

CORSO DI LAUREA IN FISICA**ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2019/2020**

Curriculum in FISICA I Anno - primo semestre <i>(dal 1 ottobre 2019 al 10 gennaio 2020)</i> (Aula G2C)					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Calcolo 1	Calcolo 1	Geometria	Calcolo 1	Geometria
10.00-11.00					
11.00-12.00	Geometria	Geometria	Calcolo 1	Geometria	Calcolo 1
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Calcolo 1 (12 cfu)

dott. Giuseppe Ruzzi

Geometria (12 cfu)

prof. Renauds Johannes Schoof- codocenza prof.^{ssa} Laura Geatti

Inglese - Livello B2 (4 cfu)

docente del CLA ()*

(*) Per conoscere la data di inizio dei corsi di Lingua Inglese E1/a, E1/b e E2 consultare il seguente link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

Curriculum in FISICA
II Anno - primo semestre - A.A. 2019/2020

(dal 1 ottobre 2019 al 10 gennaio 2020)

(Aula 22)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Fisica 2	Fisica 2	Fisica 2	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica	Fisica 2
10.00-11.00	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica				
11.00-12.00	Calcolo 2	Calcolo 2	Calcolo 2	Fisica 2	Calcolo 2
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30		Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica <i>(Lab. 17)</i>	Calcolo 2 (Tutoraggio) <i>dalle ore 14:00 alle ore 15:00</i>		
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Calcolo 2 (9 cfu) prof. Florin Radulescu

Fisica 2 (10 cfu) prof. Massimo Bianchi - codocenza dott.^{ssa} Alessia Satta

Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica (9 cfu) prof. Francesco Berrilli - codocenza dott. Giancarlo De Gasperis

Curriculum in FISICA
III Anno - primo semestre - A.A. 2019/2020

(dal 1 ottobre 2019 al 10 gennaio 2020)

(Aula 10)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Meccanica Quantistica	Laboratorio 3	Metodi Matematici della Fisica		Meccanica Quantistica
10.00-11.00					
11.00-12.00	Metodi Matematici della Fisica	Metodi Matematici della Fisica	Meccanica Quantistica	Meccanica Quantistica	Metodi Matematici della Fisica
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Lab. 3	Fisica Biolog. 1 e 2 (ore 14:00-16:30 Aula T6 Bis)	Laboratorio 3	Laboratorio 3 (Aula G2C)	Fisica Biologica 1 e 2 14:00/16:30 (Aula T6 Bis)
15.30-16.30					
16.30-17.30		F. Biol. 1 e 2 16:00/18:00 (Aula T6 BIS)			
17.30-18.30					

Meccanica Quantistica (10 cfu) *dott.ssa Giulia Maria De Divitiis*

Metodi Matematici della Fisica (10 cfu) *prof. Roberto Frezzotti - codocenza dott. Alberto Salvio*

Laboratorio 3 (8 cfu) *dott. Massimiliano Lucci*

Fisica Biologica 1 e 2 (Corso a Scelta - 6 cfu) *prof.ssa Silvia Morante*

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

I Anno - primo semestre - A.A. 2019/2020

(dal 1 ottobre 2019 al 10 gennaio 2020)

(Aula G2C)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Calcolo 1	Calcolo 1	Geometria	Calcolo 1	Geometria
10.00-11.00					
11.00-12.00	Geometria	Geometria	Calcolo 1	Geometria	Calcolo 1
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Calcolo 1 (12 cfu)

dott. Giuseppe Ruzzi

Geometria (12 cfu)

prof. Renauts Johannes Schoof- codocenza prof.^{ssa} Laura Geatti

Inglese - Livello B2 (4 cfu)

docente del CLA ()*

() Per conoscere la data di inizio dei corsi di Lingua Inglese E1/a, E1/b e E2 consultare il seguente link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>*

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

II Anno - primo semestre - A.A. 2019/2020

(dal 1 ottobre 2019 al 10 gennaio 2020)

(Aula 22)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Fisica 2	Fisica 2	Fisica 2	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica	Fisica 2
10.00-11.00	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica				
11.00-12.00	Calcolo 2	Calcolo 2	Calcolo 2	Fisica 2	Calcolo 2
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>				
14.30-15.30		Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica <i>(Lab. 17)</i>	Calcolo 2 (Tutoraggio) <i>dalle ore 14:00 alle ore 15:00</i>		
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Calcolo 2 (9 cfu) prof. Florin Radulescu

Fisica 2 (10 cfu) prof. Massimo Bianchi - codocenza dott.^{ssa} Alessia Satta

Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica (9 cfu) prof. Francesco Berrilli - codocenza dott. Giancarlo De Gasperis

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E METEOROLOGIA

III Anno - primo semestre - A.A. 2019/2020

(dal 1 ottobre 2019 al 10 gennaio 2020)

(Aula 10)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Meccanica Quantistica		Metodi Matematici della Fisica	Fisica dell'Atmosfera	Meccanica Quantistica
10.00-11.00					
11.00-12.00	Metodi Matematici della Fisica	Metodi Matematici della Fisica	Meccanica Quantistica	Meccanica Quantistica	Metodi Matematici della Fisica
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Fisica dell'Atmosfera (aula 6A)	Fisica dell'Atmosfera			
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Meccanica Quantistica

(9 cfu)

dott.ssa Giulia Maria De Divitiis

Metodi Matematici della Fisica

(9 cfu)

prof. Roberto Frezzotti - codocenza dott. Alberto Salvio

Fisica dell'Atmosfera

(9 cfu)

dott. Francesco Cairo