

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 19.02.2018 - Aggiornato il 24.04.2018

A.A. 2017/2018

Curriculum in Astrofisica

I anno - secondo semestre

(dal 07 marzo 2018 all'8 giugno 2018)

Aula 10

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Gravitational Physics	Sun and Space Climate	Stellar Astrophysics	Sun and Space Climate	Gravitational Physics
10:00-11:00					
11:00-12:00		Stellar Astrophysics		Celestial Mechanics (aula Caccin)	Tutoring R&C 1
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Relativity and Cosmology 1	Celestial Mechanics (aula Caccin) (ore 14:15/16:15)	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					

Gravitational Physics (6 cfu) dott. Alessio Rocchi - codocenza dott. Roberto Peron

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

Stellar Astrophysics (6 cfu) prof. Giuseppe Bono

Celestial Mechanics (6 cfu AaS) dott. Giuseppe Pucacco

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 19.02.2018 - Aggiornato l'8.03.2018

A.A. 2017/2018

Curriculum in FISICA → PdS in ELETTRONICA E CIBERNETICA

I anno - secondo semestre

(dal 05 marzo 2018 all'8 giugno 2018)

AULA 8A - T5 Bis - 9

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09:00-10:00		Laboratorio di Elettronica (aula 8)	Elettronica 2			
10:00-11:00						
11:00-12:00				Elettronica 2		
12:00-13:00						
	Pausa Pranzo					
14:30-15:30		Laboratorio di Elettronica (Lab. 23)	Laboratorio di Elettronica (aula 9)		Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 14:00/15:30)	
15:30-16:30						
16:30-17:30				Microelettronica		Microelettronica
17:30-18:30						

Elettronica 2 (9 cfu) dott. Roberto Cardarelli

Laboratorio di Elettronica (8 cfu) prof. Paolo Camarri

Microelettronica (6 cfu) dott. Davide Badoni

Lingua Inglese E3 (4 cfu) dott.^{ssa} Franca Melia → **il corso avrà inizio il 06 aprile p.v.**

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 19.02.2018 - Aggiornato il 09.03.2018

A.A. 2017/2018

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA DEI BIOSISTEMI

I anno - secondo semestre

(dal 05 marzo 2018 all'8 giugno 2018)

AULE T6 Bis - 8A - 22

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

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

Fisica Medica (6 cfu) prof. Livio Narici → **la lezione del 12/03/2018 si terrà in aula 28**

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

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott.^{ssa} Franca Melia → **il corso avrà inizio il 06 aprile p.v.**

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 19.02.2018 - Aggiornato l'8.03.2018

A.A. 2017/2018

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

I anno - secondo semestre

(dal 05 marzo 2018 all'8 giugno 2018)

AULE T5 Bis - 8A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00			Acceleratori di Particelle (aula T5 Bis)		Acceleratori di Particelle (aula T5 Bis)
10:00-11:00					
11:00-12:00				Metodologie Sperim. per la Ricerca dei Processi Rari (aula T5 Bis)	Fisica delle Particelle Elementari 1
12:00-13:00	Fisica delle Astroparticelle		Fisica delle Particelle Elementari 1		
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30			Metodologie Sperim. per la Ricerca dei Processi Rari (aula T5 Bis)	Fisica delle Astroparticelle	
15:30-16:30					Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 14:00/15:30)
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

Acceleratori di Particelle (6 cfu) dott. Alessandro Cianchi

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

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott.^{ssa} Franca Melia → ***il corso avrà inizio il 06 aprile p.v.***

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 19.02.2018 - Aggiornato l'8.03.2018

A.A. 2017/2018

Curriculum in FISICA → PdS in STRUTTURA DELLA MATERIA

I anno - secondo semestre

(dal 05 marzo 2018 all'8 giugno 2018)

AULE 3 - T5 Bis - 6A - 29A - 8

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Lab. Fisica Materia	Fisica dei Solidi (aula 29A)	Teoria Quantistica della Materia (aula 8)		
10:00-11:00					
11:00-12:00				Teoria Quantistica della Materia	Fisica dei Solidi (aula 6A)
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Lab. Fisica Materia (aula T5 Bis)	Fisica del Neutrone e Applicazioni	Fisica del Neutrone e Applicazioni	Lab. Fisica Materia (aula T5 Bis)	Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 14:00/15:30)
15:30-16:30			Lab. Fisica Materia (aula 3)		
16:30-17:30		Teoria dei Solidi	Teoria dei Solidi		
17:30-18:30					

Laboratorio di Fisica della Materia (8 cfu) prof. Roberto Senesi

Fisica dei Solidi (6 cfu) dott. Matteo Cirillo

Teoria dei Solidi (6 cfu) prof. Gianluca Stefanucci

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 → *le lezioni si terranno nello studio della prof.ssa Andreani*

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott.^{ssa} Franca Melia → **il corso avrà inizio il 06 aprile p.v.**

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 19.02.2018 - Aggiornato il 15.03.2018

A.A. 2017/2018

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA TEORICA

I anno - secondo semestre

(dal 05 marzo 2018 all'8 giugno 2018)

AULE 8A - 10 - T5 Bis - 22

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 3)
10:00-11:00					
11:00-12:00	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 10)	Fisica Teorica Specialistica (aula 3)	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 8)		
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30					Fisica Teorica Specialistica (aula 3 - ore 15:00)
15:30-16:30					
16:30-17:30					Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 14:00/15:30)
17:30-18:30					

Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (6+6 cfu) prof. Massimo Bianchi → **la lezione di mercoledì 07/03 p.v. si svolgerà in aula 2 (ore 09:00/11:00)**

Fisica Teorica Specialistica (6 cfu) prof. Massimo Bianchi/Savelli → **il corso inizierà martedì 13/03 p.v.**

Lingua Inglese E3 (2 cfu) dott.^{ssa} Franca Melia → **il corso avrà inizio il 06 aprile p.v.**

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

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 19.02.2018 - Aggiornato l'8.03.2018

A.A. 2017/2018

Curriculum in PHYSICS FOR INSTRUMENTATION AND TECHNOLOGY

I anno - secondo semestre

(dal 05 marzo 2018 all'8 giugno 2018)

AULE 3 - 8A - T5 Bis - T8 Bis

Orario	Lunedì		Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Modern Applied Physics		Ion. Radiation for Nuclear Med. and R.T. (aula T8 Bis) Electronics (aula 8)	Part.Accel. for Science and Int. ap. (aula T5 Bis)	Nuclear Sciences and Applications (aula T5 Bis)	Part.Accel for Science and Int. ap. (aula T5 Bis)
10:00-11:00						
11:00-12:00	Nuclear Sciences and Applications (aula T5 Bis)		Nuclear Sciences and Applications		Electronics (aula T5 Bis)	
12:00-13:00						
Pausa Pranzo						
14:30-15:30	Modern Applied Physics (aula T5 Bis)		Electronics (Lab. 23)	Neutron Physics and Neutron Instrum.	Modern Applied Physics (aula T5 Bis)	
15:30-16:30				Neutron Physics and N.I. Modern A.P.(aula 3) Electronics (aula 9) Under. Technol. (aula T5 Bis)		
16:30-17:30						
17:30-18:30						

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

Electronics (8 cfu) dott. Paolo Camarri

Modern Applied Physics (8 cfu) prof. Roberto Senesi

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 → le lezioni si terranno nello studio della prof.^{ssa} Andreani

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

Ionizing Radiation for Medical Physics (6 cfu) prof.^{ssa} Cristina Morone → **orario da definire**

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 19.02.2018 - Aggiornato il 07.03.2018

A.A. 2017/2018

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

I anno - secondo semestre

(dal 05 marzo 2018 all'8 giugno 2018)

AULE 10 - 6A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00			Fisica Computazionale (aula 25)		
10:00-11:00					
11:00-12:00				Fisica Computazionale (aula 28)	Fisica Computazionale (aula 25)
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)		
15:30-16:30				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 14:00/15:30)
17:30-18:30					

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

Fisica Computazionale (8 cfu) dott. Alessandro Pecchia

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.^{ssa} Franca Melia → **il corso avrà inizio il 06 aprile p.v.**

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 19.02.2018 - Aggiornato il 06.03.2018

A.A. 2017/2018

Curriculum in PHYSICS OF COMPLEX SISTEMS AND BIG DATA

I anno - secondo semestre

(dal 05 marzo 2018 all'8 giugno 2018)

AULE T6 Bis - 3 - G2A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Complex and Neural Networks (aula T6 Bis)	Complex and Neural Networks (aula G2A)		Complex and Neural Networks (aula 3)	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Optimization and Statistical Mechanics (aula T6 Bis)				
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30			Optimization and Statistical Mechanics (aula T6 Bis)	Optimization and Statistical Mechanics (aula T6 Bis)	Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 14:00/15:30)
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.^{ssa} Franca Melia → ***il corso avrà inizio il 06 aprile p.v.***