

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 06.03.2017
Aggiornato l'08.03.2017

A.A. 2016/2017

Curriculum in Astrofisica

I anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)

Aula 10

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Gravitational Physics	Sun and Space Climate	Sun and Space Climate	Stellar Astrophysics	Gravitational Physics
10:00-11:00					
11:00-12:00		Stellar Astrophysics			
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Relativity and		Relativity and	Italiano	Italiano
15:30-16:30	Cosmology 1		Cosmology 1	(<i>Fac. Economia</i>)	(<i>Fac. Economia</i>)
16:30-17:30		Tutoring	Tutoring		
17:30-18:30		(Aula Caccin)	(Aula Caccin)		

LE LEZIONI INIZIERANNO MERCOLEDÌ 8 MARZO 2017

Gravitational Physics (6 cfu) dott. Alessio Rocchi → il corso avrà inizio il 10/03/2017

Relativity and Cosmology 1 (6 cfu) prof. Nicola Vittorio

Stellar Astrophysics (6 cfu) prof. Giuseppe Bono

Celestial Mechanics (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Pucacco → Lunedì dalle ore 11:00 alle ore 13:00 e dalle ore 16:30 alle ore 18:30 aula Caccin

Sun and Space Climate (6 cfu AaS) prof. Francesco Berrilli

Tutoring → l'orario verrà concordato con gli studenti

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 07.02.2017
Aggiornato il 10.03.2017

A.A. 2016/2017

Curriculum in FISICA → PdS in ELETTRONICA E CIBERNETICA

I anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)

AULA T6 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00					Laboratorio di Elettronica (aula T5 Bis)
10:00-11:00					
11:00-12:00		Elettronica 2	Laboratorio di Elettronica (aula T7 Bis)	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. Martin Bennett → il corso avrà inizio il 17.03.2017

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 07.02.2017
Aggiornato il 16.02.2017

A.A. 2016/2017

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA DEI BIOSISTEMI

I anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)

AULA T5 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica Medica (aula 8A)	Misure ed Analisi di	Fisica Medica (aula T6 Bis)	Misure ed Analisi di	
10:00-11:00		Biosegnali (aula T5 Bis)		Biosegnali (aula T5 Bis)	
11:00-12:00		Laboratorio di Fisica		Laboratorio di Fisica	
12:00-13:00		Biologica (aula T8 Bis)		Biologica (aula T8 Bis)	
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30			Lab. Fis. Biologica (aula 22 - ore 14:00/17:00)		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) prof. Livio Narici

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott. Martin Bennett → il corso avrà inizio il 17.03.2017

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 07.02.2017

A.A. 2016/2017

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

I anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)

AULA 8A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Acceleratori di Particelle (aula 6A)		Acceleratori di Particelle (aula 6A)		
10:00-11:00			Fisica delle Particelle Elementari 1		
11:00-12:00	Fisica delle Astroparticelle				
12:00-13:00					
14:30-15:30			Metodologie Sperim. per la Ricerca dei Processi Rari	Fisica delle Astroparticelle	Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 15:00/18:00)
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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

Fisica delle Particelle Elementari 1 (6 cfu) prof. Lucio Cerrito

Fisica delle Astroparticelle (6 cfu) prof.^{ssa} Rita Bernabei - codocenza dott. Riccardo Cerulli

Acceleratori di Particelle (6 cfu) dott. Alessandro Cianchi

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott. Martin Bennett → il corso avrà inizio il 17.03.2017

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

*Publicato il 07.02.2017
Aggiornato il 15.02.2017*

A.A. 2016/2017

Curriculum in FISICA → PdS in STRUTTURA DELLA MATERIA

I anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)

AULA 3

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

Laboratorio di Fisica della Materia (8 cfu) prof. Roberto Senesi – codocenza prof. Claudio Goletti

Fisica dei Solidi (6 cfu) dott. Vittorio Merlo

Teoria dei Solidi (6 cfu) prof. Michele Cini

Ottica Quantistica (6 cfu) dott. Fabio De Matteis → vedi orario della LM in Scienza e Tecnologia dei Materiali

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

Fisica del Neutrone e Applicazioni (6 cfu) prof.^{ssa} Carla Andreani – codocenza dott.^{ssa} Giulia Festa

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott. Martin Bennett → il corso avrà inizio il 17.03.2017

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 07.02.2017

A.A. 2016/2017

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA TEORICA

I anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)

AULA 8A e T5 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 8A)	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 8A)	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 8A)	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 10)	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					
17:30-18:30					Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 15:00/18:00)

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

Fisica Teorica Specialistica (6 cfu) dott. Yassen Stanev

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott. Martin Bennett → il corso avrà 17.03.2017

Introduzione alle Teorie delle Stringhe (6 cfu) dott. José Francisco Morales → orario da definire

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

*Publicato il 07.02.2017
Aggiornato il 16.03.2017*

A.A. 2016/2017

Curriculum in PHYSICS FOR INSTRUMENTATION AND TECHNOLOGY

I anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)

AULA 3

Orario	Lunedì		Martedì	Mercoledì			Giovedì		Venerdì
09:00-10:00	Modern Applied Physics	Part.Accel for Science and Interd. ap. (aula 6A)	Ion. Radiation for Nuclear Med. and R.T. (aula G2C)	Part.Accel. for Science and Interd.ap. (aula 6A)			Nuclear Sciences and Applications		Electronics
10:00-11:00									
11:00-12:00	Nuclear Sciences and Applications (aula T5 Bis)		Nuclear Sciences and Applications	Modern Applied Physics (aula 29) Electronics (aula T7 Bis)		Ion. Radiation for Nuclear Med. and R.T. (aula 10)	Underground Technologies (aula 8A)		
12:00-13:00									
Pausa Pranzo									
14:30-15:30	Modern Applied Physics		Electronics (Lab. 23)	Neutron Physics and Neutron Instrum.	Neutron Physics and Neutron Instrum.	Under. Technol. (aula 8A)	Modern Applied Physics		
15:30-16:30									
16:30-17:30									
17:30-18:30									

Nuclear Sciences and Applications (6 cfu) dott. Dario Moricciani - codocenza dott. Antonio Napolitano, dott. Antonino Pietropaolo

Electronics (8 cfu) dott. Paolo Camarri

Modern Applied Physics (8 cfu) prof. Roberto Senesi - codocenza prof. Claudio Goletti

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

Underground Technologies (6 cfu) dott. Pierluigi Belli

Neutron Physics and Neutron Instrumentation (6 cfu) prof.^{ssa} Carla Andreani - codocenza dott.^{ssa} Giulia Festa

Ionizing Radiation for Nuclear Medicine and Radiation Therapy (6 cfu) dott.^{ssa} Cristina Morone

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

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

*Publicato il 07.02.2017
Aggiornato l' 08.02.2017*

A.A. 2016/2017

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

I anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)

AULA 10 e T6 BIS

Orario	Lunedì	Martedì		Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09:00-10:00	Fisica Computazionale (Aula T6 Bis)						
10:00-11:00							
11:00-12:00						Fisica Computazionale (Aula G2C)	
12:00-13:00							
Pausa Pranzo							
14:30-15:30		Laborat. di Fisica dell'Atmos. (presso l'istituto ISAC-CNR - aula Riunioni al 1 piano)	Fisica dei Sist.Dinamici (aula 10)	Fisica Computazionale (Aula 19)	Laborat. di Fisica dell'Atmos.(presso l'istituto ISAC-CNR - aula Riunioni al 1 piano)		
15:30-16:30							
16:30-17:30	Fisica dei Sist.Dinamici (aula 10)						Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 15:00/18:00)
17:30-18:30							

Fisica Computazionale (8 cfu) dott. Alessandro Pecchia

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

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

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott. Martin Bennett → il corso avrà inizio il 17.03.2017

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 07.02.2017

A.A. 2016/2017

Curriculum in PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS AND BIG DATA

I anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)

AULE 6A - 28 - T5 Bis - T6 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Complex and Neural Networks (aula T5 Bis)			Complex and Neural Networks (aula 28)	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Optimization and Statistical Mechanics (aula T6 Bis)	Complex and Neural Networks (aula da definire)			
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30			Optimization and Statistical Mechanics (aula 6A)	Optimization and Statistical Mechanics (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					

Optimization and Statistical Mechanics (8 cfu) prof. Roberto Benzi

Complex and Neural Networks (8 cfu) dott. Gaetano Salina

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott. Martin Bennett → il corso avrà inizio il 17.03.2017