

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

ORARIO LEZIONI 1° Anno - A.A. 2022/2023 – 2° PERIODO DIDATTICO (dal 6 marzo 2022 al 17 giugno 2023)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NOTE
8.00 9.00		Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula E				
9.00 10.00	Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – LAB1 laboratorio *	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula E	Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – LAB1 laboratorio *	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula E	Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – LAB1 laboratorio *	
10.00 11.00	Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – LAB1 laboratorio *	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula E	Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – LAB1 laboratorio *	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula E	Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – LAB1 laboratorio *	
11.00 12.00	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula B laboratorio *	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula E	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula B laboratorio *	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula E	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula B laboratorio *	
12.00 13.00	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula B laboratorio *	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula E	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula B laboratorio *	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula E	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula B laboratorio *	
13.00 14.00						
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 V. Valastro) Aula E		Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa V. Valastro) Aula E		
17.00 18.00		Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa V. Valastro) Aula E		Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa V. Valastro) Aula E		

(*) da concordare con il docente

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

ORARIO LEZIONI 2° Anno - A.A. 2022/2023 – 2° PERIODO DIDATTICO (dal 6 marzo 2022 al 17 giugno 2023)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NO TE
8.00 9.00				Analisi Mat. II (Prof.ssa Cirimi) – Aula B		
9.00 10.00	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula E	Analisi Mat. II (Prof.ssa Cirimi) – Aula B	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula E	Analisi Mat. II (Prof.ssa Cirimi) – Aula B	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula E	
10.00 11.00	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula E	Analisi Mat. II (Prof.ssa Cirimi) – Aula B	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula E	Analisi Mat. II (Prof.ssa Cirimi) – Aula B	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula E	
11.00 12.00	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula A Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula M laboratorio *	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula M	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula Magna	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula F laboratorio *	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula Magna	
12.00 13.00	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula A Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula M laboratorio *	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula M	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula Magna	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula F laboratorio *	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula Magna	
13.00 14.00						
14.00 15.00						
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 • Oscillazione e Onde (Prof. G. Piccitto) Aula C • Elementi di Elettronica (Prof. D. Lo Presti LAB. ELETTRONICA • Elementi di Fisica Ambientale (Proff. Lanzano'- Stella); Aula A 		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Oscillazione e Onde (Prof. G. Piccitto) Aula C • Elementi di Elettronica (Prof. D. Lo Presti LAB. ELETTRONICA • Elementi di Fisica Ambientale (Proff. Lanzano'- Stella); Aula A 	<ul style="list-style-type: none"> • Programmazione ad oggetti e big data (Prof. Russo M.) LAB. INFORMATICA 	

(*) da concordare con il docente

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

ORARIO LEZIONI 3° Anno - A.A. 2022/2023 – 2° PERIODO DIDATTICO (dal 6 marzo 2022 al 17 giugno 2023)

	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 (Prof. Branchina); Aula L Dynamic systems, chaos and complexity (Prof. A. Pluchino); Aula I Elem. di Fis. Statistica e teor. dell'informazione (Prof. G. Falci); Aula M Elementi di Astron. Galat. e Cosm. (Prof. A. Lanzafame) Aula A 	<ul style="list-style-type: none"> Elettrodinamica Classica (Prof. Branchina); 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 (Prof. Branchina); Aula L Dynamic systems, chaos and complexity (Prof. A. Pluchino); Aula I Elem. di Fis. Statistica e teor. dell'informazione (Prof. G. Falci); Aula M Elementi di Astron. Galat. e Cosm. (Prof. A. Lanzafame) Aula A 	<ul style="list-style-type: none"> Elettrodinamica Classica (Prof. Branchina); 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 Magna laboratorio *	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 Magna laboratorio *	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		