

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA**

**ORARIO LEZIONI 1° Anno - A.A. 2022/2023 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 3 ottobre 2022 al 20 gennaio 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	Lab. Fisica I A-L/M-Z (Prof. S. Cherubini) – Aula B	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula E	Lab. Fisica I A-L/M-Z (Prof. S. Cherubini) – Aula B	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula E	Lab. Fisica I A-L/M-Z (Prof. S. Cherubini) – Aula B	
10.00 11.00	Lab. Fisica I A-L/M-Z (Prof. S. Cherubini) – Aula B	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula E	Lab. Fisica I A-L/M-Z (Prof. S. Cherubini) – Aula B	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula E	Lab. Fisica I A-L/M-Z (Prof. S. Cherubini) – Aula B	
11.00 12.00	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E  Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula E	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E  Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula E	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E  Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B	
12.00 13.00	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E  Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B	Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula E	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E  Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B	Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof. Zamboni) – Aula E	Fisica Gen. I A-L (Prof. Romano) – Aula E  Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula B	
13.00 14.00						
14.00 15.00						
15.00 16.00				Abilità informatiche (Prof. Piccitto) – Aula B		
16.00 17.00				Abilità informatiche (Prof. Piccitto) – Aula B		
17.00 18.00				Abilità informatiche (Prof. Piccitto) – Aula B		

(\*) inizio da concordare con il docente

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA**

**ORARIO LEZIONI 2° Anno - A.A. 2022/2023 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 3 ottobre 2022 al 20 gennaio 2023)**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NOTE
8.00 9.00				Analisi Mat. II (Prof.ssa Cirimi) – Aula B		
9.00 10.00	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula Magna	Analisi Mat. II (Prof.ssa Cirimi) – Aula B	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula Magna	Analisi Mat. II (Prof.ssa Cirimi) – Aula B	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula Magna	
10.00 11.00	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula Magna	Analisi Mat. II (Prof.ssa Cirimi) – Aula B	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula Magna	Analisi Mat. II (Prof.ssa Cirimi) – Aula B	Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula Magna	
11.00 12.00	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula A Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula M <b>laboratorio *</b>	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula M	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - <b>Aula Magna</b>	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula M <b>laboratorio *</b>	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - <b>Aula Magna</b>	
12.00 13.00	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula A Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula M <b>laboratorio *</b>	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula M	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - <b>Aula Magna</b>	Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula B Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula M <b>laboratorio *</b>	Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - <b>Aula Magna</b>	
13.00 14.00						
14.00 15.00	Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula E			Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula E		
15.00 16.00	Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula E			Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula E		
17.00 17.00	Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula E			Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula E		
17.00 18.00						

(\*) inizio da concordare con il docente

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA**

**ORARIO LEZIONI 3° Anno - A.A. 2022/2023 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 3 ottobre 2022 al 20 gennaio 2023)**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	NOTE
8.00 9.00		Metodi Matematici della Fisica (Prof. Latora) – Aula A	Struttura della Materia (Prof. Priolo) – Aula A		Struttura della Materia (Prof. Priolo) – Aula A	
9.00 10.00	Metodi Matematici della Fisica (Prof. Latora) – Aula A	Metodi Matematici della Fisica (Prof. Latora) – 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	Metodi Matematici della Fisica (Prof. Latora) – Aula A	Metodi Matematici della Fisica (Prof. Latora) – 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 <b>laboratorio *</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	Ist. di Astrofisica (Prof. Leone) – Aula A	
12.00 13.00	Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca) – Aula Magna <b>laboratorio *</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	Ist. di Astrofisica (Prof. Leone) – Aula A	
13.00 14.00						
14.00 15.00						
15.00 16.00	Ist. di Astrofisica (Prof. Leone) – Aula B			Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca) – Aula A <b>laboratorio *</b>		
16.00 17.00	Ist. di Astrofisica (Prof. Leone) – Aula B			Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca) – Aula A <b>laboratorio *</b>		
17.00 18.00	Ist. di Astrofisica (Prof. Leone) – Aula B			Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca) – Aula A <b>laboratorio *</b>		
18.00 19.00						

(\*) inizio da concordare con il docente