

CALENDARIO DELLE LEZIONI II° SEMESTRE

LE LEZIONI DEL II° SEMESTRE SI SVOLGONO NEL PERIODO LUNEDÌ 26 FEBBRAIO – VENERDÌ 15 GIUGNO 2018
(il giorno di inizio effettivo di ogni corso è però a discrezione del docente titolare)

Da venerdì 30/3 (compreso) a martedì 03/4/2018 (compreso) lezioni sospese per festività pasquali

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

- **TRA IL 18 GIUGNO-27 LUGLIO 2018** (I° SESSIONE PER I CORSI DEL II° SEMESTRE E II° SESSIONE PER I CORSI DEL I° SEMESTRE)
- **TRA IL 03 E IL 21 SETTEMBRE 2018** (II° SESSIONE PER I CORSI DEL II° SEMESTRE E III° SESSIONE PER I CORSI DEL I° SEMESTRE)
- **TRA IL 21 GENNAIO E IL 22 FEBBRAIO 2019** (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>

I anno (tutte le lezioni in Aula B tranne quelle espressamente specificate in modo diverso)

| Aula B | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' | |
|--------------|---|---|---|---|--|--------|
| 9:00 - 11:00 | Elementi di Geometria (Prof. A. VERRA) inizio lezioni lunedì 05/3/2018 | Elementi di Geometria (Prof. A. VERRA) | Elementi di Geometria (Prof. A. VERRA) | Elementi di Geometria (Prof. A. VERRA) | Fisica Generale I (Prof. S. Mobilio/F.Petrucci) | I ANNO |

| | | | | | | |
|--------------|--|---|--|--|---|--|
| 11:00 -13:00 | Esperimentazioni di Fisica I (Prof. M.De Vincenzi/Bartiromo) inizio lezioni lunedì 26/02/2018 | Fisica Generale I (Prof. S. Mobilio/F.Petrucci) inizio lezioni martedì 27/02/2018 | Esperimentazioni di Fisica I (Prof. De Vincenzi/Bartiromo) | Fisica Generale I (Prof. S. Mobilio/F.Petrucci) | Esperimentazioni di Fisica I (Prof. De Vincenzi/Bartiromo) | |
| 14:00- 16:00 | 14:30-18:30 Esperimentazioni di Fisica I (Prof. M.De Vincenzi/R.Bartiromo/Dott.a M. Verducci) | | 14:30-18:30 Esperimentazioni di Fisica I (Prof. M.De Vincenzi/R.Bartiromo/Dott.a M. Verducci) | | | |
| 16:00-18:00 | in Laboratorio di Fisica ESERCIT.DI LABORATORIO (I° TURNO) | | in Laboratorio di Fisica ESERCIT.DI LABORATORIO (II° TURNO) | | | |

Esperimentazioni di Fisica I (Lab-Prof. DeVincenzi e Prof. Bartiromo): I° turno il lunedì, II° turno il mercoledì, ore 14:30 - 18:30 (Laboratori didattici di Fisica) – l’inizio delle esercitazioni in laboratorio verrà definito a lezione e gli studenti dovranno indicare a inizio lezioni quale dei due turni seguiranno

Aggiornato al 13/4/2018

Il anno (i corsi di **Analisi Matematica II** e di **Meccanica Analitica** sono in comune con gli studenti del CdL in **Matematica** e si svolgono presso la sede di Lgo S.L. Murialdo, 1 – tutti gli altri corsi si svolgono presso la sede di V Vasca Navale, 84, Aula C, salvo diversa indicazione)

| Aula C | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' | |
|---------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|--|
|---------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|--|

| | | | | | | |
|---------------------|--|---|---|--|---|---------------------------|
| <p>9:00 - 11:00</p> | <p>Meccanica Analitica (corso unico con FM210 per i matematici)</p> <p><i>Prof. A. GIULIANI</i> <u>lezione</u></p> <p>Aula G di Lgo S.L. Murialdo, 1</p> <p>inizio lezioni lunedì 26/02/2018</p> | <p>corsi a scelta</p> <p><i>(se scelto)</i> Laboratorio di Gestione Dati <i>Prof. C. STANESCU</i> Aula F inizio lezioni martedì 27/02/2018</p> <p><i>(se scelto)</i> Elementi di Fisica Teorica Contemporanea <i>Prof. LUBICZ- TARANTINO- DEGRASSI-MELONI</i> Aula C inizio lezioni martedì 27/02/2018 le lezioni terminano entro Pasqua</p> <p><i>(se scelto)</i> Principi di Fisica Terrestre e dell' Ambiente <i>Prof.ssa E. PETTINELLI</i> Stanza 108 le lezioni iniziano al termine di "Elem.F.Teorica Contemporanea" inizio previsto con il 10/4/2018</p> <p><i>(se scelto)</i> Elementi di Fisica degli Acceleratori <i>Prof. L. SABBATINI</i> Aula C</p> | <p>Meccanica Analitica (corso unico con FM210 per i matematici)</p> <p><i>Prof. A. GIULIANI</i> <u>lezione</u></p> <p>Aula G di Lgo S.L. Murialdo, 1</p> | <p>corsi a scelta</p> <p><i>(se scelto)</i> Laboratorio di Gestione Dati <i>Prof. C. STANESCU</i> Aula F</p> <p><i>(se scelto)</i> Elementi di Fisica Teorica Contemporanea <i>Prof. LUBICZ-TARANTINO- DEGRASSI-MELONI</i> Aula C le lezioni terminano entro Pasqua</p> <p><i>se scelto)</i> Elementi di Fisica degli Acceleratori <i>Prof. L. SABBATINI</i> Aula C le lezioni iniziano al termine di "Elem.F.Teorica Contemporanea"</p> | <p>Esperimentazioni di Fisica II <i>Prof S.M. Mari/D. Orestano</i></p> <p>Aula C</p> | <p>II ANNO</p> |
|---------------------|--|---|---|--|---|---------------------------|

| | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| <p>11:00 -13:00</p> | <p>Meccanica Analitica (corso unico con FM210 per i matematici)</p> <p><i>Prof. A. GIULIANI</i></p> <p><u>esercitazione</u></p> <p>Aula G di Lgo S.L. Murialdo, 1</p> <p>inizio lezioni lunedì 26/02/2018</p> | <p>Esperimentazioni di Fisica II</p> <p><i>Prof S.M. Mari/D. Orestano</i></p> <p>Aula C</p> <p>inizio lezioni martedì 27/02/2018</p> | <p>Analisi Matematica II (corso unico con AM220 per i matematici)</p> <p><i>Prof. L. BIASCO</i></p> <p><u>lezione</u></p> <p>Aula G di Lgo S.L. Murialdo, 1</p> | <p>Esperimentazioni di Fisica II</p> <p><i>Prof S.M. Mari/D. Orestano</i></p> <p>Aula C</p> | <p>corsi a scelta</p> <p><i>(se scelto)</i></p> <p>Elementi di Fisica Teorica Contemporanea</p> <p><i>Prof. LUBICZ-TARANTINO- DEGRASSI-MELONI</i></p> <p>Aula C</p> <p>inizio lezioni martedì 27/02/2018 le lezioni terminano entro Pasqua</p> | |
|----------------------------|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|---|---|--|
| <p>14:00 -16:00</p> | <p>Analisi Matematica II (corso unico con AM220 per i matematici)</p> <p><i>Prof. L. BIASCO</i> <u>lezione</u></p> <p>Aula G di Lgo S.L. Murialdo, 1</p> <p>inizio lezioni lunedì 26/02/2018</p> | <p>Analisi Matematica II (corso unico con AM220 per i matematici)</p> <p><i>Prof. L. BIASCO</i> <u>esercitazione</u></p> <p>Aula G di Lgo S.L. Murialdo, 1</p> | <p>Analisi Matematica II (corso unico con AM220 per i matematici)</p> <p><u>tutorato</u></p> <p>Aula G di Lgo S.L. Murialdo, 1</p> | <p>(14-18) laboratorio di Esperimentazioni di Fisica II</p> <p><u>TURNO 1</u></p> <p>(Prof S.M. Mari) (in Laboratorio di Fisica)</p> | <p>(14-18) laboratorio di Esperimentazioni di Fisica II</p> <p><u>TURNO 2</u></p> <p>(Prof S.M. Mari) (in Laboratorio di Fisica)</p> <p>NOTA gli studenti con sovrapposizioni con i corsi a scelta (Compl. MA e Principi di FTA) dovranno inserirsi nel <u>turno I del giovedì</u></p> <p><i>(se scelto)</i> Complemen. Di Meccanica Analitica, Mod.A (a seguire anche Mod.B) (Prof. A. Giuliani)</p> <p>Aula 57</p> <p>NOTA BENE: SOLO il 09/3 e 08/6/2018 lezione in stanza 20</p> | |
|----------------------------|--|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|--|
| <p>16:00-18:00</p> | <p>corsi a scelta</p> <p><i>(se scelto)</i> Principi di Astrofisica, Mod.A da lunedì 23/4 inizia Mod.B <i>(Prof. F. La Franca)</i></p> <p>Aula C</p> <p>inizio lezioni lunedì 05/3/2018</p> | <p>Meccanica Analitica (corso unico con FM210 per i matematici)</p> <p><u>tutorato</u></p> <p>Aula G di Lgo S.L. Murialdo, 1</p> | <p>corsi a scelta</p> <p><i>(se scelto)</i> Principi di Astrofisica, Mod.A (ultima lezione mercoledì 18 aprile) da lunedì 23/4 inizia Mod.B <i>(Prof. F. La Franca)</i></p> <p>Aula C</p> <p>NOTA BENE: SOLO il 28/3/2018 lezione in Aula F</p> <p>+++++++</p> <p><i>(se scelto)</i> Complem. Di Meccanica Analitica, Mod.A (a seguire anche Mod.B) <i>(Prof. A. Giuliani)</i></p> <p>Aula F inizio lezioni mercoledì 28/02/2018</p> <p>NOTA BENE: SOLO il 28/3/2018 lezione in stanza 20</p> | | <p><i>(se scelto)</i> Principi di Fisica Terrestre e dell’Ambiente <i>Prof.ssa E. PETTINELLI</i></p> <p>Stanza 108 le lezioni iniziano al termine di “Elem.F.Teorica Contemporanea” previsto con il 05/4/2018</p> <p>NOTA BENE: SOLO venerdì 08/6 lezione in Lab. di Calcolo + venerdì 15/6 lezione in Aula A</p> | | |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|--|

Corsi a scelta II anno

DA 6 CFU

- Laboratorio di Gestione Dati

DA 3 CFU (IN ALTERNATIVA AL CORSO DA 6 CFU, SI POSSONO SCEGLIERE 2 CORSI DA 3 CFU CIASCUNO)

- Principi di Astrofisica Mod.A
- Principi di Astrofisica Mod.B (il Mod. B inizia al termine del Mod. A)
- Complementi di Meccanica Analitica, Mod. A
- Complementi di Meccanica Analitica, Mod. B (il Mod. B inizia al termine del Mod. A)
- Elementi di Fisica Teorica Contemporanea (si svolge e termina entro Pasqua)
- Elementi di Fisica degli Acceleratori (si svolge dopo Pasqua) - le lezioni si tengono i martedì e giovedì dei giorni: 10, 12, 17 e 19/4, (sospensione ultima di aprile + prima di maggio) 08, 10, 15, 17, 22, 24, 29 e 31/5
- Principi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente (si svolge dopo Pasqua)
- Elementi di Meccanica Statistica e Metodo Monte Carlo (per l'a.a. 2017/2018 in corso non viene erogato per insufficienza di studenti iscritti)

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

| AULA A | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' |
|---------------|--|--|---|---|--|
| 9:00 – 11:00 | <p>Elementi di Meccanica Statistica (Prof. R. Raimondi)</p> <p>Inizio lezioni lunedì 05/3/2018</p> | <p>Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (Prof. F. Ceradini/D.Orestano)</p> <p>Inizio lezioni martedì 27/02/2018</p> | <p>Fisica Atomica e Molecolare (Prof. Rovere)</p> | <p>Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (Prof. F. Ceradini/D.Orestano)</p> | <p><i>(se scelto)</i> 09:30-11:30 ***Laboratorio di Astrofisica (Prof. E.Bernieri) in Lab.Calcolo</p> |
| 11:00 - 13:00 | <p>Fisica Atomica e Molecolare (Prof. Rovere)</p> <p>Inizio lezioni lunedì 26/02/2018</p> | <p>Elementi di Meccanica Statistica (Prof. R. Raimondi)</p> | <p>Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare (Prof. F. Ceradini/D.Orestano)</p> | <p>Fisica Atomica e Molecolare (Prof. Rovere)</p> | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|---|--|
| <p>14:00-16:00</p> | <p><u>(se scelto)</u> 14:00-16:00 ***Laboratorio di Fisica della Materia (G: Capellini) studio docente*</p> <p><u>(se scelto)</u> 14:30-17:30 ***Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare (Prof. F.Petrucci/G.Salamanna) nel Laboratorio docente</p> <p>NOTA <u>le lezioni del lunedì iniziano dal 23/4/2018 nel Laboratorio del docente (al posto del venerdì)</u></p> | <p><u>(se scelto)</u> 13:30-16:30 ***Laboratorio di Fisica della Materia (G: Capellini) studio docente/laborat LIME* inizio lezioni martedì 27/02/2018</p> <p>NOTA <u>martedì 20/3 e martedì 27/3 lezione in Aula C</u></p> <p><u>(se scelto)</u> 14:30-16:30 Laboratorio di Astrofisica (E.Bernieri) Aula A</p> <p><u>(se scelto)</u> 14:00-18:00 ***Laboratorio di Fisica Terrestre e dell’Ambiente (Dott. S. Lauro)</p> <p>esercitazioni in Laboratorio di Calcolo inizio esercitazioni martedì 06/3/2018</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 solo merc 21/3 in Aula C</p> <p><u>lezioni in Aula dal 02/3 al 20/4/2018</u></p> <p>NOTA <u>da lunedì 23/4/2018 le lezioni proseguono nel Laboratorio del docente: lunedì e mercoledì 14:30-17:30</u></p> | <p><u>(se scelto)</u> 14:00-16:00 ***Laboratorio di Fisica Terrestre e dell’Ambiente (Dott. S. Lauro) lezioni in Stanza 108</p> <p>inizio lezioni giovedì 01/3/2018</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 venerdì 02/3/2018</p> <p><u>lezioni in Aula dal 02/3 al 20/4/2018</u></p> <p>NOTA <u>da lunedì 23/4/2018 le lezioni proseguono nel Laboratorio del docente: lunedì e mercoledì 14:30-17:30</u></p> | <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">III ANNO</p> |
|---------------------------|---|--|--|--|---|--|

Aggiornato al 13/4/2018

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

*****CORSI A SCELTA consigliati nel III° anno**

*** 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 dalle ore 13.30 nello studio del docente, le sedute sperimentali (5 ore) si svolgeranno nel laboratorio LIME (studio e LIME entrambi in Via della Vasca Navale, 79/81, lato portineria).