

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

ORARIO LEZIONI 1° Anno - A.A. 2024/2025 – 2° PERIODO DIDATTICO (dal 3 marzo 2025 al 14 giugno 2025)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NOTE
8.00 9.00	Lab. Fisica I A-L (Proff. Cherubini/Tosta e Melo) – Lab1	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula 25 DMI	Lab. Fisica I A-L (Proff. Cherubini/Tosta e Melo) – Lab1			
9.00 10.00	Fisica Gen. I M-Z (Proff. Grimaldi /Oliva) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Proff. Cherubini/Tosta e Melo) Lab1	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula 25 DMI	Fisica Gen. I M-Z (Proff. Grimaldi /Oliva) – 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 /Oliva) – Aula B Fisica Gen. I A-L (Proff. Romano/Ferrara) – Aula Magna	
10.00 11.00	Fisica Gen. I M-Z (Proff. Grimaldi /Oliva) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Proff. Cherubini/Tosta e Melo) Lab1	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula 25 DMI	Fisica Gen. I M-Z (Proff. Grimaldi /Oliva) – 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 /Oliva) – 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	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula 25 DMI	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. Zamboni) – 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	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula 25 DMI	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. Zamboni) – 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		Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa) Aula E		Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa) Aula E		
17.00 18.00		Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa) Aula E		Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa) Aula E		

(*) da concordare con il docente

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

ORARIO LEZIONI 2° Anno - A.A. 2024/2025 – 2° PERIODO DIDATTICO (dal 3 marzo 2025 al 14 giugno 2025)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NOTE
8.00 9.00		Analisi Mat. II (Prof. Cirimi) – Aula B				
9.00 10.00	Fisica gen. II (Proff. Terrasi / Coci) – Aula E	Analisi Mat. II (Prof. Cirimi) – 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. Cirimi) – 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. Cirimi) – 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. Cirimi) – 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		• Oscillazione e Onde (Prof. F.Siringo) Aula F			
15.00 17.00	<ul style="list-style-type: none"> Numerical Methods for Physics (Prof. G. Angilella); Aula T Storia della Fisica ed Epistemologia (Proff. Rapisarda-Pluchino); Aula M Elementi di Elettronica (Prof. D. Lo Presti) LAB. ELETTRONICA Elementi di Fisica Applicata (Proff. Lanzano'- Stella); Aula A Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) LAB. INFORMATICA 			<ul style="list-style-type: none"> Numerical Methods for Physics (Prof. G. Angilella); Aula T Storia della Fisica ed Epistemologia (Proff. Rapisarda-Pluchino); Aula M Elementi di Elettronica (Prof. D. Lo Presti) LAB. ELETTRONICA Elementi di Fisica Applicata (Proff. Lanzano'- Stella); Aula A Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) LAB. INFORMATICA 		

	• Fisica Sperimentale Con Macchine Acceleratrici (Prof. Geraci E.) Aula I			Fisica Sperimentale Con Macchine Acceleratrici (Prof. Geraci E.) Aula I		

(*) da concordare con il docente

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

ORARIO LEZIONI 3° Anno - A.A. 2024/2025 – 2° PERIODO DIDATTICO (dal 3 marzo 2025 al 14 giugno 2025)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NOTE
8.00 9.00			Struttura della Materia (Prof. Priolo) – Aula A		Struttura della Materia (Prof. Priolo) – 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 (Prof. Priolo) – Aula A	Ist. di Fisica Teorica (Prof. Siringo) – Aula A	Struttura della Materia (Prof. Priolo) – 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 (Prof. Priolo) – Aula A	Ist. di Fisica Teorica (Prof. Siringo) – Aula A	Struttura della Materia (Prof. Priolo) – Aula A	
11.00 12.00	Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca) – Aula B	Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I (Prof.ssa Rizzo) – Aula A	Ist. di Fisica Teorica (Prof. Siringo) – Aula A	Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I (Prof.ssa Rizzo) – 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) – Aula B	Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I (Prof.ssa Rizzo) – Aula A	Ist. di Fisica Teorica (Prof. Siringo) – Aula A	Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I (Prof.ssa Rizzo) – 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) – Aula B		
16.00 17.00				Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca) – Aula B		
16.00 17.00				Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca) – Aula B		