

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 F | | Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa V. Valastro) Aula F | | |
| 17.00 18.00 | | Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa V. Valastro) Aula F | | Laboratorio Inglese Scientifico (Prof.ssa V. Valastro) Aula F | | |

(*) 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 A • 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 L • 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 A • 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 L • 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 | | |