

ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO

| ORE | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' |
|-------|--|---|--|---|---|
| 09-10 | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE) Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula D ed. F) | Meccanica quantistica BENATTI (Aula A piano terra ed. C2) | | Fisica statistica SENATORE (Aula A piano terra ed. C2) | Meccanica quantistica BENATTI (Aula A piano terra ed. C2) |
| 10-11 | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE) Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula D ed. F) | Meccanica quantistica BENATTI (Aula A piano terra ed. C2) | | Fisica statistica SENATORE (Aula A piano terra ed. C2) | Meccanica quantistica BENATTI (Aula A piano terra ed. C2) |
| 11-12 | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE) Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula 0B ed. H3) | Fisica statistica SENATORE (Aula A piano terra ed. C2) | Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F) | Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula A piano terra ed. C2) Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula 5C ed. H2bis) | Fisica statistica SENATORE (Aula A piano terra ed. C2) |
| 12-13 | Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula 0B ed. H3) | Fisica statistica SENATORE (Aula A piano terra ed. C2) | Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F) | Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula A piano terra ed. C2) Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula 5C ed. H2bis) | Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula D ed. F) Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula B ed. F) |

ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO

| ORE | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' |
|-------|--|--|--|---|----------|
| 14-15 | RECUPERO (Aula A ed. C2) | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE) Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F) | Meccanica quantistica BENATTI (Aula A ed. C2) | Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat) | |
| 15-16 | RECUPERO (Aula A ed. C2) | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE) Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F) | Meccanica quantistica BENATTI (Aula A ed. C2) | Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat) | |
| 16-17 | Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F) | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (ON LINE) | Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula A ed. C2) | Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F) Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat) | |
| 17-18 | Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F) | | Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH (Aula A ed. C2) | Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F) Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Aula Poropat/Lab.Informatico - Aula Poropat) | |