

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

ORARIO LEZIONI 1° Anno - A.A. 2025/2026 – 2° PERIODO DIDATTICO (dal 2 marzo 2026 al 12 giugno 2026)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.00 9.00	Lab. Fisica I A-L (Proff. Cherubini/Tosta e Melo) – Lab1		Lab. Fisica I A-L (Proff. Cherubini/Tosta e Melo) – Lab1	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof.ssa Cirmi) – Aula 25 DMI	
9.00 10.00	Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Proff. Cherubini/Tosta e Melo) Lab1	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula 25 DMI	Fisica Gen. I M-Z (Proff. Grimaldi) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Proff. Cherubini/Tosta e Melo) Lab1	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof.ssa Cirmi) – Aula 25 DMI	Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi) – Aula B Fisica Gen. I A-L (Proff. Romano/Ferrara) – Aula Magna
10.00 11.00	Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Proff. Cherubini/Tosta e Melo) Lab1	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula 25 DMI	Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Proff. Cherubini/Tosta e Melo) Lab1	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof.ssa Cirmi) – Aula 25 DMI	Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi) – Aula B Fisica Gen. I A-L (Proff. Romano/Ferrara) – Aula Magna
11.00 12.00	Fisica Gen. I A-L (Proff. Romano/Ferrara) – Aula E Lab. Fisica I M-Z (Proff. Tuvè/Gallo) – Lab 1	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof.ssa Cirmi) – Aula 25 DMI	Fisica Gen. I A-L (Proff. Romano/Ferrara) – Aula E Lab. Fisica I M-Z (Proff. Tuvè/Gallo) – Lab 1	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula 25 DMI	
12.00 13.00	Fisica Gen. I A-L (Proff. Romano/Ferrara) – Aula E Lab. Fisica I M-Z (Proff. Tuvè/Gallo) – Lab 1	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof.ssa Cirmi) – Aula 25 DMI	Fisica Gen. I A-L (Proff. Romano/Ferrara) – Aula E Lab. Fisica I M-Z (Proff. Tuvè/Gallo) – Lab 1	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula 25 DMI	
13.00 14.00	Lab. Fisica I M-Z (Proff. Tuvè/Gallo) – Lab 1		Lab. Fisica I M-Z (Proff. Tuvè/Gallo) – Lab 1		
14.00 15.00		Chimica (Prof. A. Gulino) Aula E		Chimica (Prof. A. Gulino) Aula E	
15.00 16.00		Chimica (Prof. A. Gulino) Aula E		Chimica (Prof. A. Gulino) Aula E	
16.00 17.00		Ulteriori conoscenze linguistiche (Prof.ssa Marletta) Aula E		Ulteriori conoscenze linguistiche (Prof.ssa Marletta) Aula E	
17.00 18.00		Ulteriori conoscenze linguistiche (Prof.ssa Marletta) Aula E		Ulteriori conoscenze linguistiche (Prof.ssa Marletta) Aula E	

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

ORARIO LEZIONI 2° Anno - A.A. 2025/2026 – 2° PERIODO DIDATTICO (dal 2 marzo 2026 al 12 giugno 2026)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.00 9.00		Analisi Mat. II (Prof. Zamboni) – Aula B			
9.00 10.00	Fisica gen. II (Proff. Terrasi / Coci) – Aula E	Analisi Mat. II (Prof. Zamboni) – Aula B	Fisica gen. II (Proff. Terrasi / Coci) – Aula E	Lab. Fisica II A-L(Proff. Musumarra) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Proff. Ruffino/Boscarino) – Aula M	Fisica gen. II (Proff. Terrasi / Coci) – Aula E
10.00 11.00	Fisica gen. II (Proff. Terrasi / Coci) – Aula E	Analisi Mat. II (Prof. Zamboni) – Aula B	Fisica gen. II (Proff. Terrasi / Coci) – Aula E	Lab. Fisica II A-L(Proff. Musumarra) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Proff. Ruffino/Boscarino) – Aula M	Fisica gen. II (Proff. Terrasi / Coci) – Aula E
11.00 12.00	Lab. Fisica II A-L(Proff. Musumarra) – Aula A Lab. Fisica II M-Z (Proff. Ruffino/Boscarino) – Aula M	Lab. Fisica II A-L(Proff. Musumarra) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Proff. Ruffino/Boscarino) – Aula M	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula 25 DMI	Analisi Mat. II (Prof. Zamboni) – Aula B	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula 25 DMI
12.00 13.00	Lab. Fisica II A-L(Proff. Musumarra) – Aula A Lab. Fisica II M-Z (Proff. Ruffino/Boscarino) – Aula M	Lab. Fisica II A-L(Proff. Musumarra) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Proff. Ruffino/Boscarino) – Aula M	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula 25 DMI	Analisi Mat. II (Prof. Zamboni) – Aula B	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula 25 DMI
13.00 14.00					
14.00 16.00	• Oscillazione e Onde (Prof. F.Siringo) Aula F Fisica Sperimentale Con Macchine Acceleratrici (Prof. Geraci E.) Aula L		• Oscillazione e Onde (Prof. F.Siringo) Aula F • Fisica Sperimentale Con Macchine Acceleratrici (Prof. Geraci E.) Aula C		
15.00 17.00	• Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) LAB. INFORMATICA • Numerical Methods for Physics (Prof. G. Angilella) Aula T • Storia della Fisica ed Epistemologia (Proff. Rapisarda-Pluchino-Albergo) Aula M • Elementi di Elettronica (Prof. D. Lo Presti LAB. ELETTRONICA • Elementi di Fisica Applicata (Proff. Gueli - Lanzano') Aula A • Materiali e Tecnologie per la Sostenibilità (Prof. Mirabella – Spadaro) Aula I	•	• Materiali e Tecnologie per la Sostenibilità (Prof. Mirabella – Spadaro) Aula D • Elementi di Fisica Applicata (Proff. Gueli - Lanzano') Aula A	• Numerical Methods for Physics (Prof. G. Angilella); Aula T • Storia della Fisica ed Epistemologia (Proff. Rapisarda-Pluchino-Albergo); Aula M • Elementi di Elettronica (Prof. D. Lo Presti LAB. ELETTRONICA • Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) LAB. INFORMATICA •	• Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) LAB. INFORMATICA

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

ORARIO LEZIONI 3° Anno - A.A. 2025/2026 – 2° PERIODO DIDATTICO (dal 2 marzo 2026 al 12 giugno 2026)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.00 9.00			Struttura della Materia (Proff. Angilella-Bruno) – Aula A		Struttura della Materia (Proff. Angilella-Bruno) – Aula A
9.00 10.00	<ul style="list-style-type: none"> Elettrodinamica Classica (Proff. Ruggieri;Coci); Aula L Dynamic systems, chaos and complexity (Prof. A. Pluchino); Aula I Elem. di Fis. Statistica e teor. dell'informazione (Prof. G. Chiarico'); Aula M Elementi di Astron. Galat. e Cosm. (Prof. A. Lanzafame) Aula A 	<ul style="list-style-type: none"> Elettrodinamica Classica (Proff. Ruggieri;Coci); Aula L Dynamic systems, chaos and complexity (Prof. A. Pluchino); Aula I Elementi di Astron. Galat. e Cosm. (Prof. A. Lanzafame) Aula A 	Struttura della Materia (Proff. Angilella-Bruno) – Aula A	Ist. di Fisica Teorica (Prof. Siringo) – Aula A	Struttura della Materia (Proff. Angilella-Bruno) – Aula A
10.00 11.00	<ul style="list-style-type: none"> Elettrodinamica Classica (Proff. Ruggieri;Coci); Aula L Dynamic systems, chaos and complexity (Prof. A. Pluchino); Aula I Elem. di Fis. Statistica e teor. dell'informazione (Prof. G. Chiarico'); Aula M Elementi di Astron. Galat. e Cosm. (Prof. A. Lanzafame) Aula A 	<ul style="list-style-type: none"> Elettrodinamica Classica (Proff. Ruggieri;Coci); Aula L Dynamic systems, chaos and complexity (Prof. A. Pluchino); Aula I Elementi di Astron. Galat. e Cosm. (Prof. A. Lanzafame) Aula A 	Struttura della Materia (Proff. Angilella-Bruno) – Aula A	Ist. di Fisica Teorica (Prof. Siringo) – Aula A	Struttura della Materia (Proff. Angilella-Bruno) – Aula A
11.00 12.00	Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca/Puglisi) – Aula B	Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I-II (Proff. Albergo/Cappuzzello) – Aula A	Ist. di Fisica Teorica (Prof. Siringo) – Aula A	Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I-II (Proff. Albergo/Cappuzzello) – Aula A	Elem. di Fis. Statistica e teor. dell'informazione (Prof. G. Falci) Aula F
12.00 13.00	Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca/Puglisi) – Aula B	Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I-II (Proff. Albergo/Cappuzzello) – Aula A	Ist. di Fisica Teorica (Prof. Siringo) – Aula A	Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I-II (Proff. Albergo/Cappuzzello) – Aula A	Elem. di Fis. Statistica e teor. dell'informazione (Prof. G. Falci) Aula F
13.00 14.00					
14.00 15.00					
15.00 16.00				Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca/Puglisi) – B	
16.00 17.00				Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca/Puglisi) – B	
16.00 17.00				Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca/Puglisi) – B	