

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		
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	
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	Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula C
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)	Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula C
13 - 14		Heavy Ions Physics (Prof.ssa Geraci) – Aula D		Applied Physics Laboratory – (Proff. Gueli, Lanzano, Gallo)	
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	Astrostatistics (Prof. Mesinger) 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	Astrostatistics (Prof. Mesinger) 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	Radioastronomy – Trigilio OACT Aula EST	Astrostatistics (Prof. Mesinger) OACT Aula EST		
12 - 13	Radioastronomy – Trigilio OACT Aula EST	Radioastronomy – Trigilio OACT Aula EST	Astrostatistics (Prof. Mesinger)		
13 - 14			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	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	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	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