

**CORSO DI LAUREA IN FISICA**

**ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2021/2022**

<b>Curriculum in FISICA</b> <b>I Anno - primo semestre</b> <i>(dal 04 ottobre 2021 al 22 dicembre 2021)</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					
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.<sup>ssa</sup> Laura Geatti ( [geatti@mat.uniroma2.it](mailto: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. 2021/2022**

*(dal 04 ottobre 2021 al 22 dicembre 2021)*

**(Aula 3A)**

<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  <i>(Lab. 17)</i>			
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* (10 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) prof. Francesco Berrilli ([berrilli@roma2.infn.it](mailto: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](mailto:sbragaglia@roma2.infn.it)) → MA e VE ore 14:00/16:00 aula 10

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

*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. 2021/2022**

*(dal 04 ottobre 2021 al 22 dicembre 2021)*

**(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 G2C)</b>	<b>Laboratorio 3 (Aula 23)</b>	<b>Fisica Biologica 1 e 2 (Aula G2C)</b>	<b>Fisica Biologica 1 e 2 (Aula G2C)</b>
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) prof. Alessandro Cianchi (cianchi@roma2.infn.it)*

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

*Elementi di Astrofisica (6 cfu) prof. Pasquale Mazzotta (mazzotta@roma2.infn.it) → GIO e VE dalle ore 14:00 alle ore 16:00 aula U.M. Grassano*

*Physics of Energy and the Environment (6 cfu) prof. Lucio Cerrito (lugio.cerrito@uniroma2.it) → vedi orario LM*

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

**I Anno - primo semestre - A.A. 2021/2022**

*(dal 04 ottobre 2021 al 22 dicembre 2021)*

**(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					
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.<sup>ssa</sup> Laura Geatti ( [geatti@mat.uniroma2.it](mailto:geatti@mat.uniroma2.it) ) - codocenza prof. Renauts 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. 2021/2022**

*(dal 04 ottobre 2021 al 22 dicembre 2021)*

**(Aula 3A)**

<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))

*x Elettromagnetismo* (10 cfu) *prof. Massimo Bianchi* ([MASSIMO.BIANCHI@ROMA2.INFN.IT](mailto: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](mailto: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](mailto:sbragaglia@roma2.infn.it)) → MA e VE ore 14:00/16:00 aula 10

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

*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. 2021/2022**

*(dal 04 ottobre 2021 al 22 dicembre 2021)*

**(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>Metodi Matematici della Fisica</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>Fisica dell'Atmosfera</b>	<b>Fisica dell'Atmosfera</b>		<b>Fisica dell'Atmosfera</b>	
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](mailto:GIULIA.DEDIVITIIS@ROMA2.INFN.IT) )*

*Metodi Matematici della Fisica*

*(10 cfu)*

*prof. Roberto Frezzotti ( [roberto.frezzotti@roma2.infn.it](mailto:roberto.frezzotti@roma2.infn.it) ) - codocenza dott. Alberto Salvio*

*Fisica dell'Atmosfera*

*(9 cfu)*

*dott. Francesco Cairo ( [francesco.cairo@artov.isac.cnr.it](mailto:francesco.cairo@artov.isac.cnr.it) )*

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

*Acceleratori di Particelle*

*(6 cfu) prof. Alessandro Cianchi ( [cianchi@roma2.infn.it](mailto:cianchi@roma2.infn.it) ) LU e ME ore 14:00/16:00 aula Riunioni 1*

*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. Pasquale Mazzotta ( [mazzotta@roma2.infn.it](mailto:mazzotta@roma2.infn.it) ) → GIO e VE dalle ore 14:00 alle ore 16:00 aula U.M. Grassano*

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