

**Appelli III anno**  
**A.A. 2019/20**

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

**Se l'aula non è indicata significa che l'esame si svolge da remoto**

| DOM    | LUN                               | MAR  | MER   | GIO   | VEN   |
|--------|-----------------------------------|--|---|---|---|
| 30-ago | 31-ago                            | 01-set   | 02-set  | 03-set                                      | 04-set  |
|        |                                   | Elettronica  | Tecniche di calcolo per la fisica                             | Modelli Mat. Fisica Classica                | Laboratorio di elettronica  |
| 06-set | 07-set                            | 08-set   | 09-set  | 10-set                                      | 11-set  |
|        | Fisica dei fluidi<br>Franzinetti  | Struttura della Materia con laboratorio (TEO) ore 9  |   | Fisica della Materia Vivente Franzinetti    | Meccanica Quantistica II ORE 15 Aula Fubini   |
|        |                                   | Struttura della Materia con laboratorio (LAB) ore 14 |   | Storia delle idee in fisica                 | Introduzione alla Fis Nucl e Sub con lab<br><br>(TEO) Avogadro LABORATORIO (remoto) |
| 13-set | 14-set                            | 15-set   | 16-set  | 17-set                                      | 18-set  |
|        | Geometria e Algebra lineare II    | Metodi Matematici II (orale)<br>Franzinetti          | Elettronica<br>Wick   | Introduzione alla Meccanica Statistica<br>D | Fisica dei fluidi<br>D  |
|        |                                   |  | Introduzione alla probabilità con applicazioni in fisica<br>D | Fisica e l'Universo<br>Magna                | Fisica della materia vivente<br>Wick  |
|        |                                   |  | Elementi di Astrofisica<br>Franzinetti                        |   |   |
| 20-set | 21-set                            | 22-set   |   |   |   |
|        | Fisica del Clima                  | <b>INIZIO LEZIONI</b>                                |   |   |   |
|        | Tecniche di calcolo per la fisica |  |   |   |   |

|                 |                   |                              |                                  |
|-----------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 02/10<br>ore 14 | <b>unica data</b> | <b>MQ1 corso A e corso B</b> | <b>PER LAUREANDI DI NOVEMBRE</b> |
|-----------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------|

|                                  |                        |                       |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>16,21/<br/>09 e<br/>20/10</b> | Registrazione<br>stage | contattare<br>docente |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|

Per gli studenti IN CORSO: lo stage e l'esame di MQ1 anche se sostenuti dopo il 30/09 daranno diritto al bonus di 3 punti