

**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) – <a href="#">Aula 25 DMI</a>	
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	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – <a href="#">Aula 25 DMI</a>	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.ssa Cirmi) – <a href="#">Aula 25 DMI</a>	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	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – <a href="#">Aula 25 DMI</a>	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.ssa Cirmi) – <a href="#">Aula 25 DMI</a>	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	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof.ssa Cirmi) – <a href="#">Aula 25 DMI</a>	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) – <a href="#">Aula 25 DMI</a>	
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) – <a href="#">Aula 25 DMI</a>	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) – <a href="#">Aula 25 DMI</a>	
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 Marletta) Aula E		Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa Marletta) Aula E	
17.00 18.00		Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa Marletta) Aula E		Laboratorio Inglese Scientifico (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		<b>Analisi Mat. II</b> (Prof. Zamboni) – Aula B			
9.00 10.00	Fisica gen. II (Proff. Terrasi / Coci) – Aula E	<b>Analisi Mat. II</b> (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	<b>Analisi Mat. II</b> (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) - <b>Aula 25 DMI</b>	<b>Analisi Mat. II</b> (Prof. Zamboni) – 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. Zamboni) – Aula B	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - <b>Aula 25 DMI</b>
13.00 14.00					
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-Albergo) <b>Aula M</b> • Elementi di Elettronica (Prof. D. Lo Presti <b>LAB.</b> <b>ELETTRONICA</b> • Elementi di Fisica Applicata (Proff. Gueli - Lanzano') <b>Aula A</b> • Materiali e Tecnologie per la Sostenibilità (Prof. Mirabella – Spadaro) <b>Aula I</b>	• Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) <b>LAB.</b> <b>INFORMATICA</b>	• Materiali e Tecnologie per la Sostenibilità (Prof. Mirabella – Spadaro) <b>Aula I</b>	• Numerical Methods for Physics (Prof. G. Angilella); <b>Aula T</b> • Storia della Fisica ed Epistemologia (Proff. Rapisarda- Pluchino-Albergo); <b>Aula M</b> • Elementi di Elettronica (Prof. D. Lo Presti <b>LAB.</b> <b>ELETTRONICA</b> • Elementi di Fisica Applicata (Proff. Gueli - Lanzano') <b>Aula A</b> • Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) <b>LAB. INFORMATICA</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. 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"> <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 (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"> <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 (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) <b>Aula F</b>
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) <b>Aula F</b>
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	