

CORSO DI LAUREA IN FISICA

ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2024/2025

Curriculum in FISICA (Nuovo Ordinamento) I Anno - primo semestre <i>(dal 23 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)</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	Geometria	Geometria	Geometria	Geometria
10.00-11.00					
11.00-12.00	Lab. di programmazione e calcolo numerico	Calcolo 1	Calcolo 1	Calcolo 1	Lab. di programmazione e calcolo numerico <i>(ore 11.00/12.00)</i>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	<i>Tutoraggio</i>	<i>Tutoraggio</i>	Lab. di programmazione e calcolo numerico <i>(ore 14.00/17.00)</i> (Lab. 17)	<i>Tutoraggio</i>	<i>Tutoraggio</i>
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Calcolo 1 (9 cfu) prof. Alberto Berretti (Alberto.Berretti@uniroma2.it)

Geometria (9 cfu) prof.^{ssa} Martina Lanini (lanini@mat.uniroma2.it)

Lab. di programmazione e calcolo numerico (6 cfu) prof. Dario Del Moro (dario.delmoro@roma2.infn.it) - codocenza prof. Umberto De Sanctis

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 (coorte 2023/24)

II Anno - primo semestre - A.A. 2024/2025

(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)

(Aula 9)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
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)

Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica (9 cfu) prof. Giulio Cimini (giulio.cimini@roma2.infn.it) - codocenza dott. Michele Buzzicotti

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 T5 Bis**

Misure ed Analisi dei Biosegnali (6 cfu) dott. Arturo Moleti (ARTURO.MOLETI@ROMA2.INFN.IT) → **MA e VE ore 14.00/16.00 aula T6 Bis**

Physics of Energy and the Environment (6 cfu) prof. Lucio Cerrito (lucio.cerrito@uniroma2.it) → **LU e ME ore 14.00/16.00 aula T6 Bis**

Curriculum in FISICA (coorte 2022/23)
III Anno - primo semestre - A.A. 2024/2025

(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)

(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	Fisica Biologica 1 (Aula 27)	Laboratorio 3 (Aula 23)	Fisica Biologica 1 (Aula 27)	Lab. 3 (Aula 23)	Fisica Biologica 1 (Aula 27)
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Meccanica Quantistica (9 cfu) prof. Massimo Bianchi (MASSIMO.BIANCHI@ROMA2.INFN.IT) - codocenza prof.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis

Metodi Matematici della Fisica (9 cfu) prof. Roberto Frezzotti (roberto.frezzotti@roma2.infn.it) - codocenza prof. Alberto Salvio

Laboratorio 3 (8 cfu) prof.^{ssa} Manuela A. Scarselli (scarselli@roma2.infn.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 T8 Bis + ME ore 14:00/16:00 aula T7 Bis**

Fisica Biologica 1 (6 cfu) prof. Francesco Stellato (stellatof@roma2.infn.it), codocenza prof.^{ssa} Velia Minicozzi

Elementi di Astrofisica (6 cfu) prof. Pasquale Mazzotta (pasquale.mazzotta@roma2.infn.it) **ME 14:00/16:00 aula 9 + VE 14.00/16.00 aula 8**

Fisica Medica (6 cfu) prof.^{ssa} Maria Cristina Morone (cristina.morone@roma2.infn.it) → **orario da definire**

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA (Nuovo Ordinamento)

I Anno - primo semestre - A.A. 2024/2025

(dal 23 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)

(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	Geometria	Geometria	Geometria	Geometria
10.00-11.00					
11.00-12.00	Lab. di programmazione e calcolo numerico	Calcolo 1	Calcolo 1	Calcolo 1	Lab. di programmazione e calcolo numerico <i>(ore 11.00/12.00)</i>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	Tutoraggio	Tutoraggio	Lab. di programmazione e calcolo numerico <i>(ore 14.00/17.00)</i> (Lab. 17)	Tutoraggio	Tutoraggio
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Calcolo 1 (9 cfu) *prof. Alberto Berretti* (Alberto.Berretti@uniroma2.it)

Geometria (9 cfu) *prof.ssa Martina Lanini* (lanini@mat.uniroma2.it)

Lab. di programmazione e calcolo numerico (6 cfu) *prof. Dario Del Moro* (dario.delmoro@roma2.infn.it) - codocenza *prof. Umberto De Sanctis*

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 (coorte 2023/24)

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

(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)

(Aula 9)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
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)

Laboratorio di Calcolo Numerico e Informatica (9 cfu) prof. Giulio Cimini (giulio.cimini@roma2.infn.it) - codocenza dott. Michele Buzzicotti

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 T5 Bis**

Misure ed Analisi dei Biosegnali (6 cfu) dott. Arturo Moleti (ARTURO.MOLETI@ROMA2.INFN.IT) → **MA e VE ore 14.00/16.00 aula T6 Bis**

Physics of Energy and the Environment (6 cfu) prof. Lucio Cerrito (lucio.cerrito@uniroma2.it) → **LU e ME ore 14.00/16.00 aula T6 Bis**

Curriculum in FISICA DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA E METEOROLOGIA (coorte 2022/23)

III Anno - primo semestre - A.A. 2024/2025

(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)

(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

(9 cfu) prof. Massimo Bianchi (MASSIMO.BIANCHI@ROMA2.INFN.IT) - codocenza prof.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis

Metodi Matematici della Fisica

(9 cfu) prof. Roberto Frezzotti (roberto.frezzotti@roma2.infn.it) - codocenza prof. 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) prof. Alessandro Cianchi (cianchi@roma2.infn.it) **LU ore 14:00/16:00 aula T8 Bis + ME ore 14:00/16:00 aula T7 Bis**

Fisica Biologica I

(6 cfu) prof. Francesco Stellato (stellatof@roma2.infn.it), codocenza prof.^{ssa} Velia Minicozzi

Elementi di Astrofisica

(6 cfu) prof. Pasquale Mazzotta (pasquale.mazzotta@roma2.infn.it) **ME 14:00/16:00 aula 9 + VE 14.00/16.00 aula 8**

Fisica Medica

(6 cfu) prof.^{ssa} Maria Cristina Morone (cristina.morone@roma2.infn.it) → **orario da definire**