

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Aggiornato il 05.03.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in Astrofisica

I anno - secondo semestre

(dal 05.03.2014 al 06.06.2014)

Aula 10

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Relatività e Cosmologia 1	Sole e Climatologia Spaziale	Sole e Climatologia Spaziale	Popolazioni Stellari	Relatività e Cosmologia 1
10:00-11:00					
11:00-12:00	Astrof. Extrag. 2	Astrofisica Stellare	Astrofisica Stellare	Astrof. Extrag. 2	Popolazioni Stellari
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Astrof. Extrag. 1		Astrof. Extrag. 1	Italiano <i>(Fac. Economia)</i>	Italiano <i>(Fac. Economia)</i>
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 10 marzo 2014**

Astrofisica Extragalattica 1 (6 cfu) prof. Fausto Vagnetti

Meccanica Celeste (6 cfu) dr. Giuseppe Pucacco *

Astrofisica Stellare (6 cfu) prof. Giuseppe Bono

Popolazioni Stellari (6 cfu) prof. Giuseppe Bono

Sole e Climatologia Spaziale (6 cfu) prof. Francesco Berrilli (**2 Anno**)

Astrofisica Extragalattica 2 (6 cfu) prof. Pasquale Mazzotta (**2 Anno**)

Tutoring → l'orario verrà concordato con gli studenti

* Orario da definire

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Aggiornato il 03.03.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in FISICA → PdS in ELETTRONICA E CIBERNETICA

I anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

AULA T5 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	Cibernetica	Elettronica 2	Cibernetica	Elettronica 2	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30		Laboratorio di Elettronica (Lab. 23)			
15:30-16:30					
16:30-17:30			Microelettronica		Microelettronica
17:30-18:30					

Cibernetica (6 cfu) dr. Alessandro Drago

Elettronica 2 (9 cfu) dr. Roberto Cardarelli

Laboratorio di Elettronica (8 cfu) dr. Paolo Camarri - **il corso avrà inizio il 5 marzo 2014**

Microelettronica (6 cfu) dr. Davide Badoni

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Aggiornato il 10.03.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA DEI BIOSISTEMI

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	Fisica Medica				Misure ed Analisi di Biosegnali
10:00-11:00					
11:00-12:00	Termodinamica dei Processi Irreversibili (aula 8A)	Laboratorio di Fisica Biologica	Fisica Medica Termod. Proc. Irr. (aula 22)	Laboratorio di Fisica Biologica	
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30			Lab. Fis. Biologica (aula 6 - ore 14:00/17:00)	Misure ed An. Bios. (aula 6A)	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Laboratorio di Fisica Biologica (6 cfu) dr.^{ssa} Velia Minicozzi - **il corso avrà inizio il 05 marzo 2014**

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

Fisica Medica (6 cfu) dr. Arturo Moleti

Termodinamica dei Processi Irreversibili (6 cfu) dr. Giuseppe Consolini - **il corso avrà inizio il 06 marzo 2014**

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Aggiornato il 03.03.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

I anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

AULA T7 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì			
09:00-10:00	Fisica	Sole e Climatologia	Sole e Climatologia	Climatologia				
10:00-11:00	Computazionale	Spaziale (aula 10)	Spaziale (aula 10)	(aula T6 Bis)				
11:00-12:00		Geofluidodinamica	Geofluidodinamica	Geofluidodinamica	Fisica			
12:00-13:00		(aula 8A)	(aula 8A)	(aula 8A)	Computazionale			
	Pausa Pranzo							
14:30-15:30		Fisica dei Sistemi Dinamici (aula 10)	Laboratorio di Fisica dell'Atmosfera (presso l'istituto ISAC-CNR - aula Riunioni al 1 piano)	Fisica Computazionale (aula 8A)	Climatologia (aula T6Bis)	Fisica dei Sistemi Dinamici (aula 10)	Laboratorio di Fisica dell'Atmosfera (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) dr. Alessandro Pecchia

Laboratorio di Fisica dell'Atmosfera (8 cfu) dr.^{ssa} Stefania Argentini

Climatologia (9 cfu) dr. Federico Fierli - **il corso avrà inizio il 19 marzo 2014**

Geofluidodinamica (9 cfu) prof. Roberto Benzi

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

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

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Aggiornato il 10.03.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

I anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

AULA 8A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Metodologie Sperim. per la Ricerca dei Processi Rari (aula 3)	Acceleratori di Particelle (aula 6)	Acceleratori di Particelle	Acceleratori di Particelle (aula 6)
10:00-11:00			Fisica delle Particelle Elementari 1 (aula 29)	Metodologie Sperim. per la Ricerca dei Processi Rari (aula 3)	
11:00-12:00					
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Fisica delle Astroparticelle (aula 3)	Tecn. Sperim. Fisica Nucl. e Subnucleare (aula 3)		Fisica delle Particelle Elementari 1	Fisica delle Astroparticelle (aula 3)
15:30-16:30				Tecn. Sperim. Fisica Nucl. e Subnucleare (aula 3)	
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Metodologie Sperimentali per la Ricerca dei Processi Rari (6 cfu) dr. Pierluigi Belli

Fisica delle Particelle Elementari 1 (6 cfu) prof. Giovanni Carboni

Acceleratori di Particelle (6 cfu) dr. Alessandro Cianchi

Fisica delle Astroparticelle (6 cfu) prof.^{ssa} Rita Bernabei - **il corso avrà inizio il 7 marzo 2014**

Tecniche Sperimentali di Fisica Nucleare e Subnucleare (6 cfu) prof.^{ssa} Anna Di Ciaccio - **il corso avrà inizio il 6 marzo 2014**

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Aggiornato il 25.02.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in FISICA → PdS in STRUTTURA DELLA MATERIA

I anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

AULA 3

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì		Giovedì	Venerdì
09:00-10:00			Fis. Sist. a Bassa Dimens. (aula T5 Bis)			
10:00-11:00	Teoria dei Solidi (aula 29)	Fisica dei Solidi		Teoria dei Solidi (aula 29)	Teoria dei Solidi (aula 29)	Teoria dei Solidi (aula 29)
11:00-12:00		Teoria dei Solidi (aula 29)			Fisica dei Solidi (aula 10)	
12:00-13:00						
	Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Ottica Quantistica (aula 19)	Fis. del Neutrone e Applic. (aula T7 Bis)	Ottica Quantistica		Fis. Sist. a Bassa Dimens.	
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						

Fisica dei Solidi (6 cfu) prof. Matteo Cirillo

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

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

Teoria dei Solidi (6 cfu) prof. Michele Cini

Ottica Quantistica (6 cfu) prof. Mauro Casalboni

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Aggiornato il 10.03.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA TEORICA

I anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

AULA T5 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Metodi Matematici delle Fisica 3 (aula 27)	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 27)	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 27)	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 27)	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 3)		Metodi Matematici delle Fisica 3 (aula 3)		Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 3)
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
	Compl. Meccanica Statistica (aula 8A - ore 15:00)				

Metodi Matematici delle Fisica 3 (6 cfu) dr. Yassen Stanev

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

Complementi di Meccanica Statistica (6 cfu) dr. Gaetano Salina

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Aggiornato il 03.03.14

A.A. 2013/2014

Curriculum in PHYSICS FOR INSTRUMENTATION AND TECHNOLOGY

I anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

AULA 3

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00			Electronics (aula 3)		Electronics (aula 3)
10:00-11:00					
11:00-12:00	Nuclear Sciences and Applications (aula 27)		Nuclear Sciences and Applications (aula 27)	Ionizing Radiation for Nuclear Medicine and Radiation Therapy (aula da 27)	Nuclear Sciences and Applications (aula 6)
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30		Electronics (Lab 23)	Ionizing Radiation for Nuclear Medicine and Radiation Therapy (aula 22)	Ionizing Radiation for Nuclear Medicine and Radiation Therapy (aula da 22)	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nuclear Sciences and Applications (6 cfu) prof. Carlo Schaerf - **il corso avrà inizio il 3 marzo 2014**

Electronics (8 cfu) dr. Paolo Camarri

Visible and Infrared Observations from Space (6 cfu) dr.^{ssa} Anna Maria Di Giorgio

Dosimetry and Radioprotection (6 cfu) **docente e orario da definire**

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