

CORSO DI LAUREA IN FISICA

ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2023/2024

<p style="text-align: center;">Curriculum in FISICA I Anno - primo semestre <i>(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)</i> (Aula G2C)</p>					
<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	Calcolo 1
10.00-11.00					
11.00-12.00	Geometria	Geometria	Calcolo 1	Geometria	Geometria
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	<i>Tutoraggio</i>	<i>Tutoraggio</i>	<i>Tutoraggio</i>	<i>Tutoraggio</i>	<i>Tutoraggio</i>
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Calcolo 1 (12 cfu)

prof. Daniele Guido (guido@mat.uniroma2.it) - codocenza prof. Tommaso Isola

Geometria (12 cfu)

prof. Giuseppe Pareschi (pareschi@axp.mat.uniroma2.it) - codocenza prof.^{ssa} Martina Lanini

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. 2023/2024

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(Aula 9)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Elettromagnetismo	Elettromagnetismo	Elettromagnetismo	Elettromagnetismo	Elettromagnetismo
10.00-11.00	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica				
11.00-12.00	Calcolo 2	Calcolo 2	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica	Calcolo 2	Calcolo 2
12.00-13.00					
13.00-14.00	Pausa Pranzo				
14.00-15.00		Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica			
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

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

Elettromagnetismo (9 cfu) prof. Emanuele Santovetti (Emanuele.Santovetti@roma2.infn.it) - codocenza dott.^{ssa} Alessia Satta

Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica (9 cfu) prof. Dario Del Moro (dario.delmoro@roma2.infn.it) - codocenza prof. Giulio Cimini

AAS - attività a scelta libera

Metodi Probabilistici per la Fisica (6 cfu) prof. Mauro Sbragaglia (sbragaglia@roma2.infn.it) → **ME e VE ore 14:00/16:00 aula 8**

Misure ed Analisi dei Biosegnali (6 cfu) dott. Arturo Moleti (ARTURO.MOLETI@ROMA2.INFN.IT) **MA e VE ore 14.00/16.00 aula T5 Bis**

Curriculum in FISICA
III Anno - primo semestre - A.A. 2023/2024

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(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	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 (Aula 27)	Laboratorio 3 (Aula 23)	Fisica Biologica 1 e 2 (Aula 27)	Fisica Biologica 1 e 2 (Aula 27)
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Meccanica Quantistica (10 cfu) *prof. Massimo Bianchi* (MASSIMO.BIANCHI@ROMA2.INFN.IT) - codocenza dott. Gianluca Zoccarato
Metodi Matematici della Fisica (10 cfu) *prof. Roberto Frezzotti* (roberto.frezzotti@roma2.infn.it) - codocenza dott. Giuseppe Dibitetto
Laboratorio 3 (8 cfu) *prof.ssa Manuela A. Scarselli* (scarselli@roma2.infn.it) - codocenza dott. Davide Badoni

AAS - attività a scelta libera

Acceleratori di Particelle (6 cfu) *prof. Alessandro Cianchi* (cianchi@roma2.infn.it) **LU ore 14:00/16:00 aula 8A + ME ore 14:00/16:00 aula T6Bis**

Fisica Biologica 1 e 2 (6 cfu) *prof.ssa Silvia Morante* (morante@roma2.infn.it)

Elementi di Astrofisica (6 cfu) *prof. Francesco Tombesi* (francesco.tombesi@roma2.infn.it) **GIO 15.00/17.00 aula 8 + VE 14:00/16:00 aula 6A**

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

I Anno - primo semestre - A.A. 2023/2024

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(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	Calcolo 1
10.00-11.00					
11.00-12.00	Geometria	Geometria	Calcolo 1	Geometria	Geometria
12.00-13.00					
13.00-14.00	Pausa Pranzo				
14.00-15.00	Tutoraggio	Tutoraggio	Tutoraggio	Tutoraggio	Tutoraggio
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Calcolo 1 (12 cfu)

prof. Daniele Guido (guido@mat.uniroma2.it) -- codocenza prof. Tommaso Isola

Geometria (12 cfu)

prof. Giuseppe Pareschi (pareschi@xp.mat.uniroma2.it) - codocenza prof.^{ssa} Martina Lanini

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. 2023/2024

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(Aula 9)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Elettromagnetismo	Elettromagnetismo	Elettromagnetismo	Elettromagnetismo	Elettromagnetismo
10.00-11.00	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica				
11.00-12.00	Calcolo 2	Calcolo 2	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica	Calcolo 2	Calcolo 2
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00		Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica			
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

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

Elettromagnetismo (9 cfu) prof. Emanuele Santovetti (Emanuele.Santovetti@roma2.infn.it) - codocenza dott.^{ssa} Alessia Satta

Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica (9 cfu) prof. Dario Del Moro (dario.delmoro@roma2.infn.it) - codocenza prof. Giulio Cimini

AAS - attività a scelta libera

Metodi Probabilistici per la Fisica (6 cfu) prof. Mauro Sbragaglia (sbragaglia@roma2.infn.it) → **ME e VE ore 14:00/16:00 aula 8**

Misure ed Analisi dei Biosegnali (6 cfu) dott. Arturo Moleti (ARTURO.MOLETI@ROMA2.INFN.IT) **MA e VE ore 14.00/16.00 aula T5 Bis**

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

III Anno - primo semestre - A.A. 2023/2024

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(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		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	Fisica dell'Atmosfera		Fisica dell'Atmosfera	
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Meccanica Quantistica (10 cfu) **prof. Massimo Bianchi** (MASSIMO.BIANCHI@ROMA2.INFN.IT) - codocenza dott. Gianluca Zoccarato

Metodi Matematici della Fisica (10 cfu) **prof. Roberto Frezzotti** (roberto.frezzotti@roma2.infn.it) - codocenza dott. Giuseppe Dibitetto

Fisica dell'Atmosfera (9 cfu) **dott. Francesco Cairo** (francesco.cairo@artov.isac.cnr.it)

AAS - attività a scelta libera

Acceleratori di Particelle (6 cfu) **prof. Alessandro Cianchi** (cianchi@roma2.infn.it) **LU ore 14:00/16:00 aula 8A + ME ore 14:00/16:00 aula T6Bis**

Fisica Biologica 1 e 2 (6 cfu) **prof.^{ssa} Silvia Morante** (morante@roma2.infn.it)

Elementi di Astrofisica (6 cfu) **prof. Francesco Tombesi** (francesco.tombesi@roma2.infn.it) **GIO 15.00/17.00 aula 8 + VE 14:00/16:00 aula 6A**