

**CORSO DI LAUREA IN FISICA**

**ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2022/2023**

<b>Curriculum in FISICA</b> <b>I Anno - primo semestre</b> <i>(dal 03 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022)</i> <b>(Aula G2C)</b>					
<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](mailto:guido@mat.uniroma2.it) ) - codocenza prof. Alberto Berretti*

*Geometria (12 cfu)*

*prof. Giuseppe Pareschi ( [pareschi@axp.mat.uniroma2.it](mailto:pareschi@axp.mat.uniroma2.it) ) - codocenza prof.<sup>ssa</sup> 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. 2022/2023**

*(dal 03 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022)*

**(Aula 9)**

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	<b>Elettromagnetismo</b>	<b>Elettromagnetismo</b>	<b>Elettromagnetismo</b>	<b>Elettromagnetismo</b>	<b>Elettromagnetismo</b>
10.00-11.00	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica				
11.00-12.00	<b>Calcolo 2</b>	<b>Calcolo 2</b>	Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica	<b>Calcolo 2</b>	<b>Calcolo 2</b>
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](mailto:isola@mat.uniroma2.it))

**Elettromagnetismo** (9 cfu) prof. Massimo Bianchi ([MASSIMO.BIANCHI@ROMA2.INFN.IT](mailto:MASSIMO.BIANCHI@ROMA2.INFN.IT)) - codocenza dott.<sup>ssa</sup> Alessia Satta

**Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica** (9 cfu) dott. Dario Del Moro ([dario.delmoro@roma2.infn.it](mailto:dario.delmoro@roma2.infn.it)) - codocenza dott. Giulio Cimini

**AAS - attività a scelta libera**

Metodi Probabilistici per la Fisica (6 cfu) prof. Mauro Sbragaglia ([sbragaglia@roma2.infn.it](mailto:sbragaglia@roma2.infn.it)) → **ME e VE ore 14:00/16:00 aula 28**

Misure ed Analisi dei Biosegnali (6 cfu) dott. Arturo Moleti ([ARTURO.MOLETI@ROMA2.INFN.IT](mailto:ARTURO.MOLETI@ROMA2.INFN.IT)) **LU e GIO ore 14.00/16.00 aula T5Bis**

Physics of Energy and the Environment (6 cfu) prof. Lucio Cerrito ([lucio.cerrito@uniroma2.it](mailto:lucio.cerrito@uniroma2.it)) → vedi orario LM

**Curriculum in FISICA**  
**III Anno - primo semestre - A.A. 2022/2023**

*(dal 03 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022)*

**(Aula 10)**

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	<b>Meccanica Quantistica</b>	<b>Laboratorio 3</b>	<b>Metodi Matematici della Fisica</b>	<b>Laboratorio 3</b>	<b>Meccanica Quantistica</b>
10.00-11.00					
11.00-12.00	<b>Metodi Matematici della Fisica</b>	<b>Metodi Matematici della Fisica</b>	<b>Meccanica Quantistica</b>	<b>Meccanica Quantistica</b>	<b>Metodi Matematici della Fisica</b>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	<b>Lab. 3 (Aula 23)</b>	<b>Fisica Biolog. 1 e 2 (Aula 27)</b>	<b>Laboratorio 3 (Aula 23)</b>	<b>Fisica Biologica 1 e 2 (Aula 27)</b>	<b>Fisica Biologica 1 e 2 (Aula 27)</b>
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

**Meccanica Quantistica** (10 cfu) prof. Luca Biferale ([biferale@roma2.infn.it](mailto:biferale@roma2.infn.it)) - codocenza dott. Gianluca Zoccarato

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

**Laboratorio 3** (8 cfu) dott. Matteo Salvato ([matteo.salvato@roma2.infn.it](mailto:matteo.salvato@roma2.infn.it)) - codocenza dott. Davide Badoni

**AAS - attività a scelta libera**

**Acceleratori di Particelle** (6 cfu) prof. Alessandro Cianchi ([cianchi@roma2.infn.it](mailto: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](mailto:morante@roma2.infn.it))

**Elementi di Astrofisica** (6 cfu) prof. Francesco Tombesi ([francesco.tombesi@roma2.infn.it](mailto:francesco.tombesi@roma2.infn.it)) **Aula 8 il GIO 15.00/17.00 e VE 14.00/16.00**

**Physics of Energy and the Environment** (6 cfu) prof. Lucio Cerrito ([lucio.cerrito@uniroma2.it](mailto:lucio.cerrito@uniroma2.it)) → vedi orario LM

## Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

**I Anno - primo semestre - A.A. 2022/2023**

*(dal 03 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022)*

**(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	<i>Pausa Pranzo</i>				
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](mailto:guido@mat.uniroma2.it) ) - codocenza prof. Alberto Berretti*

*Geometria (12 cfu)*

*prof. Giuseppe Pareschi ( [pareschi@axp.mat.uniroma2.it](mailto:pareschi@axp.mat.uniroma2.it) ) - codocenza prof.<sup>ssa</sup> 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. 2022/2023**

*(dal 03 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022)*

**(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](mailto:isola@mat.uniroma2.it))

*Elettromagnetismo* (9 cfu) prof. Massimo Bianchi ([MASSIMO.BIANCHI@ROMA2.INFN.IT](mailto:MASSIMO.BIANCHI@ROMA2.INFN.IT)) - codocenza dott.<sup>ssa</sup> Alessia Satta

*Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica* (9 cfu) dott. Dario Del Moro ([dario.delmoro@roma2.infn.it](mailto:dario.delmoro@roma2.infn.it)) - codocenza dott. Giulio Cimini

### **AAS - attività a scelta libera**

*Metodi Probabilistici per la Fisica* (6 cfu) prof. Mauro Sbragaglia ([sbragaglia@roma2.infn.it](mailto:sbragaglia@roma2.infn.it)) → **ME e VE ore 14:00/16:00 aula 28**

*Misure ed Analisi dei Biosegnali* (6 cfu) dott. Arturo Moleti ([ARTURO.MOLETI@ROMA2.INFN.IT](mailto:ARTURO.MOLETI@ROMA2.INFN.IT)) **LU e GIO ore 14.00/16.00 aula T5Bis**

*Physics of Energy and the Environment* (6 cfu) prof. Lucio Cerrito ([lucio.cerrito@uniroma2.it](mailto:lucio.cerrito@uniroma2.it)) → vedi orario LM

## Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA

**III Anno - primo semestre - - A.A. 2022/2023**

*(dal 03 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022)*

**(Aula 10)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
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	Pausa Pranzo				
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. Luca Biferale* ([biferale@roma2.infn.it](mailto:biferale@roma2.infn.it)) - codocenza *dott. Gianluca Zoccarato*  
*Metodi Matematici della Fisica* (10 cfu) *prof. Roberto Frezzotti* ([roberto.frezzotti@roma2.infn.it](mailto:roberto.frezzotti@roma2.infn.it)) - codocenza *dott. Giuseppe Dibitetto*  
*Fisica dell'Atmosfera* (9 cfu) *dott. Francesco Cairo* ([francesco.cairo@artov.isac.cnr.it](mailto:francesco.cairo@artov.isac.cnr.it)) → **INIZIO IL 04/10/2022**

### **AAS - attività a scelta libera**

*Acceleratori di Particelle* (6 cfu) *prof. Alessandro Cianchi* ([cianchi@roma2.infn.it](mailto: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.<sup>ssa</sup> Silvia Morante* ([morante@roma2.infn.it](mailto:morante@roma2.infn.it))  
*Elementi di Astrofisica* (6 cfu) *prof. Francesco Tombesi* ([francesco.tombesi@roma2.infn.it](mailto:francesco.tombesi@roma2.infn.it)) **Aula 8 il GIO 15.00/17.00 e VE 14:00/16:00**  
*of Energy and the Environment* (6 cfu) *prof. Lucio Cerrito* ([lucio.cerrito@uniroma2.it](mailto:lucio.cerrito@uniroma2.it)) → vedi orario LM