

**ORARIO LM in FISICA 1° ANNO CURRICULUM ASTROFISICA E COSMOLOGIA**  
**INIZIO DELLE LEZIONI 1° MARZO 2022**

| ORE   | LUNEDI'                                                                      | MARTEDI'                                                        | MERCOLEDI'                                                           | GIOVEDI'                                                        | VENERDI'                                                                                                                                        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09-10 |                                                                              |                                                                 |                                                                      | Evoluzione di stelle e galassie<br>MATTEUCCI<br>(Aula C ed. F)  | Meteorologia e climatologia dello spazio<br>MESSEROTTI-GREGORIO<br>(Aula D ed. F)<br><br>Processi radiativi<br>(Aula C ed. F)<br>BORGANI - SARO |
| 10-11 |                                                                              |                                                                 |                                                                      | Evoluzione di stelle e galassie<br>MATTEUCCI<br>(Aula C ed. F)  | Meteorologia e climatologia dello spazio<br>MESSEROTTI-GREGORIO<br>(Aula D ed. F)<br><br>Processi radiativi<br>(Aula C ed. F)<br>BORGANI - SARO |
| 11-12 | Evoluzione di stelle e galassie<br>MATTEUCCI<br>(Aula C ed. F)               | Cosmologia I<br>(Aula A ed. C7)<br>MONACO                       | Lab. Tecnologie Astronomiche<br>CRISTIANI-GIRARDI<br>(Aula D ed. F)  | Cosmologia I<br>(Aula A ed. C7)<br>MONACO                       | Meteorologia e climatologia dello spazio<br>MESSEROTTI-GREGORIO<br>(Aula D ed. F)                                                               |
| 12-13 | Evoluzione di stelle e galassie<br>MATTEUCCI<br>(Aula C ed. F)               | Cosmologia I<br>(Aula A ed. C7)<br>MONACO                       | Lab. Tecnologie Astronomiche<br>CRISTIANI-GIRARDI<br>(Aula D ed. F)  | Cosmologia I<br>(Aula A ed. C7)<br>MONACO                       | Meteorologia e climatologia dello spazio<br>MESSEROTTI-GREGORIO<br>(Aula D ed. F)                                                               |
| 13-14 |                                                                              |                                                                 |                                                                      |                                                                 |                                                                                                                                                 |
| 14-15 | Lab. Tecnologie Astronomiche<br>GIRARDI-CRISTIANI-CUPANI<br>(Aula T21 ed. F) | Processi radiativi<br>(Aula C ed. F)<br>BORGANI - SARO          | Lab. Tecnologie Astronomiche<br>CRISTIANI-CUPANI<br>(Aula T21 ed. F) |                                                                 |                                                                                                                                                 |
| 15-16 | Lab. Tecnologie Astronomiche<br>GIRARDI-CRISTIANI-CUPANI<br>(Aula T21 ed. F) | Processi radiativi<br>(Aula C ed. F)<br>BORGANI - SARO          | Lab. Tecnologie Astronomiche<br>CRISTIANI-CUPANI<br>(Aula T21 ed. F) |                                                                 |                                                                                                                                                 |
| 16-17 | Lab. Tecnologie Astronomiche<br>GIRARDI-CRISTIANI-CUPANI<br>(Aula T21 ed. F) | Pianeti e astrobiologia<br>VLADILLO-IVANOVSKI<br>(Aula C ed. F) | Lab. Tecnologie Astronomiche<br>CRISTIANI-CUPANI<br>(Aula T21 ed. F) | Pianeti e astrobiologia<br>VLADILLO-IVANOVSKI<br>(Aula C ed. F) |                                                                                                                                                 |
| 17-18 |                                                                              | Pianeti e astrobiologia<br>VLADILLO-IVANOVSKI<br>(Aula C ed. F) |                                                                      | Pianeti e astrobiologia<br>VLADILLO-IVANOVSKI<br>(Aula C ed. F) |                                                                                                                                                 |