

**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) – <b>Aula 25 DMI</b>	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) – <b>Aula 25 DMI</b>	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) – <b>Aula 25 DMI</b>	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) – <b>Aula 25 DMI</b>	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) – <b>Aula 25 DMI</b>	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) – <b>Aula 25 DMI</b>	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) – <b>Aula 25 DMI</b>	Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa Marletta) Aula B	
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) – <b>Aula 25 DMI</b>	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) – <b>Aula 25 DMI</b>	Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa Marletta) Aula B	
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	Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa Marletta) <b>Aula E (*)</b>	Chimica (Prof. A. Gulino) Aula E		Chimica (Prof. A. Gulino) Aula E		
16.00 17.00	Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa Marletta) <b>Aula E (*)</b>			Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa Marletta) <b>Aula E (*)</b>		
17.00 18.00				Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa Marletta) <b>Aula E (*)</b>		

(\*) solo per i lunedì 10/03, 24/03, 7/04 e 28/04

(\*) da giovedì 8/05 a 13/06

**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'
8.00 9.00		<b>Analisi Mat. II</b> (Prof. Cirimi) – Aula B			
9.00 10.00	Fisica gen. II (Proff. Terrasi / Coci) – Aula E	<b>Analisi Mat. II</b> (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	<b>Analisi Mat. II</b> (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) - <b>Aula 25 DMI</b>	<b>Analisi Mat. II</b> (Prof. Cirimi) – Aula B	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - <b>Aula 25 DMI</b>
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) - <b>Aula 25 DMI</b>	<b>Analisi Mat. II</b> (Prof. Cirimi) – Aula B	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - <b>Aula 25 DMI</b> • Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) <b>LAB. INFORMATICA</b>
13.00 14.00					• Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) <b>LAB. INFORMATICA</b>
14.00 16.00	• Oscillazione e Onde (Prof. F.Siringo) <b>Aula F</b> Fisica Sperimentale Con Macchine Acceleratrici (Prof. Geraci E.) <b>Aula I</b>		• Oscillazione e Onde (Prof. F.Siringo) <b>Aula F</b> • Fisica Sperimentale Con Macchine Acceleratrici (Prof. Geraci E.) <b>Aula A</b>		
15.00 17.00	• Numerical Methods for Physics (Prof. G. Angilella); <b>Aula T</b> • Storia della Fisica ed Epistemologia (Proff. Rapisarda-Pluchino); <b>Aula M</b> • Elementi di Elettronica (Prof. D. Lo Presti) <b>LAB. ELETTRONICA</b> • Elementi di Fisica Applicata (Proff. Lanzano'- Stella); <b>Aula A</b> •	• Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) <b>LAB. INFORMATICA</b>		• Numerical Methods for Physics (Prof. G. Angilella); <b>Aula T</b> • Storia della Fisica ed Epistemologia (Proff. Rapisarda-Pluchino); <b>Aula M</b> • Elementi di Elettronica (Prof. D. Lo Presti) <b>LAB. ELETTRONICA</b> • Elementi di Fisica Applicata (Proff. Lanzano'- Stella); <b>Aula A</b> • Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) <b>LAB. INFORMATICA</b>	

**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"> <li>Elettrodinamica Classica (Proff. Ruggieri;Coci); <b>Aula L</b></li> <li>Dynamic systems, chaos and complexity (Prof. A. Pluchino); <b>Aula I</b></li> <li>Elem. di Fis. Statistica e teor. dell'informazione (Prof. G. Chiarico'); <b>Aula M</b></li> <li>Elementi di Astron. Galat. e Cosm. (Prof. A. Lanzafame) <b>Aula A</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elettrodinamica Classica (Proff. Ruggieri;Coci); <b>Aula L</b></li> <li>Dynamic systems, chaos and complexity (Prof. A. Pluchino); <b>Aula I</b></li> <li>Elementi di Astron. Galat. e Cosm. (Prof. A. Lanzafame) <b>Aula A</b></li> </ul>	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"> <li>Elettrodinamica Classica (Proff. Ruggieri;Coci); <b>Aula L</b></li> <li>Dynamic systems, chaos and complexity (Prof. A. Pluchino); <b>Aula I</b></li> <li>Elem. di Fis. Statistica e teor. dell'informazione (Prof. G. Chiarico'); <b>Aula M</b></li> <li>Elementi di Astron. Galat. e Cosm. (Prof. A. Lanzafame) <b>Aula A</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elettrodinamica Classica (Proff. Ruggieri;Coci); <b>Aula L</b></li> <li>Dynamic systems, chaos and complexity (Prof. A. Pluchino); <b>Aula I</b></li> <li>Elementi di Astron. Galat. e Cosm. (Prof. A. Lanzafame) <b>Aula A</b></li> </ul>	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) <b>Aula F</b>	
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) <b>Aula F</b>	
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		