

Aula: Aula P16 [Edificio F3]

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre v2

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|--|---|---|
| 09:00-10:00 | FISICA TERRESTRE <i>Antonella Amoruso</i> | FISICA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI <i>Roberta Citro</i> | NANOELETTRONICA <i>Antonio Di Bartolomeo</i> | ASTROFISICA DELLE GALASSIE E COSMOLOGIA <i>Amata Mercurio</i> | FISICA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI <i>Roberta Citro</i> |
| 10:00-11:00 | FISICA TERRESTRE <i>Antonella Amoruso</i> | FISICA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI <i>Roberta Citro</i> | NANOELETTRONICA <i>Antonio Di Bartolomeo</i> | ASTROFISICA DELLE GALASSIE E COSMOLOGIA <i>Amata Mercurio</i> | FISICA DEI SISTEMI A MOLTI CORPI <i>Roberta Citro</i> |
| 11:00-12:00 | SISMOLOGIA <i>Ortensia Amoruso / Paolo Capuano</i> | FENOMENI CRITICI IN SISTEMI COMPLESSI <i>Silvia Scarpetta</i> | FISICA DEGLI STATI CONDENSATI <i>Mario Salerno</i> | ASTROFISICA DELLE GALASSIE E COSMOLOGIA <i>Amata Mercurio</i> | FENOMENI CRITICI IN SISTEMI COMPLESSI <i>Silvia Scarpetta</i> |
| 12:00-13:00 | SISMOLOGIA <i>Ortensia Amoruso / Paolo Capuano</i> | FENOMENI CRITICI IN SISTEMI COMPLESSI <i>Silvia Scarpetta</i> | FISICA DEGLI STATI CONDENSATI <i>Mario Salerno</i> | ASTROFISICA DELLE GALASSIE E COSMOLOGIA <i>Amata Mercurio</i> | FENOMENI CRITICI IN SISTEMI COMPLESSI <i>Silvia Scarpetta</i> |
| 13:00-14:00 | | | | | NANOELETTRONICA <i>Antonio Di Bartolomeo</i> |
| 14:00-15:00 | | FISICA DEGLI STATI CONDENSATI <i>Mario Salerno</i> | | | |
| 15:00-16:00 | | FISICA DEGLI STATI CONDENSATI <i>Mario Salerno</i> | | FISICA TERRESTRE <i>Antonella Amoruso</i> | |
| 16:00-17:00 | | FISICA DEGLI STATI CONDENSATI <i>Mario Salerno</i> | | FISICA TERRESTRE <i>Antonella Amoruso</i> | |
| 17:00-18:00 | | | | | |
| 18:00-19:00 | | | | | |

