

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA
ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2023/2024

Curriculum in ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE

I Anno - primo semestre

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(AULA 7)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Radiative Processes (Aula 15)	Modern Astrophysics	Radiative Processes (Aula 15)	Modern Astrophysics	Quantum Mechanics
10.00-11.00					
11.00-12.00	Mathematical Methods for Physics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Mathematical Methods for Physics	Radiative Processes
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00		Mathematical Methods for Physics			
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Quantum Mechanics (8 cfu - mutuato dal Curriculum Physics) dott.^{ssa} Giulia M. De Divitiis (giulia.dedivitiis@roma2.infn.it) - codocente dott. Gianluca Zoccorato

Mathematical Methods for Physics (8 cfu) prof. Giuseppe Dibitto (giuseppe.dibitto@roma2.infn.it) -codocente dott. Gianluca Zoccorato

Radiative Processes (6 cfu) - prof.^{ssa} Marina Migliaccio (migliaccio@roma2.infn.it)

Modern Astrophysics (6 cfu) prof. Giuseppe Bono (bono@roma2.infn.it)

Curriculum in ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE

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

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

GLI INSEGNAMENTI “CORSI A SCELTA” SARANNO DA CONCORDARE CON IL TITOLARE DEL CORSO (AULE VARIE - CACCIN, T7Bis, T8Bis, T6Bis, 7)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Numerical Methods in Astrophysics (Aula 7)	Black Holes and Galaxies (Aula Caccin)	Numerical Methods in Astrophysics (Aula 7)	Cluster of Galaxies (Aula Caccin)	Cluster of Galaxies (Aula Caccin)
10.00-11.00					
11.00-12.00	Gravitational Waves (6A) Space Weather (Aula T7Bis) Gravitational Physics (T8 Bis)	Advanced Cosmology (Aula Caccin)	Astrobiology and Habitability (T8 Bis)	Black Holes and Galaxies (T7 Bis) Advanced Cosmology (Aula Caccin)	Planetary Sciences and Space Missions (Aula Caccin) Gravitational Waves (T7 Bis)
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	Planetary Sciences and Space Missions (Aula Caccin)	Stellar Structure and Evolution (T6 Bis)	Exoplanets (Aula Caccin) Space Weather (T7 Bis)	Stellar Structure and Evolution (T6 Bis) Gravitational Physics (T7 Bis) Exoplanets (aula Caccin - ore 15/17)	Astrobiology and Habit. (T8 Bis ore 15:00/17:00)
15.00-16.00					
16.00-17.00		Space Science (T8 Bis)	Space Science (T8 Bis)		
17.00-18.00					

Numerical Methods in Astrophysics (6 cfu) dott. Boudin Hervé (herve.bourdin@roma2.infn.it)

Corsi a Scelta del primo semestre

Black Holes and Galaxies (6 cfu) prof. Francesco Tombesi francesco.tombesi@roma2.infn.it

Advanced Cosmology (6 cfu) prof.^{ssa} Marina Migliaccio migliaccio@roma2.infn.it

Astrobiology and Habitability (6 cfu) prof. Amedeo Balbi balbia@roma2.infn.it

Gravitational Waves (6 cfu) prof.^{ssa} Viviana Fafone viviana.fafone@roma2.infn.it

Stellar Structure and Evolution(6 cfu) prof. Giuseppe Bono bono@roma2.infn.it

Planetary Sciences and Space Missions (6 cfu) dott. Alessandro Mura alessandro.mura@inaf.it

Cluster of Galaxies (6 cfu) prof. Pasquale Mazzotta mazzotta@roma2.infn.it

Exoplanets (6 cfu) prof. Luigi Mancini lmancini@roma2.infn.it

Gravitational Physics (6 cfu) dott. Alessio Rocchi alessio.rocchi@roma2.infn.it

Space Science (6 cfu) dott. Dario Del Moro dario.delmoro@roma2.infn.it

Space Weather (6 cfu) prof. Francesco Berrilli francesco.berrilli@roma2.infn.it

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)

(AULE VARIE - 25, 27, 28, T5Bis)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Fisica Computazionale (Aula 25)		Telerilevamento (T5 Bis)	Oceanografia Fisica (T5 Bis)	Telerilevamento (T5 Bis)
10.00-11.00					
11.00-12.00	Metodi Matematici della Fisica 2 (Aula 27)	Telerilevamento (T5 Bis)	Oceanografia Fisica (T5 Bis)	Metodi Matematici della Fisica 2 (Aula 27)	Metodi Matematici della Fisica 2 (Aula 27)
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00		Metodi Matematici della Fisica 2 (Aula 27 - ore 14.00/15.00)		Fisica Computazionale (Aula 28)	Fisica Computazionale (Aula 25)
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Metodi Matematici della Fisica 2 (9 cfu - mutuato dal Curriculum Fisica) prof. Gianfranco Pradisi (pradisi@roma2.infn.it)

Fisica Computazionale (8 cfu - mutuato dal Curriculum Physics of Complex Systems and Big Data) dott. Alessandro Pecchia (pecchia@ing.uniroma2.it)

Telerilevamento (8 cfu) dott. Gianluigi Liberti (gianluigi.liberti@cnr.it)

Oceanografia Fisica (6 cfu) dott. Federico Falcini (federico.falcini@cnr.it)

Corsi a Scelta del primo semestre ORARIO DA DEFINIRE

Meteorologia Sinottica (6 cfu) dott. Valerio Lembo (v.lembo@isac.cnr.it) → **LU ore 14.00/16.00 + GIO ore 16.00/18.00 aula T5 Bis**

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)

(AULE VARIE - 7, 25, T8Bis)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00		Chemodinamica dell'Atmosfera (T8Bis)			Chemodinamica dell'Atmosfera (T8Bis)
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00			Chemodinamica dell'Atmosfera (Aula 25)		
15.00-16.00					
16.00-17.00	Meccanica Statistica 2 (Aula 27)		Meccanica Statistica 2 (Aula 27)	Fisica dei Fluidi Complessi e Turbolenza (Aula 7)	Fisica dei Fluidi Complessi e Turbolenza (Aula 7)
17.00-18.00					

Fisica dei Fluidi Complessi e Turbolenza (8 cfu)

dott. Mauro Chinappi, prof. Luca Biferale (mauro.chinappi@uniroma2.it)

Meccanica Statistica 2 (6 cfu)

prof.ssa Rossana Marra (marra@roma2.infn.it)

Corsi a Scelta del primo semestre

Chemodinamica dell'Atmosfera (8 cfu) *dott.ssa Francesca Costabile* francesca.costabile@artov.isac.cnr.it

Curriculum in PHYSICS OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS AND EXPERIMENTAL TECHNIQUES

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

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(AULE VARIE - 7, 8, T6 Bis, T7 Bis, T8 Bis)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Nuclear and Hadronic Physics (8)	Particle Physics (T8 Bis)		Particle Physics (T8 Bis)	Nuclear and Hadronic Physics (T6 Bis)
10.00-11.00					
11.00-12.00	Mathematical Methods for Physics (7)	Nuclear and Hadronic Physics (6A)	Advanced Particle Physics (T7 Bis)	Mathematical Methods for Physics (7) Advanced Particle Physics (T8 Bis)	
12.00-13.00					
13.00-14.00	Pausa Pranzo				
14.00-15.00		Mathematical Methods for Physics (7)			
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Mathematical Methods for Physics

(8 cfu.) dott. Giuseppe Dibitetto (giuseppe.dibitetto@roma2.infn.it) -codocente dott. Gianluca Zoccarato

Particle Physics

(6 cfu) prof. Lucio Cerrito (Lucio.Cerrito@uniroma2.it)

Nuclear and Hadronic Physics

(6 cfu) prof.ssa Annalisa D'Angelo, dott.ssa Rachele Di Salvo (annalisa.dangelo@roma2.infn.it)

Corsi a Scelta del primo semestre

Ionizing Radiation for Medical Physics (6 cfu) prof.ssa Maria Cristina Morone (mmorone@roma2.infn.it) → MA ore 11.00/13.00 aula T6Bis + GIO ore 11.00/13.00 in aula 6A

Particle accelerators for science and interdisciplinary applications (6 cfu) prof. Alessandro Cianchi (cianchi@roma2.infn.it) LU 14/16 in 8A e ME ore 14:00/16:00 aula T6Bis

Advanced Statistics (10 cfu) dott. Giuseppe Consolini (giuseppe.consolini@inaf.it)

Computational Physics (9 cfu) dott. Alessandro Pecchia (pecchia@ing.uniroma2.it)

Space Instruments (6 cfu) dott. Marco Casolino (casolino@roma2.infn.it)

Quantum Mechanics (8 cfu) prof.ssa G. De Divitiis (giulia.dedivitiis@roma2.infn.it)

Advanced Particle Physics (6 cfu) prof.ssa Anna Di Ciaccio (anna.diciaccio@roma2.infn.it)

Gravitational Waves (6 cfu) prof.ssa Viviana Fafone (viviana.fafone@roma2.infn.it) → Le

Gravitational Physics (6 cfu) dott. Alessio Rocchi (alessio.rocchi@roma2.infn.it)

lezioni si svolgeranno in T7Bis il MA (11.00/13.00) + VE (09.00/11.00)

Materials Science (8 cfu) prof. Luca Camilli (camilli@roma2.infn.it)

Physics of Energy and the Environment (6 cfu) prof. L. Cerrito (lucio.cerrito@uniroma2.it) →

Radioactivity (6 fu) dott. Riccardo Cerulli (Riccardo.Cerulli@roma2.infn.it)

Le lezioni si terranno il LU e ME ore 14.00/16.00 aula T8 Bis

Curriculum in PHYSICS OF FUNDAMENTAL INTERACTIONS AND EXPERIMENTAL TECHNIQUES

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

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(AULE 23, T8Bis)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00		Laboratory of Fundamental Interaction (23/ T8Bis)		Laboratory of Fundamental Interaction (23/ T8Bis)	
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Laboratory of Fundamental Interaction (10 cfu) prof.^{ssa} Anna Di Ciaccio, dott. Matteo Lorenzini (anna.diciaccio@roma2.infn.it)

Curriculum in PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS AND BIG DATA

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

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(AULA 7)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00					Quantum Mechanics
10.00-11.00					
11.00-12.00	Mathematical Methods for Physics	Quantum Mechanics	Quantum Mechanics	Mathematical Methods for Physics	Materials Science (Aula 6A)
12.00-13.00					
13.00-14.00	Pausa Pranzo				
14.00-15.00		Mathematical Methods for Physics	Materials Science		
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Materials Science (8 cfu) prof. Luca Camilli (camilli@roma2.infn.it)

Quantum Mechanics (8 cfu - mutuato dal Curriculum Astrophysics) prof.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis (giulia.dedivitiis@roma2.infn.it) - codocente dott. G. Zoccorato

Mathematical Methods for Physics (8 cfu - Mutuato dal Curriculum Physics F.I.E.T.) dott. Giuseppe Dibitto (giuseppe.dibitto@roma2.infn.it) - codocente dott. G. Zoccorato

Curriculum in PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS AND BIG DATA

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

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(AULE VARIE - 17, 25, 8, 28, T6Bis)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Computational Physics (Aula 25)		Advanced Statistics (Aula T7Bis)	Advanced Statistics (Aula T6Bis)	Digital Data Analysis (Aula 8)
10.00-11.00					
11.00-12.00			Digital Data Analysis (Aula 8)	Advanced Statistics <i>Esercitazioni</i> (Aula T6Bis)	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	Advanced Statistics (Aula T6Bis)			Computational Physics (Aula 28)	Computational Physics (Aula 25)
15.00-16.00		Digital Data Analysis (Aula 17)			
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Advanced Statistics

(10 cfu) dott. Giuseppe Consolini (giuseppe.consolini@inaf.it) - codocenza prof. Francesco Berrilli

Digital Data Analysis

(8 cfu) dott. Luca Giovannelli (luca.giovannelli@roma2.infn.it)

Corsi a Scelta del primo semestre

Computational Physics (9 Cfu) dott. Alessandro Pecchia (pecchia@ing.uniroma2.it)

Data Modeling and Applications mod.1 (6 cfu - mutuato dalla LT informatica) dott.^{ssa} Paola Vocca (paola.vocca@uniroma2.it) → consultare l'orario della LT Informatica

Web Mining and Retrieval (9 cfu - mutuato dalla LM ITC and Internet Engineering) prof. Roberto Basili (basili@info.uniroma2.it) → consultare l'orario della LM ITC

Internet Services Performance (9 cfu - mutuato dalla LM ITC and Internet Engineering) prof. Carlo Iazeolla (carlo.iazeolla@roma2.infn.it) → consultare l'orario della LM ITC

Curriculum in FISICA

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

(dal 03 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(AULA VARIE - 27, 9, 10)

(Insegnamenti obbligatori per tutti i Piani di Studi)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00			Struttura della Materia 2	Struttura della Materia 2	Meccanica Quantistica 2
10.00-11.00					
11.00-12.00	Metodi Matematici della Fisica 2	Meccanica Quantistica 2	Meccanica Quantistica 2	Metodi Matematici della Fisica 2	Metodi Matematici della Fisica 2
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	Cibernetica (Aula 9)	Metodi Matematici della Fisica 2 (ore 14.00/15.00)	Cibernetica (Aula 10)		Cibernetica (Aula 10)
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Metodi Matematici della Fisica 2 (9 cfu) prof. Gianfranco Pradisi (pradisi@roma2.infn.it) - codocenza dott. Marco Guagnelli

Struttura della Materia 2 (6 cfu) prof.^{ssa} Maurizia Palummo (maurizia.palummo@roma2.infn.it)

Meccanica Quantistica 2 (9 cfu) prof. Alberto Salvio (Alberto.Salvio@roma2.infn.it)

Corsi Obbligatori previsti all'interno dei Piani di Studi - primo anno, primo semestre

Cibernetica (6 cfu - PdS in Elettronica e Cibernetica) prof. Paolo Camarri (camarri@roma2.infn.it)

Fisica Biologica 1 (6 cfu - PdS in Fisica dei Biosistemi) prof.^{ssa} Silvia Morante (morante@roma2.infn.it) → vedi LT Fisica

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

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(AULA T8Bis)

Piano di Studi in "Elettronica e Cibernetica."

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		<i>Fisica delle Particelle Elementari</i>		<i>Fisica delle Particelle Elementari</i>	
10.00-11.00					
11.00-12.00					
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					

Fisica delle Particelle Elementari (6 cfu - mutuato dal curr. Physics of Fundamental) prof. Lucio Cerrito (lucio.cerrito@uniroma2.it)

Corsi a Scelta del primo semestre

Gravitational Waves (6 cfu) prof.^{ssa} Viviana Fafone → consultare l'orario del Curr. Astrophysics and Space Science

Gravitational Physics (6 cfu) dott. Alessio Rocchi → consultare l'orario del Curr. Astrophysics and Space Science

Meccanica Statistica 2 (6 cfu) prof.^{ssa} Rossana Marra → consultare l'orario del Curr. Fisica dell'Atmosfera e del Clima e Meteorologia

Acceleratori di Particelle (6 cfu) prof. Alessandro Cianchi → consultare l'orario del Curr. Physics of Fund.

Elettronica Digitale (6 cfu) dott. Roberto Ammendola (roberto.ammendola@roma2.infn.it) → **MA e VE ore 14:00/16.00 Aula T7 Bis**

Fisica dei Dispositivi a Stato Solido (6 cfu - mutuato dal CdLM Sc. Tecn. Materiali) dott. Fabio De Matteis → consultare l'orario LM in Sc. Tecn. dei Materiali

Fisica Nucleare (6 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo → consultare l'orario del Curr. Physics of Fundamental

Fisica Teorica della Materia (6 cfu) prof. Gianluca Stefanucci → consultare l'orario del Piano di Studi Fisica Teorica

Fisica delle Particelle Elementari 2 (6 cfu) prof.^{ssa} Anna Di Ciaccio → consultare l'orario del Curr. Physics of Fundamental

Radioactivity (6 cfu) dott. Riccardo Cerulli → **LU e ME ore 16.00/17.30 aula T5Bis**

Materiali e Fenomeni a basse temperature (6 cfu - mutuato dal CdLM Sc. Tecn. Materiali) prof. Matteo Cirillo → consultare l'orario LM in Sc. Tecn. dei Materiali

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

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(AULA 27)

Piano di Studi in "Fisica dei Biosistemi"

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					
T5Bis					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	Fisica Biolog. 1 e 2		Fisica Biolog. 1 e 2	Fisica Biolog. 1 e 2	
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Fisica Biologica 1 e 2

(6+6 cfu)

prof.^{ssa} Silvia Morante (morante@roma2.infn.it)

Corsi a Scelta del primo semestre

Fisica dei Liquidi e dei Sistemi Disordinati (6 cfu) prof. Roberto Senesi → consultare l'orario di Struttura della Materia

*Misure ed Analisi dei Biosegnali (6 cfu) prof. Arturo Moleti → **LU e GIO ore 14.00/16.00 aula T5Bis***

Ionizing Radiation for Medical Physics (6 cfu) prof.^{ssa} Cristina Morone → consultare l'orario del Curr. Physics of Fundamental

Astrobiology and Habitability (6 cfu) prof. Amedeo Balbi → consultare l'orario del Curr. Astrophysics and Space Science

Nuclear and Hadronic Physics (6 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo → consultare l'orario del Curr. Physics of Fundamental

Radioactivity (6 cfu) dott. Riccardo Cerulli → consultare l'orario del Piano di Studi Elettronica e Cibernetica

Particle Physics (6 cfu) prof. Lucio Cerrito → consultare l'orario del Piano di Studi Elettronica e Cibernetica

Curriculum in FISICA

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

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(AULE VARIE - 8, 8A, 9, L5 e G2C)

Piano di Studi in "Struttura della Materia"

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		<i>Materiali e Fenomeni a Basse Temperature (Aula L5)</i>		<i>Materiali e Fenomeni a Basse Temperature (Aula 8A)</i>	
10.00-11.00					
11.00-12.00		<i>Microscopia e Nanoscopia (Aula 8)</i>		<i>Microscopia e Nanoscopia (Aula 8)</i>	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00		<i>Fisica dei Liquidi e dei Sistemi Disordinati (Aula 9)</i>		<i>Fisica dei Liquidi e dei Sistemi Disordinati (Aula 9)</i>	<i>Fisica dei Liquidi e dei Sistemi Disordinati (Aula 9)</i>
15.00-16.00					
16.00-17.00		<i>Fisica Teoria della Materia (Aula G2C)</i>			<i>Fisica Teoria della Materia (Aula G2C)</i>
17.00-18.00					

Fisica Teorica della Materia

(6 cfu) prof. Gianluca Stefanucci (stefanucci@roma2.infn.it)

Corsi a Scelta del primo semestre

Fisica dei Liquidi e dei Sistemi Disordinati (6 cfu) prof. Roberto Senesi

Modern Astrophysics (6 cfu) prof. Giuseppe Bono → consultare l'orario del Curriculum Astrophysics and Space Science

Fisica delle Particelle Elementari 1/ Particle Physics (6 cfu) prof. Lucio Cerrito → consultare l'orario del Curr. Physics of Fundamental

Nuclear and Hadronic Physics (6 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo → consultare l'orario del Curr. Physics of Fundamental

Cibernetica (6 cfu) prof. Paolo Camarri → consultare l'orario del Piano di Studi Elettronica e Cibernetica

Supersimmetria (6 cfu) dott. Francesco Fucito → consultare l'orario del Piano di Studi Fisica Teorica

Fisica dei Dispositivi a Stato Solido (6 cfu - mutuato dal CdLM Sc. Tecn. Materiali) dott. Fabio De Matteis → consultare l'orario LM in Sc. Tecn. dei Materiali

*Introduzione alla crescita dei Cristalli (6 cfu - mutuato dal CdL Sc. dei Materiali) prof. Fabrizio Arciprete → **LU ore 11.00/13.00 Aula 8+ ME ore 09.00/11.00 in aula 6A***

Materiali e Fenomeni a basse temperature (6 cfu - mutuato dal CdLM Sc. Tecn. Materiali) prof. Matteo Cirillo → consultare l'orario LM in Sc. Tecn. dei Materiali

Microscopia e Nanoscopia (6 cfu - mutuato dal CdLM Sc. Tecn. Materiali) prof.^{ssa} Anna Sgarlata → consultare l'orario LM in Sc. Tecn. dei Materiali

Curriculum in FISICA

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

(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)

(AULE VARIE - 25, 28, 8A, T5 Bis e T6 Bis)

Piano di Studi in "Fisica Teorica"

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Fisica Computazionale (Aula 25)				
10.00-11.00					
11.00-12.00	Supersimmetria (Aula T5 Bis)		Supersimmetria (Aula T6 Bis)	Supersimmetria (Aula T5 Bis)	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	Teorie Relativistiche e Supergravità (Aula 8A)		Teorie Relativistiche e Supergravità (Aula 8A)	Fisica Computazionale (Aula 28)	Fisica Computazionale (Aula 25)
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Fisica Computazionale (8 cfu) dott. Alessandro Pecchia (pecchia@ing.uniroma2.it)

Corsi a Scelta del primo semestre

Supersimmetria (6 cfu) dott. Francesco Fucito

Teorie relativistiche e supergravità (6 cfu) prof. Gianfranco Pradisi, prof. Raffaele Savelli

Modern Astrophysics (6 cfu) prof. Giuseppe Bono → consultare l'orario del Curriculum Astrophysics and Space Science

Particle Physics (6 cfu) prof. Lucio Cerrito → consultare l'orario del Curr. Physics of Fundamental

Nuclear and Hadronic Physics (6 cfu) prof.^{ssa} Annalisa D'Angelo → consultare l'orario del Curr. Physics of Fundamental

Fisica Biologia 1 e 2 (6 + 6 cfu) prof.^{ssa} Silvia Morante → consultare l'orario del Piano di Studi Fisica Biologica

Advanced Particle Physics (6 cfu) prof.^{ssa} Anna Di Ciaccio → consultare l'orario del Curr. Physics of Fundamental

Fisica Teorica della Materia (6 cfu) prof. Gianluca Stefanucci → consultare l'orario del Piano di Studi Struttura della Materia

Meccanica Statistica 2 (6 cfu) prof.^{ssa} Rossana Marra → consultare l'orario del Curriculum Fisica dell'Atmosfera e del Clima e Meteorologia

Elementi di QCD non Perturbativa (6 cfu) dott.^{ssa} Giulia Maria De Divitiis