

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 17.02.2016 - Agg. l'08.03.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in Astrofisica

I anno - secondo semestre

(dal 03 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

Aula 10

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Extragalactic Astrophysics	Sun and Space Climate	Sun and Space Climate	Extragalactic Astrophysics	Stellar Populations
10:00-11:00					
11:00-12:00		Stellar Astrophysics	Stellar Astrophysics	Stellar Populations (aula 8)	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Relativity and Cosmology 1		Relativity and Cosmology 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					

Relativity and Cosmology 1 (6 cfu) prof. Nicola Vittorio → ***il corso avrà inizio il 09.03.2016***

Stellar Astrophysics (6 cfu) prof. Giuseppe Bono → ***il corso avrà inizio il 09.03.2016***

Extragalactic Astrophysics (6 cfu) prof. Fausto Vagnetti

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

Stellar Populations (6 cfu) prof. Giuseppe Bono → ***il corso avrà inizio il 10.03.2016***

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 17.02.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in FISICA → PdS in ELETTRONICA E CIBERNETICA

I anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

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. Martin Bennett → il corso avrà inizio il 18.03.2016

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 17.02.2016 - Agg. 1'8.03.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA DEI BIOSISTEMI

I anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

AULA T5 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì		Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica Medica (aula 8A)	Misure ed Analisi di Biosegnali (aula T5 Bis)			Misure ed Analisi di Biosegnali (aula T5 Bis)	
10:00-11:00						
11:00-12:00	Laboratorio di Fisica Biologica (aula 8A)	Laboratorio di Fisica Biologica (aula 8A)	Fisica Medica (aula T6 Bis)	Termodinamica dei Processi Irreversibili (aula 6A)	Laboratorio di Fisica Biologica (aula 10)	
12:00-13:00						
Pausa Pranzo						
14:30-15:30	Termodinamica dei Processi Irreversibili (aula 19)	Termodinamica dei Processi Irreversibili (aula 19)	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

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

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott. Martin Bennett → il corso avrà inizio il 18.03.2016

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 17.02.2016 - Agg. il 1.03.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

I anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

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					
11:00-12:00	Fisica delle Astroparticelle		Fisica delle Particelle Elementari 1	Metodologie Sperim. per la Ricerca dei Processi Rari	Fisica delle Particelle Elementari 1
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
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 → **il 2/03 alle ore 14:30 in aula 8A si terrà un incontro preliminare con gli studenti**

Fisica delle Particelle Elementari 1 (6 cfu) prof. Giovanni Carboni → **il corso avrà inizio il 4 marzo p.v.**

Fisica delle Astroparticelle (6 cfu) prof.^{ssa} Rita Bernabei - codocenza dott. Riccardo Cerulli → **il corso avrà inizio il 3 marzo p.v.**

Acceleratori di Particelle (6 cfu) dott. Alessandro Cianchi

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott. Maritin Bennett → **il corso avrà inizio il 18.03.2016**

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 17.02.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in FISICA → PdS in STRUTTURA DELLA MATERIA

I anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

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)	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)	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		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. Roberto Senesi – codocenza prof. Claudio Goletti, prof.^{ssa} Fulvia Patella

Fisica dei Solidi (6 cfu) dott. Vittorio Merlo

Teoria dei Solidi (6 cfu) prof. Michele Cini

Fisica dei Sistemi a Bassa Dimensionalità (6 cfu) dott. Matteo Salvato (inizio del corso 23/03/2016)

Ottica Quantistica (6 cfu) dott. Fabio De Matteis → vedi orario LM

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. Martin Bennett → il corso avrà inizio il 18.03.2016

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 17.02.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA TEORICA

I anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

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 inizio il 18.03.2016

Fenomenologia delle Particelle Elementari (6 cfu) dott. Nazario Tantalò → orario da definire

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

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 17.02.2016 - Agg. il 1.03.2016

A.A. 2015/2016

Curriculum in PHYSICS FOR INSTRUMENTATION AND TECHNOLOGY

I anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

AULA 3

Orario	Lunedì		Martedì	Mercoledì		Giovedì		Venerdì
09:00-10:00	Modern Applied Physics	Part.Accel for Science and Interd. ap. (aula 6A)		Electronics	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 T6 Bis)		Nuclear Sciences and Applications		Modern Applied Physics (aula 29)		Ion. Radiation for Nuclear Med. and R.T. (aula L5)	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.	Under. Technol. (aula 8A)		Modern Applied Physics	Ion. Radiation for Nuclear Med. and R.T. (aula 22)
15:30-16:30								Ion. Radiation for Nuclear Med. and R.T.
16:30-17:30								
17:30-18:30								

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

Electronics (8 cfu) dott. Paolo Camarri

Modern Applied Physics (8 cfu) prof. Roberto Senesi - codocenza prof. Claudio Goletti, prof.^{ssa} Fulvia Patella

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

Underground Technologies (6 cfu) dott. Pierluigi Belli → **il 2/03 alle ore 14:30 in aula 8A si terrà un incontro preliminare con gli studenti**

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} 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

Pubblicato il 17.02.2016

A.A. 2015/2016

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

I anno - secondo semestre

(dal 01 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

AULA 10 e T6 BIS

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica				
10:00-11:00	Computazionale				
11:00-12:00					Fisica
12:00-13:00					Computazionale
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30		Laborat. di Fisica dell'Atmos.	Fisica dei Sist.Dinamici (aula 10)	Fisica Computazionale	
15:30-16:30		(presso l'istituto ISAC-CNR - aula Riunioni al 1 piano)			Laborat. di Fisica dell'Atmos.(presso l'istituto ISAC-CNR - aula Riunioni al 1 piano)
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 (inizio del corso 07/03/2016)

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 18.03.2016