

Corso di Laurea in Fisica A.A. 2025/2026 Primo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 23.12.2025) Aula G2C - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n.1					
Insegnamenti erogati per entrambe i curricula: "Fisica" e "Fisica dell'Atmosfera e del Clima e Meteorologia"					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Calcolo 1	Geometria	Geometria	Geometria	Geometria
11:00-13:00	Lab. di Programmazione e calcolo numerico	Calcolo 1	Calcolo 1	Calcolo 1	Lab. di Programmazione e calcolo numerico (ore 11.00-12.00)
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	<i>Tutoraggio</i>	<i>Tutoraggio</i>	Lab. di Programmazione e calcolo numerico (ore 14.00-17.00) (Lab. 17)	<i>Tutoraggio</i>	<i>Tutoraggio</i>
16:00-18:00					

Materie erogate	
Calcolo 1 (9 Cfu) <i>prof. A. Berretti (alberto.berretti@uniroma2.it)</i>	Geometria (9 Cfu) <i>prof.ssa M.Lanini (lanini@mat.uniroma2.it)</i>
Lab. di programmazione e calcolo numerico (6 Cfu) <i>prof. D. Del Moro (dario.delmoro@roma2.infn.it)</i> - co-docenza <i>prof. U. De Sanctis</i>	<i>Tutorato Geometr. (Gio - 14.00/16.00 aula G2C) dott.ssa Iovine</i>
Lingua Inglese - Livello B2 (4 Cfu) - docente del CLA *	
* per conoscere la data di inizio del corso consultare il seguente link https://scienze.uniroma2.it/2022/corsi-di-lingua-inglese-2/	

Corso di Laurea in Fisica Secondo Anno - I semestre (<i>dal 29.09.2025 al 23.12.2025</i>) Aula 9 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1					
Insegnamenti erogati per entrambe i curricula: "Fisica" e "Fisica dell'Atmosfera e del Clima e Meteorologia"					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Elettromagnetismo (<i>ore 09.00/10.00</i>) ----- Laboratorio di Fisica Computazionale (<i>ore 10.00/11.00</i>)	Elettromagnetismo	Elettromagnetismo	Elettromagnetismo	Elettromagnetismo
11:00-13:00	Calcolo 2	Calcolo 2	Laboratorio di Fisica Computazionale	Calcolo 2	Calcolo 2
Pausa pranzo					
14:00-16:00		Laboratorio di Fisica Computazionale (Lab. 17)			
16:00-18:00					

Materie erogate
Calcolo 2 (9 Cfu) <i>prof.ssa G. Tarantello</i> (<i>tarantello@mat.uniroma2.it</i>)
Elettromagnetismo (9 Cfu) <i>prof. E. Santovetti</i> (<i>emanuele.santovetti@roma2.infn.it</i>)
Laboratorio di Fisica Computazionale (8 Cfu) <i>prof. G. Cimini</i> (<i>giulio.cimini@roma2.infn.it</i>) - <i>co-docenza dott. M. Buzzicotti</i>

Corso di Laurea in Fisica

Terzo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 23.12.2025)

Aula 10 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1

Insegnamenti erogati per entrambe i curricula: "Fisica" e "Fisica dell'Atmosfera e del Clima e Meteorologia"

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Meccanica Quantistica	Laboratorio di Fisica 3	Metodi Matematici della Fisica	Laboratorio di Fisica 3	Meccanica Quantistica
11:00-13:00	Metodi Matematici della Fisica	Metodi Matematici della Fisica	Meccanica Quantistica	Meccanica Quantistica	Metodi Matematici della Fisica
Pausa pranzo					
14:00-16:00	Fisica dell'Atmosfera (solo per studenti FACM)	Fisica dell'Atmosfera (solo per studenti FACM) ----- Lab di Fisica 3 (Lab. 23 ore 14.00/18.00)		Lab di Fisica 3 (Lab. 23) ----- Fisica dell'Atmosfera (solo per studenti FACM)	
16:00-18:00					

Materie erogate

Meccanica Quantistica (10 Cfu per curr. Fisica e 9 Cfu per il curr. FACM) *prof. M. Bianchi (massimo.bianchi@roma2.infn.it)* - co-docenza *prof.ssa G.M. De Divitiis*

Metodi Matematici della Fisica (10 Cfu per curr. Fisica e 9 Cfu per il curr. FACM) *prof. R. Frezzotti (roberto.frezzotti@roma2.infn.it)* - co-docenza *prof. G. Dibitetto*

Laboratorio di Fisica 3 (8 Cfu - solo per il curr. Fisica) *prof.ssa M.A. Scarselli (scarselli@roma2.infn.it)*

Fisica dell'Atmosfera (9 Cfu - solo per il curr. FACM) *dott. F. Cairo (francesco.cairo@artov.isac.cnr.it)* - **inizio delle lezioni 06.10.2025**

Corso di Laurea in Fisica

Attività a Scelta (dal 29.09.2025 al 23.12.2025)

Varie Aule - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1

Secondo Anno:

Metodi Probabilistici per la Fisica (6 cfu) *prof. M. Sbragaglia (sbragaglia@roma2.infn.it)* → ME ore 14.00/16.00 aula 14 e VE ore 14.00/16.00 aula 8A

Misure ed Analisi dei Biosegnali (6 cfu) *prof. A. Moleti (arturo.moleti@roma2.infn.it)* → MA e VE ore 14.00/16.00 aula DA DEFINIRE

Physics of Energy and the Environment (6 cfu) *prof. L. Cerrito (lucio.cerrito@roma2.infn.it), dott. M. Gaboardi* → LU e ME ore 14.00/16.00 (Lu aula 8, Me aula T5 Bis)

Terzo Anno:

Acceleratori di Particelle (6 cfu) *prof. A. Cianchi (cianchi@roma2.infn.it)* → LU e ME ore 14.00/16.00 aula 7

Fisica Biologica 1 (6 cfu) *prof. F. Stellato (stellato@roma2.infn.it), prof.ssa V. Minicozzi* → LU, ME e GIO ore 14.00/16.00 aula 27

Elementi di Astrofisica (6 cfu) *prof. P. Mazzotta (pasquale.mazzotta@roma2.infn.it)* → ME ore 14.00/16.00 aula 9 + VE ore 14.00/16.00 aula 8

Fisica Medica (6 cfu) *prof.ssa M.C. Morone (cristina.morone@roma2.infn.it)* → MA ore 14.00/16.00 aula 29A e GIO ore 14.00/16.00 aula 22