

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>

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. G. Gentile</i> <u>lezione</u></p> <p>Aula M2 (exG) di Lgo S.L. Murialdo, 1</p> <p>inizio lezioni lunedì 25/02/2019</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 26/02/2019</p> <p><i>(se scelto)</i> Elementi di Fisica Teorica Contemporanea <i>Proff. LUBICZ- TARANTINO</i> Aula C inizio lezioni martedì 26/02/2019 le lezioni terminano entro inizio Aprile 2019</p> <p><i>(se scelto)</i> Complementi di Meccanica Analitica, Mod.A (Mod.B a seguire) <i>(Prof. G. Gentile)</i></p> <p>Stanza 108 inizio lezioni martedì 26/02/2019</p>	<p>Meccanica Analitica (corso unico con FM210 per i matematici)</p> <p><i>Prof. G. Gentile</i> <u>lezione</u></p> <p>Aula M2 (exG) di Lgo S.L. Murialdo, 1</p>	<p>corsi a scelta</p> <p><i>(se scelto)</i> Elementi di Fisica Teorica Contemporanea <i>Proff. LUBICZ-TARANTINO</i> Aula C <u>NOTA BENE:</u> le lezioni del giovedì terminano entro il 21/3/2019</p> <p><i>(se scelto)</i> Principi di Astrofisica, Mod.A <i>Prof. LA FRANCA</i> Aula C i giovedì dal 28/3 al 18/4/2019</p>	<p>Esperimentazioni di Fisica II <i>Prof S.M. Mari/D. Orestano</i></p> <p>Aula C</p>	<p>II ANNO</p>
----------------------------	--	--	---	---	---	---------------------------

<p>9:00 - 11:00</p>		<p><i>(se scelto)</i> Principi di Fisica Terrestre e dell' Ambiente <i>Prof.ssa E. PETTINELLI</i> Aula C le lezioni iniziano al termine di "Princ. Astrofisica Mod.A" inizio previsto con martedì 30/4/2019</p>		<p><i>(se scelto)</i> Principi di Astrofisica, Mod.B <i>Prof. LA FRANCA</i> Aula C Dal 02/5/2019</p> <p><i>(se scelto)</i> Principi di Fisica Terrestre e dell' Ambiente <i>Prof.ssa E. PETTINELLI</i> Aula G le lezioni iniziano al termine di "Princ. Astrofisica Mod.A" inizio previsto giovedì 02/5/2019</p>		
<p>11:00 -13:00</p>	<p>Analisi Matematica II (corso unico con AM220 per i matematici) <i>Prof.ssa M. Procesi</i> <u>lezione</u> Aula M2 (exG) di Lgo S.L. Murialdo, 1 inizio lezioni lunedì 25/02/2019</p>	<p>Esperimentazioni di Fisica II <i>Prof S.M. Mari/D. Orestano</i> Aula C inizio lezioni martedì 26/02/2019</p>	<p>Analisi Matematica II (corso unico con AM220 per i matematici) <i>Prof.ssa M. Procesi</i> <u>lezione</u> Aula M2 (exG) di Lgo S.L. Murialdo, 1</p>	<p>Esperimentazioni di Fisica II <i>Prof S.M. Mari/D. Orestano</i> Aula C</p>	<p><i>(se scelto)</i> Elementi di Fisica Teorica Contemporanea <i>Proff. LUBICZ-TARANTINO</i> Aula C le lezioni terminano entro inizio Aprile 2019</p>	

<p>14:00 -16:00</p>	<p>Meccanica Analitica (corso unico con FM210 per i matematici)</p> <p><i>Prof. G. Gentile</i></p> <p><u>esercitazione</u></p> <p>Aula M2 (exG) di Lgo S.L. Murialdo, 1</p> <p>inizio lezioni lunedì 25/02/2019</p>	<p>Analisi Matematica II (corso unico con AM220 per i matematici)</p> <p><i>Prof.ssa M. Procesi</i> <u>esercitazione</u></p> <p>Aula M2 (exG) 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/Paolo Montini) (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>Analisi Matematica II (corso unico con AM220 per i matematici)</p> <p><u>tutorato</u></p> <p>Aula M2 (exG) di Lgo S.L. Murialdo, 1</p>	
----------------------------	---	--	--	--	--	--

<p>16:00-18:00</p>	<p>corsi a scelta</p> <p><i>(se scelto)</i> Complementi di Meccanica Analitica, Mod.A (Mod.B a seguire) (Prof. G. Gentile) inizio lezioni lunedì 25/02/2019</p> <p>Aula 57 fino a lunedì 04/3/2019</p> <p>da lunedì 11/3/2019 Aula M2 (exG) di Lgo S.L. Murialdo, 1</p> <p><i>(se scelto)</i> Principi di Astrofisica, Mod.A (a seguire, dal 06 maggio Mod.B) (Prof. F. La Franca)</p> <p>Aula C SOLO lunedì 18 e 25/3 + 01/4 lezione in Aula A</p> <p>inizio lezioni lunedì 25/02/2019</p>	<p>Meccanica Analitica (corso unico con FM210 per i matematici)</p> <p><u>tutorato</u></p> <p>Aula M2 (exG) di Lgo S.L. Murialdo, 1</p>			<p>corsi a scelta</p> <p><i>(se scelto)</i> Principi di Astrofisica, Mod.A inizio lezioni 01/3/2019 (a seguire, dal 03 maggio Mod.B) (Prof. F. La Franca)</p> <p>Aula C</p> <p><i>(se scelto)</i> Laboratorio di Gestione Dati Prof. C. STANESCU Aula F</p>	
---------------------------	--	---	--	--	---	--

Corsi a scelta II anno

in rosso i corsi di cui non è stato definito un orario

DA 6 CFU

- Laboratorio di Gestione Dati : contattare via mail il docente (Prof. C. Stanescu)

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

Aggiornato al 19/3/2019

- **Principi di Astrofisica Mod.A** dal 25/02/2019 lezioni lunedì e venerdì – SOLO dal 28/3/2019 si aggiunge il giovedì mattina
- **Principi di Astrofisica Mod.B** (il Mod. B inizia al termine del Mod. A, con lo stesso orario e aula)
- **Complementi di Meccanica Analitica, Mod. A**
- **Complementi di Meccanica Analitica, Mod. B** (il Mod. B inizia al termine del Mod. A, con lo stesso orario e aule)
- **Elementi di Fisica Teorica Contemporanea**
- **Elementi di Fisica degli Acceleratori** – per l'a.a. 2018/2019 in corso non viene erogato
- **Principi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente** (inizia al termine di Principi di Astrofisica, Mod. A)