

ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO

INIZIO DELLE LEZIONI 30 SETTEMBRE 2019

| AULA | ORE | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' |
|--------------|-------|---|---|--|---|---|
| Aula B ed. A | 09-10 | Fisica statistica SENATORE | Meccanica quantistica BENATTI | Meccanica quantistica BENATTI | Fisica statistica SENATORE | Meccanica quantistica BENATTI |
| Aula B ed. A | 10-11 | Fisica statistica SENATORE | Meccanica quantistica BENATTI | Meccanica quantistica BENATTI | Fisica statistica SENATORE | Meccanica quantistica BENATTI |
| Aula B ed. A | 11-12 | Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula D ed. F) | Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F) | Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula D ed. F) | Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula D ed. F) | Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F) |
| Aula B ed. A | 12-13 | Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula D ed. F) | Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F) | Fisica statistica SENATORE | Fondamenti fisici di tecnologia moderna MILOTTI (Aula D ed. F) Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH | Introduzione alla teoria delle reti neurali BUDINICH Fisica moderna MALVESTUTO (Aula D ed. F) |

ORARIO Corso di Laurea in FISICA - 3° ANNO

INIZIO DELLE LEZIONI 30 SETTEMBRE 2019

| | | | | | | |
|--|-------|--|--|---|--|--|
| | 14-15 | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. inf. Poropat) Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F) | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. Informatico) | Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F) | Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Lab. inf. Poropat) | |
| | 15-16 | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. inf. Poropat) Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F) | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. Informatico) | Introduzione all'astrofisica MATTEUCCI (Aula B ed. F) | Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Lab. inf. Poropat) | |
| | 16-17 | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. inf. Poropat) | Metodi di trattamento delle immagini MESSEROTTI (Lab. Informatico) | RECUPERO (Aula B ed. A) | Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Lab. inf. Poropat) | |
| | 17-18 | | | RECUPERO (Aula B ed. A) | Metodi numerici delle equazioni differenziali BUDINICH (Lab. inf. Poropat) | |