

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA TEORICA

| ORE | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' |
|-------|---|--|--|--|---|
| 09-10 | Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis) | Relatività generale I ANSOLDI (Aula D ed. F) | Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula Ciamician ed. B) | Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A DEEI ed. C2) <i>fino al 31 ottobre</i> Teoria dei campi I FABBRICHESI (Aula A DEEI ed. C2) <i>dall'8 novembre</i> | Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis) |
| 10-11 | Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis) | Relatività generale I ANSOLDI (Aula D ed. F) | Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula Ciamician ed. B) | Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula A DEEI ed. C2) <i>fino al 31 ottobre</i> Teoria dei campi I FABBRICHESI (Aula A DEEI ed. C2) <i>dall'8 novembre</i> | Simmetrie e interazioni fondamentali TRELEANI (Aula 3B ed. H2bis) |
| 11-12 | Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula 3B ed. H2bis) | Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula B Macchine ed. C7) | Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula B Macchine ed. C7) | | Relatività generale I ANSOLDI (Aula D ed. F) |

ORARIO Corso di Laurea Magistrale Interateneo in FISICA 1° ANNO

CURRICULUM FISICA TEORICA

| | | | | | |
|-------|--|---|---|--|--|
| 12-13 | Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula 3B ed. H2bis) | Fisica della Materia Condensata I PERESSI (Aula B Macchine ed. C7) | Teoria dei campi I GABRIELLI (Aula B Macchine ed. C7) | RECUPERO CORSI COMUNI LM (Aula C ed. C7) | Relatività generale I ANSOLDI (Aula D ed. F) |
| 13-14 | | | | RECUPERO CORSI COMUNI LM (Aula C ed. C7) Relatività generale I ANSOLDI (Aula T20 ed. F) | |
| 14-15 | Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D) | Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D) | Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D) | Relatività generale I ANSOLDI (Aula T20 ed. F) | |
| 15-16 | Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D) | Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D) | Meccanica quantistica avanzata BASSI (Aula D) | Relatività generale I ANSOLDI (Aula T20 ed. F) | |
| 16-17 | | Applicazioni della teoria dei gruppi alla fisica GOZZI (Aula D) | | Applicazioni della teoria dei gruppi alla fisica GOZZI (Aula D) | |
| 17-18 | | Applicazioni della teoria dei gruppi alla fisica GOZZI (Aula D) | | Applicazioni della teoria dei gruppi alla fisica GOZZI (Aula D) | |