

**Appelli II anno A.A. 2019/20**  
**Esami del terzo periodo didattico**

Tutti gli esami si intendono alle ore 9,00 salvo diversa indicazione

**NB: è possibile prenotarsi agli esami scritti di Analisi fino a 7 giorni prima della prova (e non 3 come di consueto)**

| <b>LUN</b><br><b>22-giu</b>                          | <b>MAR</b><br><b>23-giu</b>                        | <b>MER</b><br><b>24-giu</b>              | <b>GIO</b><br><b>25-giu</b>                          | <b>VEN</b><br><b>26-giu</b>                 |
|--|--|--|--|---|
| Physics today  |  |  | Metodi Matematici della Meccanica Classica (scritto) | Esperimentazioni II (scritto) ORE 14        |
| <b>LUN</b><br><b>29-giu</b>                          | <b>MAR</b><br><b>30-giu</b>                        | <b>MER</b><br><b>01-lug</b>              | <b>GIO</b><br><b>02-lug</b>                          | <b>VEN</b><br><b>03-lug</b>                 |
| Elettricità e Magnetismo (scritto)                   | Complementi di elettromagnetismo                   | Analisi III (scritto)                    | Meccanica Analitica e Relatività (scritto)           | Esperimentazioni II corso B (orale)         |
| Introduzione alla programmazione                     | Metodi Matematici della Meccanica Classica (orale) |  |  |   |
| <b>LUN</b><br><b>06-lug</b>                          | <b>MAR</b><br><b>07-lug</b>                        | <b>MER</b><br><b>08-lug</b>              | <b>GIO</b><br><b>09-lug</b>                          | <b>VEN</b><br><b>10-lug</b>                 |
| Esperimentazioni II corso A (orale)                  | Elettricità e Magnetismo (orale)                   | Analisi III (orale)                      | Meccanica Analitica e Relatività (orale)             | Metodi-Introd (orale) corso B               |
|  | Metodi-Introd (scritto) corso B                    | Metodi-Introd (orale) corso A            |  | Introduzione alla programmazione            |
|  | Chimica  |  |  |   |
| <b>LUN</b><br><b>13-lug</b>                          | <b>MAR</b><br><b>14-lug</b>                        | <b>MER</b><br><b>15-lug</b>              | <b>GIO</b><br><b>16-lug</b>                          | <b>VEN</b><br><b>17-lug</b>                 |
| Esperimentazioni II (scritto)                        | Elettromagnetismo ed Ottica (orale) corso B        |  | Meccanica Analitica e Relatività (scritto)           |   |
| <b>LUN</b><br><b>20-lug</b>                          | <b>MAR</b><br><b>21-lug</b>                        | <b>MER</b><br><b>22-lug</b>              | <b>GIO</b><br><b>23-lug</b>                          | <b>VEN</b><br><b>24-lug</b>                 |
| Metodi Matematici della Meccanica Classica (scritto) | Esperimentazioni II (orale)                        | Meccanica Analitica e Relatività (orale) | Metodi Matematici della Meccanica Classica (orale)   | Elettromagnetismo ed Ottica (orale) corso A |
| <b>LUN</b><br><b>27-lug</b>                          | <b>MAR</b><br><b>28-lug</b>                        | <b>MER</b><br><b>29-lug</b>              | <b>GIO</b><br><b>30-lug</b>                          | <b>VEN</b><br><b>31-lug</b>                 |
| Complementi di elettromagnetismo                     |  |  |  |   |