

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 20.12.2018 - Aggiornato il 27.02.2019

A.A. 2018/2019

Curriculum in Astrofisica

I anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

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	Relativity and Cosmology 1	Stellar Astrophysics	Relativity and Cosmology 1	Celestial Mechanics (aula Caccin)	Relativity and Cosmology 1
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30		Celestial Mechanics (aula Caccin)		Italiano	Italiano
15:30-16:30		(ore 14:15/16:15)		(<i>Fac. Economia</i>)	(<i>Fac. Economia</i>)
16:30-17:30		Tutoring	Tutoring		
17:30-18:30		(aula Caccin)	(aula Caccin)		

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

Relativity and Cosmology 1 (6 cfu) prof. Nicola Vittorio → **il corso avrà inizio lunedì 11 marzo p.v.**

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 20.12.2018

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA → Pds in ELETTRONICA E CIBERNETICA

I anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

AULA 8A

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			Microelettronica (aula 8)	Elettronica 2	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30		Laboratorio di Elettronica (Lab. 23)	Laboratorio di Elettronica (aula 8)		Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 14:00/15:30)
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					Microelettronica

Elettronica 2 (9 cfu) dott. Roberto Cardarelli

Laboratorio di Elettronica (8 cfu) prof. Paolo Camarri

Microelettronica (6 cfu) dott. Davide Badoni

Lingua Inglese C1 (4 cfu) docente del CLA → **la data di inizio verrà comunicata successivamente al link** <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=443&catParent=22>

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Publicato il 20.12.2018

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA DEI BIOSISTEMI

I anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

AULA T6 Bis

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Misure ed Analisi di Biosegnali	Fisica Medica	Misure ed Analisi di Biosegnali	
10:00-11:00	Fisica Medica (aula 8)	Laboratorio di Fisica Biologica		Laboratorio di Fisica Biologica	Fisica Medica
11:00-12:00					
12:00-13:00					
	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

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

Lingua Inglese C1 (4 cfu) docente del CLA → **la data di inizio verrà comunicata successivamente al link** <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=443&catParent=22>

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 20.12.2018 - Agg. il 18.02.19

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

I anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

AULA 8A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00	Fisica delle Astroparticelle	Acceleratori di Particelle (aula T8 Bis)	Fisica delle Particelle Elementari 1	Metodologie Sperim. per la Ricerca dei Processi Rari (aula T5 Bis)	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					Acceleratori di Particelle (aula G2C)
16:30-17:30					Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 14:00/15:30)
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. Pierluigi Belli

Lingua Inglese C1 (4 cfu) docente del CLA → **la data di inizio verrà comunicata successivamente al link** <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=443&catParent=22>

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 20.12.2018

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA → PdS in STRUTTURA DELLA MATERIA

I anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

AULA 3

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			Lab. Fisica Materia	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 (studio del docente)	Fisica del Neutrone e Applicazioni (studio del docente)	Lab. Fisica Materia	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 della Materia (8 cfu) prof. Roberto Senesi

Fisica dei Solidi (6 cfu) dott. Matteo Cirillo

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 C1 (4 cfu) docente del CLA → **la data di inizio verrà comunicata successivamente al link** <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=443&catParent=22>

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 20.12.2018 - Aggiornato il 20.02.2019

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA → PdS in FISICA TEORICA

I anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

AULA 8A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Meccanica Statistica 2 (aula T7 Bis)	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2	Meccanica Statistica 2 (aula T7 Bis)	Meccanica Statistica 2 (aula T7 Bis)	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula G2C)
10:00-11:00					
11:00-12:00		Fisica Teorica Specialistica (aula 3)		Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (aula 1 PP2)	Fisica Teorica Specialistica (aula 3)
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (ore 14:00/16:00 (aula 1 PP2)		Teoria dei Campi e Particelle 1 e 2 (ore 14:00/16:00)		Lingua Inglese E3 (aula T7 - ore 14:00/15:30)
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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

Fisica Teorica Specialistica (6 cfu) dott. Roberto Savelli

Meccanica Statistica 2 (6 cfu) prof.^{ssa} Rossana Marra

Lingua Inglese C1 (4 cfu) docente del CLA → **la data di inizio verrà comunicata successivamente al link** <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=443&catParent=22>

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

Fenomenologia delle Particelle Elementari (6 cfu) prof. Roberto Frezzotti - codocenza prof. Massimo Bianchi → orario da definire

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

*Publicato il 20.12.2018
Aggiornato il 18.02.2019*

A.A. 2018/2019

Curriculum in PHYSICS FOR INSTRUMENTATION AND TECHNOLOGY

I anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

AULA 3

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Modern Applied Physics	Electronics (aula 8)		Nuclear Sciences and Applications (aula T5 Bis)	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Nuclear Sciences and Applications (aula T5 Bis)	Part.Accel. for Science and Int. ap. (aula T8Bis) Nuclear Sciences and Applications	Modern Applied Physics	Underground Technologies (aula T5 Bis)	
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Modern Applied Physics (aula T5 Bis)	Electronics (Lab. 23)	Electronics (aula 8)	Modern Applied Physics	Part.Accel for Science and Int. ap. (aula G2C -ore 15:30/17:30)
15:30-16:30			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 *(MA e ME ore 14:30/16:30 studio del docente)*

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Pubblicato il 20.12.2018

A.A. 2018/2019

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

I anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

AULA 10

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30		Laborat. di Fisica	Fisica dei Sist.Dinamici		
15:30-16:30		dell'Atmos.			
16:30-17:30		(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)	Lingua Inglese E3
17:30-18:30	Fisica dei Sist.Dinamici				(aula T7 - ore 14:00/15:30)

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 C1 (4 cfu) docente del CLA → ***la data di inizio verrà comunicata successivamente al link*** <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=443&catParent=22>

A.A. 2018/2019

Curriculum in PHYSICS OF COMPLEX SISTEMS AND BIG DATA

I anno - secondo semestre

(dal 04 marzo 2019 al 07 giugno 2019)

AULA 8A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Complex and Neural Networks	Complex and Neural Networks		Complex and Neural Networks (aula 3)	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Optimization and Statistical Mechanics (aula T6 Bis)	Complex and Neural Networks			
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 C1 (4 cfu) docente del CLA → **la data di inizio verrà comunicata successivamente al link** <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=443&catParent=22>

Machine Learning (9 cfu) prof. Giorgio Gambosi → il corso è mutuato dalla LM in Informatica