

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PHYSICS

CURRICULUM APPLIED PHYSICS - 1° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2026/2027 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **1 ottobre 2026** al **15 gennaio 2027**)

ora	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9		Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T		Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	
9 - 10		Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T		Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	Biophysics (Prof. Lanzano') – Aula T
10 - 11			Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M		Biophysics (Prof. Lanzano') – Aula T
11 - 12			Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M		Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E
12 - 13		Biophysics (Prof. Lanzano') – Aula T	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M		Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E
13 - 14		Biophysics (Prof. Lanzano') – Aula T			
15 - 16		Medical Physics (Prof. Stella) – Aula T		Medical Physics (Prof. Stella) – Aula T	
16 - 17		Medical Physics (Prof. Stella) – Aula T		Medical Physics (Prof. Stella) – Aula T	

CURRICULUM APPLIED PHYSICS - 2° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2026/2027 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **1 ottobre 2026** al **15 gennaio 2027**)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9		Spectroscopy (Prof. Reitano) – Aula F			
9 - 10	Applied Physics Laboratory – (Proff. Gueli, Lanzano, Gallo) Aula F	Spectroscopy (Prof. Reitano) – Aula F	Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula D		Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula D
10 - 11	Applied Physics Laboratory – (Proff. Gueli, Lanzano, Gallo) Aula F	Electronics And Applications (Prof. Lo Presti) – Lab. di Elettronica	Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula D	Electronics And Applications (Prof. Lo Presti) – Lab. di Elettronica	Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula D
11 - 12	Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F	Electronics And Applications (Prof. Lo Presti) – Lab. di Elettronica	Spectroscopy (Prof. Reitano) – Aula F	Electronics And Applications (Prof. Lo Presti) – Lab. di Elettronica	
12 - 13	Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F	Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula D	Spectroscopy (Prof. Reitano) – Aula F	Applied Physics Laboratory – (Proff. Gueli, Lanzano, Gallo) Aula F	
13 - 14		Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula D		Applied Physics Laboratory – (Proff. Gueli, Lanzano, Gallo) Aula F	
15 - 16	Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F		Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F		
16 - 17	Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F		Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F		
17 - 18					
18-19					

ORARIO LEZIONI A.A. 2026/2027 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal 1 ottobre 2026 al 15 gennaio 2027)

CURRICULUM ASTROPHYSICS - 1° ANNO

ora	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9			Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M	Plasma Spectroscopy (prof.ssa Giunta) – OACT Aula EST	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M
9 - 10	Plasma Spectroscopy (prof.ssa Giunta) – Aula L	Astrophysics (Prof. Lanzafame) – Aula I	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M	Plasma Spectroscopy (prof.ssa Giunta) – OACT Aula EST	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M
10 - 11	Plasma Spectroscopy (prof.ssa Giunta) – Aula L	Astrophysics (Prof. Lanzafame) – Aula I	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M	Plasma Spectroscopy (prof.ssa Giunta) – OACT Aula EST	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M
11 - 12	Magnetohydrodynamics and Plasma Physics (Prof. Bonanno) – Aula L	Magnetohydrodynamics and Plasma Physics (Prof. Bonanno) – Aula I	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M	Astrophysics Laboratory (Prof. Catanzaro) – OACT Aula EST	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E
12 - 13	Magnetohydrodynamics and Plasma Physics (Prof. Bonanno) – Aula L	Magnetohydrodynamics and Plasma Physics (Prof. Bonanno) – Aula I	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M	Astrophysics Laboratory (Prof. Catanzaro) – OACT Aula EST	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E
13-14	Magnetohydrodynamics and Plasma Physics (Prof. Bonanno) – Aula L	Magnetohydrodynamics and Plasma Physics (Prof. Bonanno) – Aula I			
14-15					
15 - 16		Astrophysics Laboratory (Prof. Catanzaro) – Aula Est OACT			
16 - 17		Astrophysics Laboratory (Prof. Catanzaro) – Aula Est OACT	Astrophysics (Prof. Lanzafame) – Aula M		
17 - 18			Astrophysics (Prof. Lanzafame) – Aula M		

CURRICULUM ASTROPHYSICS - 2° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2026/2027 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **1 ottobre 2026** al **15 gennaio 2027**)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9					
9 - 10	Early Universe (Prof. Puglisi) OACT Aula EST	Radioastronomy – Trigilio OACT Aula EST	Early Universe (Prof. Puglisi) OACT Aula EST	High Energy Astrophysics (Prof. Pumo) OACT Aula EST	High Energy Astrophysics (Prof. Pumo) Aula C
10 - 11	Early Universe (Prof. Puglisi) OACT Aula EST	Radioastronomy – Trigilio OACT Aula EST	Early Universe (Prof. Puglisi) OACT Aula EST	High Energy Astrophysics (Prof. Pumo) OACT Aula EST	High Energy Astrophysics (Prof. Pumo) Aula C
11 - 12	Radioastronomy – Trigilio OACT Aula EST	Astrostatistics (Prof. Mesinger) OACT Aula EST	Astrostatistics (Prof. Mesinger) OACT Aula EST		
12 - 13	Radioastronomy – Trigilio OACT Aula EST	Astrostatistics (Prof. Mesinger) OACT Aula EST	Astrostatistics (Prof. Mesinger) OACT Aula EST		
13 - 14		Astrostatistics (Prof. Mesinger) OACT Aula EST	Astrostatistics (Prof. Mesinger) OACT Aula EST		
15 - 16		Cosmic Ray Physics (Prof.ssa Caruso) – Aula D	Cosmic Ray Physics (Prof.ssa Caruso) – Aula D		
16 - 17		Cosmic Ray Physics (Prof.ssa Caruso) – Aula D	Cosmic Ray Physics (Prof.ssa Caruso) – Aula D		
17 - 18					

CURRICULUM QUANTUM PHYSICS AND TECHNOLOGIES OF MATTER - 1° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2026/2027 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal 1 ottobre 2026 al 15 gennaio 2027)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9		Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M	Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M
9 - 10	Materials and nanostructures Lab. (Proff. Urso-Spadaro) Aula I	Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M	Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M
10 - 11	Materials and nanostructures Lab. (Proff. Urso-Spadaro) Aula I	Physics and Technology of Materials (Prof. Terrasi) Aula F	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M	Physics and Technology of Materials (Prof. Terrasi) Aula F	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M
11 - 12	Materials and nanostructures Lab. (Proff. Urso-Spadaro) Aula I	Physics and Technology of Materials (Prof. Terrasi) Aula F	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M	Physics and Technology of Materials (Prof. Terrasi) Aula F	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E
12 - 13			Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M		Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E
13-14					
15- 16	Many Body Theory and application (Proff. Angilella-Chiriaco') – Aula I	Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E (<i>da Novembre</i>)	Many Body Theory and application (Proff. Angilella-Chiriaco') – Aula I		Materials and nanostructures Lab. (Proff. Urso-Spadaro) Aula I
16- 17	Many Body Theory and application (Proff. Angilella-Chiriaco') – Aula I	Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E (<i>da Novembre</i>)	Many Body Theory and application (Proff. Angilella-Chiriaco') – Aula I		Materials and nanostructures Lab. (Proff. Urso-Spadaro) Aula I
17-18	Many Body Theory and application (Proff. Angilella-Chiriaco') – Aula I	Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E (<i>da Novembre</i>)	Many Body Theory and application (Proff. Angilella-Chiriaco') – Aula I		

CURRICULUM CONDENSED MATTER PHYSICS - 2° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2026/2027 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **1 ottobre 2026** al **15 gennaio 2027**)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9		Spectroscopy (Prof. Reitano) – Aula F	Quantum science foundations and technologies (Prof. Falci) – Aula C	Quantum science foundations and technologies (Prof. Falci) – Aula C	
9 - 10	Quantum science foundations and technologies (Prof. Falci) – Aula C	Spectroscopy (Prof. Reitano) – Aula F	Quantum science foundations and technologies (Prof. Falci) – Aula C	Quantum science foundations and technologies (Prof. Falci) – Aula C	Quantum Physics of Nanostructures (Prof. Ruffino) – Aula F
10 - 11					Quantum Physics of Nanostructures (Prof. Ruffino) – Aula F
11 - 12		Computational Quantum Optics (Prof. Ridolfo) – Aula C			
12 - 13		Computational Quantum Optics (Prof. Ridolfo) – Aula C	Spectroscopy (Prof. Reitano) – Aula F		
13 - 14		Computational Quantum Optics (Prof. Ridolfo) – Aula C	Spectroscopy (Prof. Reitano) – Aula F		
15 – 16	Many Body Theory (Prof. Angilella) – Aula I	Quantum Physics of Nanostructures (Prof. Ruffino) – Aula F	Many Body Theory (Prof. Angilella) – Aula I	Computational Quantum Optics (Prof. Ridolfo) – Aula C	
16 - 17	Many Body Theory (Proff. Angilella) – Aula I	Quantum Physics of Nanostructures (Prof. Ruffino) – Aula F	Many Body Theory (Proff. Angilella) – Aula I	Computational Quantum Optics (Prof. Ridolfo) – Aula C	
17-18	Many Body Theory (Proff. Angilella) – Aula I		Many Body Theory (Proff. Angilella) – Aula I		

CURRICULUM NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS - 1° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2026/2027 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **1 ottobre 2026** al **15 gennaio 2027**)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9		Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T		Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	
9 - 10	Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T	Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T		Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula I
10 - 11	Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T	Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M	Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T	Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula I
11 - 12	Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F	Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M	Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E
12 - 13	Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F	Quantum Field Theory I (Prof. Branchina) – Aula L	Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M		Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E
13 - 14		Quantum Field Theory I (Prof. Branchina) – Aula L			
14 - 15				Quantum Field Theory I (Prof. Branchina) – Aula L	
15 - 16	Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F	Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E (<i>da Novembre</i>)	Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F	Quantum Field Theory I (Prof. Branchina) – Aula L	
16 - 17	Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F	Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E (<i>da Novembre</i>)	Nuclear and Particle Physics Laboratory (Prof. Politi) – Aula F	Quantum Field Theory I (Prof. Branchina) – Aula L	
17-18		Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E (<i>da Novembre</i>)			

CURRICULUM NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS - 2° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2026/2027 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **1 ottobre 2026** al **15 gennaio 2027**)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9				Nuclear Structure (Prof. Cappuzzello) – Aula D	
9 - 10	Nuclear Structure (Prof. Cappuzzello) – Aula D	Data Analysis Techniques for Nuclear and Particle Physics – Prof. Anastasi Aula C	Heavy Ions Physics at Intermediate High Energy (Prof. Tuvè/Geraci) – Aula D	Nuclear Structure (Prof. Cappuzzello) – Aula D	Heavy Ions Physics at Intermediate High Energy (Prof. Tuvè/Geraci) – Aula D
10 - 11	Nuclear Structure (Prof. Cappuzzello) – Aula D	Data Analysis Techniques for Nuclear and Particle Physics – Prof. Anastasi Aula C	Heavy Ions Physics at Intermediate High Energy (Prof. Tuvè/Geraci) – Aula D	Nuclear Structure (Prof. Cappuzzello) – Aula D	Heavy Ions Physics at Intermediate High Energy (Prof. Tuvè/Geraci) – Aula D
11 - 12	Elementary Particle Physics (Prof.ssa Tricomi) – Aula D	Nuclear Structure (Prof. Cappuzzello) – Aula D	Elementary Particle Physics (Prof.ssa Tricomi) – Aula D	Data Analysis Techniques for Nuclear and Particle Physics – Prof. Anastasi Aula C	Elementary Particle Physics (Prof.ssa Tricomi) – Aula D
12 - 13	Elementary Particle Physics (Prof.ssa Tricomi) – Aula D	Heavy Ions Physics at Intermediate High Energy (Prof. Tuvè/Geraci) – Aula D	Elementary Particle Physics (Prof.ssa Tricomi) – Aula D	Data Analysis Techniques for Nuclear and Particle Physics – Prof. Anastasi Aula C	Elementary Particle Physics (Prof.ssa Tricomi) – Aula D
13 - 14		Heavy Ions Physics at Intermediate High Energy (Prof. Tuvè/Geraci) – Aula D			

CURRICULUM THEORETICAL PHYSICS - 1° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2026/2027 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **1 ottobre 2026** al **15 gennaio 2027**)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9		Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M	Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M
9 - 10		Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M	Solid State Physics (Prof. Angilella) – Aula T	Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M
10 - 11			Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M		Advanced Statistical Mechanics (Prof. Rapisarda) – Aula M
11 - 12			Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M		Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E
12 - 13		Quantum Field Theory I (Prof. Branchina) – Aula L	Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula M		Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E
13 - 14		Quantum Field Theory I (Prof. Branchina) – Aula L			
14 - 15				Quantum Field Theory I (Prof. Branchina) – Aula L	
15 - 16		Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E (<i>da Novembre</i>)		Quantum Field Theory I (Prof. Branchina) – Aula L	
16 - 17		Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E (<i>da Novembre</i>)		Quantum Field Theory I (Prof. Branchina) – Aula L	
17-18		Advanced Quantum Physics (Prof. Greco) – Aula E (<i>da Novembre</i>)			

CURRICULUM THEORETICAL PHYSICS - 2° ANNO

ORARIO LEZIONI A.A. 2026/2027 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal **1 ottobre 2026** al **15 gennaio 2027**)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9			Quantum science foundations and technologies (Prof. Falci) – Aula C	Quantum science foundations and technologies (Prof. Falci) – Aula C	
9 - 10	Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T		Quantum science foundations and technologies (Prof. Falci) – Aula C	Quantum science foundations and technologies (Prof. Falci) – Aula C	
10 - 11	Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T	Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T		Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T	
11 - 12		Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T		Nuclear and Particle Physics (Prof. Lombardo) – Aula T	
12 - 13				Standard Model Theory (Prof. Plumari) – Aula L	
13 - 14				Standard Model Theory (Prof. Plumari) – Aula L	
15 - 16	Many Body Theory (Prof. Angilella) – Aula I	Standard Model Theory (Prof. Plumari) – Aula L	Many Body Theory (Proff. Angilella) – Aula I		
16 - 17	Many Body Theory (Proff. Angilella) – Aula I	Standard Model Theory (Prof. Plumari) – Aula L	Many Body Theory (Proff. Angilella) – Aula I		
17-18	Many Body Theory (Proff. Angilella) – Aula I	Standard Model Theory (Prof. Plumari) – Aula L	Many Body Theory (Proff. Angilella) – Aula I		

CURRICULUM NUCLEAR PHENOMENA AND THEIR APPLICATIONS - 1° ANNO
ORARIO LEZIONI A.A. 2026/2027 - 1° PERIODO DIDATTICO (dal 1 ottobre 2026 al 15 gennaio 2027)

ORA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8 - 9	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia
9 - 10	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia
10 - 11	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia
11 - 12	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia
12 - 13	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia
13 - 14	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia	c/o Università di Siviglia