Placidi [**orario da definire**]

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 12.02.2015 - Aggiornato il 05.03.15

A.A. 2014/2015

Curriculum in **FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA**

I anno - secondo semestre

(dal 02 marzo 2015 al 05 giugno 2015)

AULA T6 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09:00-10:00	Fisica Computazionale	Sole e Clim. Spaziale (aula 10)	Climatologia	Sole e Climatologia Spaziale (aula 10)	Climatologia	
10:00-11:00						
11:00-12:00		Geofluidodinamica (aula 6)	Geofluidodinamica (aula 6)	Geofluidodinamica (aula 6)	Fisica Computazionale	
12:00-13:00						
	Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Fisica dei Sist.Dinamici (aula 10)	Laborat. di Fisica dell'Atmos. (presso l'Istituto ISAC- CNR - aula Riunioni al 1 piano)	Fisica dei Sist.Dinamici (aula 10)	Climatologia	Fisica Computaz. (aula G2C)	Laborat. di Fisica dell'Atmos.(presso l'Istituto ISAC-CNR - aula Riunioni al 1 piano)
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						

Fisica Computazionale (8 cfu) dott. Alessandro Pecchia

Laboratorio di Fisica dell'Atmosfera (8 cfu) dott.^{ssa} Stefania Argentini → il corso avrà inizio il 10 marzo 2015 (presso l' ISAC - CNR via del Fosso del cavaliere 100, aula 2D05 secondo piano).

Sole e Climatologia spaziale (6 cfu) prof. Francesco Berrilli

Geofluidodinamica (9 cfu) prof. Roberto Benzi

Fisica dei sistemi Dinamici (6 cfu) prof. Roberto Benzi

Climatologia (9 cfu) dott. Federico Fierli