

CALENDARIO DELLE LEZIONI II° SEMESTRE

LE LEZIONI DEL II° SEMESTRE SI SVOLGONO TRA LUNEDÌ 25 FEBBRAIO E VENERDÌ 14 GIUGNO 2019
(il giorno di inizio effettivo di ogni corso è però a discrezione del docente titolare)

Da venerdì 19/4 (compreso) a martedì 23/4/2019 (compreso) lezioni sospese per festività pasquali

GLI ESAMI (3 SESSIONI DI ESAME, PER COMPLESSIVI 5 APPELLI) **SI SVOLGONO:**

- **TRA IL 17 GIUGNO-26 LUGLIO 2019** (I° SESSIONE PER I CORSI DEL II° SEMESTRE E II° SESSIONE PER I CORSI DEL I° SEMESTRE)
- **TRA IL 02 E IL 20 SETTEMBRE 2019** (II° SESSIONE PER I CORSI DEL II° SEMESTRE E III° SESSIONE PER I CORSI DEL I° SEMESTRE)
- **TRA IL 20 GENNAIO E IL 21 FEBBRAIO 2020** (III° SESSIONE PER I CORSI DEL II° SEMESTRE)

(le date effettive verranno indicate sul Portale dello Studente non appena specificate da ogni docente)

Si consiglia di consultare periodicamente gli aggiornamenti sul sito <http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/triennale/orari.php>

III anno (tutte le lezioni in Aula A tranne quelle espressamente specificate in modo diverso)

| AULA A | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' | |
|--------|---------|----------|------------|----------|----------|--|
|--------|---------|----------|------------|----------|----------|--|

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|--|--|--|
| <p>9:00 – 11:00</p> | <p>Elementi di Meccanica Statistica (Prof. R. Raimondi)</p> <p>Inizio lezioni lunedì 04/3/2019</p> | <p>Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (Prof. D.Orestano/F.Ceradini)</p> <p>Inizio lezioni martedì 26/02/2019</p> <p>NOTA: SOLO 26/02/2019 LEZIONE IN AULA B</p> | <p>Fisica Atomica e Molecolare (Prof. Rovere)</p> | <p>Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (Prof. D.Orestano/F.Ceradini)</p> | <p>(se scelto) 09:30-11:30 Laboratorio di Astrofisica (Prof. E.Bernieri)</p> <p>in Lab.Calcolo inizio lezioni venerdì 01/3/2019</p> | |
| <p>11:00 - 13:00</p> | <p>Fisica Atomica e Molecolare (Prof. Rovere)</p> <p>Inizio lezioni lunedì 25/02/2019</p> | <p>Elementi di Meccanica Statistica (Prof. R. Raimondi)</p> | <p>Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (Prof. D.Orestano/F.Ceradini)</p> | <p>Fisica Atomica e Molecolare (Prof. Rovere)</p> | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|--|--|--|
| <p>14:00-16:00</p> | <p><u>(se scelto)</u> 14:00-16:00/17:00 Laboratorio di Fisica della Materia (G: Capellini/A. Ruocco)</p> <p>inizio lezioni lunedì 25/02/2019</p> <p>solo lunedì 25/02 e lunedì 29/4 (ore 14-17) lezione in Aula F</p> <p>gli altri lunedì nel Laboratorio di F.Materia*</p> | <p><u>(se scelto)</u> 13:30-16:30 Laboratorio di Fisica della Materia (G: Capellini/A. Ruocco) studio docente/laborat LIME*</p> <p>solo i martedì 26/02, 12/3 e 26/3 (ore 14-17) lezione in Aula C</p> <p>*****</p> <p><u>(se scelto)</u> 14:30-16:30 Laboratorio di Astrofisica (E.Bernieri) Aula A inizio lezioni venerdì 01/3/2019 solo martedì 26/3 lezione in laboratorio di astrofisica (lato giardino interno)</p> <p>*****</p> <p><u>(se scelto)</u> 14:00-16:00 Laboratorio di Fisica Terrestre e dell’Ambiente (Dott. S. Lauro)</p> <p>lezioni in Aula F inizio lezioni martedì 26/02/2019</p> | <p><u>(se scelto)</u> 14:30-16:30 Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare (Prof. F.Petrucci/G.Salamanna)</p> <p>Aula A inizio lezioni mercoledì 27/02/2019</p> <p>solo merc 27/3/2019 lezione in Aula C</p> <p>NOTA lezioni in Aula A dal 27/02 al 12/4/2019; poi proseguono in Laboratorio docente con orario 14:30-17:30</p> | | <p><u>(se scelto)</u> 14:30-16:30 Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare (Prof. F.Petrucci/G.Salamanna)</p> <p>Aula A</p> <p>NOTA lezioni in Aula A dal 27/02 al 12/4/2019; poi proseguono in Laboratorio docente con orario 14:30-17:30</p> <p>*****</p> <p><u>(se scelto)</u> 14:00-18:00 Laboratorio di Fisica Terrestre e dell’Ambiente (Dott. S. Lauro) esercitazioni in Laboratorio di Calcolo</p> <p>inizio esercitazioni venerdì 01/3/2019</p> | <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">III ANNO</p> |
|---------------------------|---|---|---|--|--|--|

Aggiornato al 21/02/2019

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 16:00-18:00 | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|

*** Laboratorio di Fisica della Materia (Proff. Capellini/Ruocco)**

Lo studio del docente è in Via della Vasca Navale, 79/81, stanza A131A

Le lezioni teoriche (2 ore) si svolgeranno nell'orario 14-17 (circa) nelle aule suindicate di Via della Vasca Navale, 84; le sedute sperimentali (5 ore) si svolgeranno nel laboratorio LIME (studio e LIME entrambi in Via della Vasca Navale, 79/81, lato portineria).