

## Appelli III anno A.A. 2015/2016

### Esami del terzo periodo didattico

#### TUTTI GLI ESAMI SI INTENDONO ALLE ORE 9,00 SALVO DIVERSA INDICAZIONE

Le prenotazioni agli esami su **Unito** si apriranno un mese prima della data dell'appello e si chiuderanno 3 giorni prima della prova. Se uno studente non si sarà prenotato non sarà garantita la possibilità di sostenere l'esame.

| <b>DOM<br/>26-giu</b> | <b>LUN<br/>27-giu</b>                                      | <b>MAR<br/>28-giu</b>  | <b>MER<br/>29-giu</b>  | <b>GIO<br/>30-giu</b>  | <b>VEN<br/>01-lug</b>            |
|-----------------------|--|--|--|--|----------------------------------|
|                       | Elettronica<br>F   | Modelli<br>Matematici delle<br>fisica classica<br><br>studio docente   | Introduzione alla<br>Meccanica<br>Statistica<br><br>Wick                       | Storia delle<br>idee in Fisica<br>Verde                                  | Fisica dei<br>fluidi<br><br>Wick |
|                       | Meccanica<br>Quantistica II<br>(scritto) ORE 14<br>- Magna | Struttura della<br>Materia con<br>laboratorio<br>G (scritto) ore<br>14 | Struttura della<br>Materia con<br>laboratorio (orale)<br><br>Ore 9: teoria - G | Meccanica<br>Quantistica II<br>(orale)<br>Wick                           |                                  |
|                       | Fisica e<br>l'Universo<br><br>G                            |  | Ore 14: lab. - D<br><br>Fisica della materia<br>vivente<br>Verde               |  |                                  |
| <b>DOM<br/>03-lug</b> | <b>LUN<br/>04-lug</b>                                      | <b>MAR<br/>05-lug</b>  | <b>MER<br/>06-lug</b>  | <b>GIO<br/>07-lug</b>  | <b>VEN<br/>08-lug</b>            |
|                       | Metodi<br>Matematici II<br>(scritto)<br>A                  | Laboratorio di<br>Elettronica<br><br>G                                 | Metodi Matematici<br>II (orale)<br>Franzinetti                                 | Geometria e<br>Algebra lineare<br>II<br><br>Palazzo<br>Campana aula<br>S |                                  |
|                       | Special<br>Relativity<br><br>(scritto) ore 14<br>G         | Meccanica<br>Quantistica I<br><br>Franzinetti<br>Ore 14                | Special Relativity<br><br>(orale) ore 14<br>Avogadro                           |  |                                  |

| <b>DOM<br/>10-lug</b> | <b>LUN<br/>11-lug</b>   | <b>MAR<br/>12-lug</b>  | <b>MER<br/>13-lug</b>                             | <b>GIO<br/>14-lug</b>                           | <b>VEN<br/>15-lug</b> |
|-----------------------|---|--|---|---|-----------------------|
|                       | Introduzione alla Fisica Nucleare e sub-nucleare con laboratorio<br>Franzinetti | Modelli Matematici delle fisica classica<br><br>studio docente | Fisica della materia vivente<br>Avogadro - ore 10 | Fisica e l'Universo<br><br>A                    | Fisica del Clima<br>G |
|                       | Introduzione alla probabilità con appl. In fisica<br><br>Verde                  | Elettronica<br><br>G   |   |   |                       |
| <b>DOM<br/>17-lug</b> | <b>LUN<br/>18-lug</b>   | <b>MAR<br/>19-lug</b>  | <b>MER<br/>20-lug</b>                             | <b>GIO<br/>21-lug</b>                           | <b>VEN<br/>22-lug</b> |
|                       | Tecniche di calcolo per la fisica<br>studio docente<br>ore 9,30                 | Storia delle idee in Fisica<br>G ore 10                        | Meccanica Quantistica I<br>Franzinetti            | Meccanica Quantistica II (orale)<br>Franzinetti |                       |
|                       | Meccanica Quantistica II (scritto)<br>Magna                                     |  |   | Ore 14  |                       |
| <b>DOM<br/>24-lug</b> | <b>LUN<br/>25-lug</b>   | <b>MAR<br/>26-lug</b>  | <b>MER<br/>27-lug</b>                             | <b>GIO<br/>28-lug</b>                           | <b>VEN<br/>29-lug</b> |
|                       | Fisica dei fluidi<br>Franzinetti  |  |   |   |                       |

**10/06-27/06-15/7**

Registrazione  
stage

contattare prof.  
Argirò