

CORSO DI LAUREA IN FISICA

ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2020/2021

Curriculum in FISICA I Anno - primo semestre <i>(dal 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020)</i> (Aula 1 PP1)					
<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>				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Calcolo 1 (12 cfu)

dott. Giuseppe Ruzzi (ruzzi@mat.uniroma2.it)

Geometria (12 cfu)

prof.^{ssa} Laura Geatti (geatti@mat.uniroma2.it) - *codocenza prof. Renauds Johannes Schoof*

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. 2020/2021

*(dal 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020)***(Aula 1 PP1)**

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		Fisica 2 (Aula 5 PP2)		Fisica 2 (Aula 5 PP2)	Fisica 2 (Aula 5 PP2)
10.00-11.00		Calcolo 2 (Aula 5 PP2)		Calcolo 2 (Aula 5 PP2)	Calcolo 2 (Aula 5 PP2)
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	Fisica 2	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica <i>(Lab. 17)</i>	Fisica 2	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica (Aula 5 PP2)	
15.00-16.00	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica				
16.00-17.00	Calcolo 2				
17.00-18.00					

Calcolo 2 (9 cfu) *prof. Tommaso Isola* (isola@mat.uniroma2.it)

Fisica 2 (10 cfu) *prof. Massimo Bianchi* (MASSIMO.BIANCHI@ROMA2.INFN.IT) - codocenza dott.^{ssa} Alessia Satta

Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica (9 cfu) *prof. Francesco Berrilli* (berrilli@roma2.infn.it) - codocenza dott. Giancarlo De Gasperis

AAS - attività a scelta libera

Metodi Probabilistici per la Fisica (6 cfu) *prof. Mauro Sbragaglia* (sbragaglia@roma2.infn.it) Lezioni in via telematica tramite Teams → inizio del corso 30.09.2020

Misure ed Analisi dei Biosegnali (6 cfu) *dott. Arturo Moleti* (ARTURO.MOLETI@ROMA2.INFN.IT) Lezioni in via telematica tramite Teams

Curriculum in FISICA
III Anno - primo semestre - A.A. 2020/2021

(dal 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020)

(Aula U.M. Grassano)

<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	Laboratorio 3	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>				
14.00-15.00	Lab. 3 (Aula 23)	Fisica Biolog. 1 e 2 (Teams)	Laboratorio 3 (Aula 23)	Fisica Biologica 1 e 2 (Teams)	Fisica Biologica 1 e 2 (Teams)
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Meccanica Quantistica

(10 cfu)

dott.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis (GIULIA.DEDIVITIIS@ROMA2.INFN.IT)

Metodi Matematici della Fisica

(10 cfu)

prof. Roberto Frezzotti (roberto.frezzotti@roma2.infn.it) - codocenza dott. Alberto Salvio

Laboratorio 3

(8 cfu)

dott. Massimiliano Lucci (massimiliano.lucci@roma2.infn.it)

AAS - attività a scelta libera

Acceleratori di Particelle

(6 cfu) dott. Alessandro Cianchi (cianchi@roma2.infn.it) Lezioni in via telematica tramite Teams

Fisica Biologica 1 e 2

(6 cfu) prof.^{ssa} Silvia Morante (morante@roma2.infn.it) Lezioni in via telematica tramite Teams

Elementi di Astrofisica

(6 cfu) Prof. Francesco Tombesi (francesco.tombesi@roma2.infn.it) Lezioni in via telematica tramite Teams

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

I Anno - primo semestre - A.A. 2020/2021

(dal 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020)

(Aula 1 PP1)

<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>				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Calcolo 1 (12 cfu)

dott. Giuseppe Ruzzi (ruzzi@mat.uniroma2.it)

Geometria (12 cfu)

prof.^{ssa} Laura Geatti (geatti@mat.uniroma2.it) - codocenza prof. Renauds Johannes Schoof

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 DEL CLIMA E METEOROLOGIA

II Anno - primo semestre - A.A. 2020/2021

(dal 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020)

(Aula 1 PP1)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		Fisica 2 (Aula 5 PP2)		Fisica 2 (Aula 5 PP2)	Fisica 2 (Aula 5 PP2)
10.00-11.00					
11.00-12.00		Calcolo 2 (Aula 5 PP2)		Calcolo 2 (Aula 5 PP2)	Calcolo 2 (Aula 5 PP2)
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	Fisica 2	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica <i>(Lab. 17)</i>		Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica (Aula 5 PP2)	
15.00-16.00	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica		Fisica 2		
16.00-17.00	Calcolo 2				
17.00-18.00					

Calcolo 2 (9 cfu) *prof. Tommaso Isola* (isola@mat.uniroma2.it)

Fisica 2 (10 cfu) *prof. Massimo Bianchi* (MASSIMO.BIANCHI@ROMA2.INFN.IT) - codocenza dott.^{ssa} Alessia Satta

Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica (9 cfu) *prof. Francesco Berrilli* (berrilli@roma2.infn.it) - codocenza dott. Giancarlo De Gasperis

AAS - attività a scelta libera

Metodi Probabilistici per la Fisica (6 cfu) *prof. Mauro Sbragaglia* (sbragaglia@roma2.infn.it) Lezioni in via telematica tramite Teams → inizio del corso 30.09.2020

Misure ed Analisi dei Biosegnali (6 cfu) *dott. Arturo Moleti* (ARTURO.MOLETI@ROMA2.INFN.IT) Lezioni in via telematica tramite Teams

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

III Anno - primo semestre - - A.A. 2020/2021

(dal 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020)

(Aula U.M Grassano)

<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		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>				
14.00-15.00		Fisica dell'Atmosfera (Aula 1 PP1)		Fisica dell'Atmosfera (Aula 1 PP1)	Fisica dell'Atmosfera (Aula 1 PP1)
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Meccanica Quantistica

(10 cfu)

dott.ssa Giulia Maria De Divitiis (GIULIA.DEDIVITIIS@ROMA2.INFN.IT)

Metodi Matematici della Fisica

(10 cfu)

prof. Roberto Frezzotti (roberto.frezzotti@roma2.infn.it) - codocenza dott. Alberto Salvio

Fisica dell'Atmosfera

(9 cfu)

dott. Francesco Cairo (francesco.cairo@artov.isac.cnr.it)

AAS - attività a scelta libera

Acceleratori di Particelle

(6 cfu) dott. Alessandro Cianchi (cianchi@roma2.infn.it) Lezioni in via telematica tramite Teams

Fisica Biologica 1 e 2

(6 cfu) prof.ssa Silvia Morante (morante@roma2.infn.it) Lezioni in via telematica tramite Teams

Elementi di Astrofisica

(6 cfu) Prof. Francesco Tombesi (francesco.tombesi@roma2.infn.it) Lezioni in via telematica tramite Teams