

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

ORARIO LEZIONI 1° Anno - A.A. 2021/2022 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 4 ottobre 2021 al 16 gennaio 2022)

| | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' | NOTE |
|----------------|---|--|---|--|---|------|
| 8.00 9.00 | | Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof.ssa Cirimi) – Aula 25 DMI | | | | |
| 9.00 10.00 | Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula E Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – Aula B laboratorio * | Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof.ssa Cirimi) – Aula 25 DMI | Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula E Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – Aula B laboratorio * | Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula 126 DMI | Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula E Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – Aula B laboratorio * | |
| 10.00 11.00 | Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula E Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – Aula B laboratorio * | Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof.ssa Cirimi) – Aula 25 DMI | Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula E Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – Aula B laboratorio * | Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula 126 DMI | Fisica Gen. I M-Z (Prof.ssa Grimaldi / prof. Ruffino) – Aula E Lab. Fisica I A-L (Prof. S. Cherubini) – Aula B laboratorio * | |
| 11.00 12.00 | Fisica Gen. I A-L (Prof. Insolia) – Aula B Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula E laboratorio * | Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula 126 DMI | Fisica Gen. I A-L (Prof. Insolia) – Aula B Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula E laboratorio * | Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof.ssa Cirimi) – Aula 25 DMI | Fisica Gen. I A-L (Prof. Insolia) – Aula B Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula E laboratorio * | |
| 12.00 13.00 | Fisica Gen. I A-L (Prof. Insolia) – Aula B Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula E laboratorio * | Geometria A-L e M-Z (Prof. Causa) – Aula 126 DMI | Fisica Gen. I A-L (Prof. Insolia) – Aula B Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula E laboratorio * | Analisi matematica I A-L e M-Z (Prof.ssa Cirimi) – Aula 25 DMI | Fisica Gen. I A-L (Prof. Insolia) – Aula B Lab. Fisica I M-Z (Prof.ssa Tuvè) – Aula E laboratorio * | |
| 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. 2021/2022 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 4 ottobre 2021 al 16 gennaio 2022)

| | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' | NOTE |
|----------------|---|---|--|---|--|------|
| 8.00 9.00 | | | | | Analisi Mat. II (Prof. Marano) – Aula 25 DMI | |
| 9.00 10.00 | Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula Magna | Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula M Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula B | Analisi Mat. II (Prof. Marano) – Aula 25 DMI | Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula B | Analisi Mat. II (Prof. Marano) – Aula 25 DMI | |
| 10.00 11.00 | Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula Magna | Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula M Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula B | Analisi Mat. II (Prof. Marano) – Aula 25 DMI | Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula B | Analisi Mat. II (Prof. Marano) – Aula 25 DMI | |
| 11.00 12.00 | Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula M Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula A laboratorio * | Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula B | Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula 25 DMI | Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula E Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula B laboratorio * | Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula 25 DMI | |
| 12.00 13.00 | Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula M Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula A laboratorio * | Fisica gen. II (Prof. Albergo / Prof. Lombardo) – Aula B | Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula 25 DMI | Lab. Fisica II A-L(Prof. Costa) – Aula E Lab. Fisica II M-Z (Prof. Terrasi) – Aula B laboratorio * | Meccanica Analitica (Prof. M. Trovato) - Aula 25 DMI | |
| 13.00 14.00 | | | | | | |
| 14.00 15.00 | Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula A | | | Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula A | | |
| 15.00 16.00 | Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula A | | | Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula A | | |
| 17.00 17.00 | Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula A | | | Informatica e Laboratorio (Prof. Russo Marco) – Aula A | | |
| 17.00 18.00 | | | | | | |

(*) inizio da concordare con il docente

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

ORARIO LEZIONI 3° Anno - A.A. 2021/2022 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 4 ottobre 2021 al 16 gennaio 2022)

| | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENEDI' | 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) – Ex Sala GRID | 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) – Ex Sala GRID | 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 laboratorio * | Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I (Proff.ssa Rizzo) – Aula A | Ist. di Fisica Teorica (Prof. Siringo) – Aula A | Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I (Proff.ssa Rizzo) – Aula A | Ist. di Astrofisica (Prof. Pirronello) – Aula A | |
| 12.00 13.00 | Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca) – Aula Magna laboratorio * | Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I (Proff.ssa Rizzo) – Aula A | Ist. di Fisica Teorica (Prof. Siringo) – Aula A | Ist. di Fisica Nucleare e Subnucl. - Mod. I (Proff.ssa Rizzo) – Aula A | Ist. di Astrofisica (Prof. Pirronello) – Aula A | |
| 13.00 14.00 | | | | | Ist. di Astrofisica (Prof. Pirronello) – Aula A | |
| 14.00 15.00 | | | | | | |
| 15.00 16.00 | Ist. di Astrofisica (Prof. Pirronello) – Aula Magna | | | Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca) – Aula E laboratorio * | | |
| 16.00 17.00 | Ist. di Astrofisica (Prof. Pirronello) – Aula Magna | | | Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca) – Aula E laboratorio * | | |
| 17.00 18.00 | | | | Lab. Di Fisica III (Prof.ssa La Rocca) – Aula E laboratorio * | | |
| 18.00 19.00 | | | | | | |

(*) inizio da concordare con il docente