

ANNO ACCADEMICO 2018/2019

## CORSO DI LAUREA IN FISICA CALENDARIO DELLE LEZIONI I° SEMESTRE

**LE LEZIONI DEL I° SEMESTRE SI SVOLGONO TRA IL 24 SETTEMBRE 2018 E IL 18 GENNAIO 2019**  
(il giorno di inizio effettivo dei singoli corsi è a discrezione di ogni docente)

**GLI ESAMI DEL I° SEMESTRE (I° SEM. A.A. IN CORSO E II° SEM A.A. PRECEDENTE) SI SVOLGONO TRA IL 21 GENNAIO E IL 22 FEBBRAIO 2019**  
(le date effettive verranno indicate sul Portale dello Studente non appena specificate da ogni docente)

**CORSO di PREPARAZIONE alla PROVA DI VALUTAZIONE del 17/9/2018** (denominato “TSI-TUTORATO SPECIALE INTRODUTTIVO”, gratuito e senza iscrizione):

- articolato in 12 ore di lezione nella prima metà di Settembre

Il Calendario del TSI è pubblicato anche al link: [dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/iscrizioni/files/avviso%20TSI%202018-2019.docx](http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/iscrizioni/files/avviso%20TSI%202018-2019.docx)

**PROVA DI VALUTAZIONE del 17/9/2018**

-PUNTEGGI INFERIORI A 6 = ASSEGNAZIONE DI DEBITO FORMATIVO E POSSIBILITÀ DI SEGUIRE IL “CORSO DI RACCORDO” (vedi seguito)

**CORSO DI RACCORDO**

- articolato in 30 ore di lezione, con inizio il 20/9/2018

PREPARAZIONE ALLA PROVA DI RECUPERO DEI DEBITI-OFA, APERTO A TUTTI GLI STUDENTI

<b>DIPARTIMENTO DI FISICA - VIA DELLA VASCA NAVALE, 84</b>		
<b>GIORNO</b>	<b>ORARIO</b>	<b>AULA</b>
giovedì 20/9/2018	09:30-13:30	<b>B</b>
venerdì 21/9/2018	09:30-13:30	<b>B</b>
lunedì 24/9/2018 (iniziano anche lezioni ordinarie)	14:00-18:00	<b>Laboratorio di Calcolo</b>
martedì 25/9/2018	14:00-18:00	<b>Laboratorio di Calcolo</b>
mercoledì 26/9/2018	14:00-17:30	<b>Laboratorio di Calcolo</b>
giovedì 27/9/2018	14:00-17:30	<b>Laboratorio di Calcolo</b>
venerdì 28/9/2018	14:00-17:30	<b>Laboratorio di Calcolo</b>
lunedì 01/10/2018	14:00-17:30	<b>Laboratorio di Calcolo</b>

**PROVA di IDONEITA' di LINGUA INGLESE (4CFU, codice esame 20202021)** (organizzazione e competenza diretta del Centro Linguistico di Ateneo-CLA):

**08 NOVEMBRE 2018** (I° turno ore 09:00; II° turno ore 11:00; III° turno ore 14:00) presso la Piazza Telematica (Via Ostiense, 139)

SOLO per gli studenti neoimmatricolati ai CdL in Fisica e CdL in Matematica

Per le modalità di prenotazione e altre informazioni di dettaglio, si veda direttamente alla pagina del CLA

<http://www.cla.uniroma3.it/Programmazione.aspx#Valutativo>

LE LEZIONI DEL PRIMO ANNO SI SVOLGONO SEMPRE IN AULA B – AULE EVENTUALMENTE DIVERSE SONO SPECIFICATE DI VOLTA IN VOLTA NEL RIQUADRO DEL GIORNO SPECIFICO

<b>Aula B</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>I ANNO</b>
<b>9.00 – 11.00</b>	Analisi Matematica I (Prof. U. Bessi)  inizio lezioni lunedì 24/9/2018	Analisi Matematica I (Prof. U. Bessi)		Laboratorio di Programmazione e Calcolo (Prof. S. Bussino)  inizio lezioni giovedì 27/9/2018	Fisica Generale I (Prof. S. Mobilio/F.Petrucci)	
<b>11.00 – 13.00</b>	Esperimentazioni di Fisica I (Prof. G. Schirripa Spagnolo)  inizio lezioni lunedì 24/9/2018	Fisica Generale I (Prof. S. Mobilio/F.Petrucci)  inizio lezioni martedì 25/9/2018	Analisi Matematica I (Prof. U. Bessi)	Analisi Matematica I (Prof. U. Bessi)	Analisi Matematica I (Prof. U. Bessi)	
<b>14.00 – 16.00</b>				Esperimentazioni di Fisica I (Prof G. Schirripa Spagnolo)		

14.30 – 17.30	Esperimentazioni di Fisica I (Prof. G. Schirripa Spagnolo /...../Dott.....) <b>in Laboratorio di Fisica</b> <b>ESERCIT.DI LABORATORIO</b> (TURNO 1 E TURNO 2 A SETTIMANE ALTERNE)	Laboratorio di Programmazione e Calcolo (Prof. S. Bussino/Dott. .... ..) <b>in Laboratorio di Calcolo</b> <b>ESERCIT.DI LABORATORIO</b> (TURNO 1)	Laboratorio di Programmazione e Calcolo (Prof. S. Bussino/Dott. .... ..) <b>in Laboratorio di Calcolo</b> <b>ESERCIT.DI LABORATORIO</b> (TURNO 2)				
	SOLO ALL'OCCORRENZA SI SVOLGERANNO TURNI IL MERCOLDÌ POMERIGGIO, MA SEMPRE PREVIO AVVISO DEL DOCENTE	N.B. le esercitazioni inizieranno previa comunicazione a lezione	N.B. le esercitazioni inizieranno previa comunicazione a lezione				
LE LEZIONI DEL SECONDO ANNO SI SVOLGONO SEMPRE IN AULA C – A ECCEZIONE DI “ANALISI MATEMATICA II”, IN AULA G DI L.GO S.L. MURIALDO (SEDE di MATEMATICA)							
<b>Aula C</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>II ANNO</b>	
9.00 – 11.00	Elementi di Chimica (Prof.ssa G. Iucci)  inizio lezioni lunedì 24/9/2018		Elementi di Chimica (Prof.ssa G. Iucci)		Elementi di Chimica (Prof.ssa G. Iucci)		

<p><b>11.00 – 13.00</b></p>	<p>Fisica Generale II (Prof. G. Matt/B. Di Micco)</p> <p>inizio lezioni lunedì 24/9/2018</p>	<p>Fisica Generale II (Prof. G. Matt/B. Di Micco)</p>	<p>Fisica Generale II (Prof. G. Matt/B. Di Micco)</p>	<p>Fisica Generale II (Prof. G. Matt/B. Di Micco)</p>	<p>Fisica Generale II (Prof. G. Matt/B. Di Micco)</p>	
<p><b>14.00 - 16.00</b></p>	<p><b>SOLO in alcune giornate (ore 14:00-18:00)</b></p> <p>si svolgeranno Esercitazioni pratiche di Chimica presso Laboratorio CISDIC di Via della Vasca Navale, 79/81</p>	<p><b>**Analisi Matematica II lezioni</b> (Prof. L. Biasco)</p> <p><b>Aula G **</b> di Matematica</p> <p><b>inizio lezioni martedì 25/9/2018</b></p>	<p><b>**Analisi Matem II esercitazioni</b> (Prof. L. Biasco)</p> <p><b>Aula G **</b> di Matematica</p>	<p><b>**Analisi Matem II lezioni</b> (Prof. L. Biasco)</p> <p><b>Aula G **</b> di Matematica</p>		
<p><b>16.00 – 18.00</b></p>	<p><b>date già confermate: 17/12/2018 e 14/01/2019</b></p> <p>eventuali altre date saranno comunicate dalla docente a corso iniziato</p>			<p><b>**Analisi Matematica II attività di tutorato</b></p> <p><b>Aula G **</b> di Matematica</p> <p><b>l'inizio del tutorato verrà comunicato a lezione</b></p>		
<p><b>** le lezioni di “Analisi Matematica II” sono unificate a quelle di “AM/210/AM220” (del CdL in Matematica) e si svolgono in Aula G di Largo San Leonardo Murialdo, 1 (Blocco Aule)</b></p>						

**CORSI A SCELTA consigliati per il II° ANNO**

Complementi di Meccanica Analitica-Modulo A  
 Complementi di Meccanica Analitica-Modulo B  
 Laboratorio di Gestione Dati  
 Principi di Astrofisica-Modulo A  
 Principi di Astrofisica-Modulo B  
 Elementi di Fisica degli Acceleratori  
 Elementi di Filosofia della Scienza  
 Elementi di Fisica Teorica Contemporanea  
 Principi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente

**I CORSI SI SVOLGERANNO NEL II° SEMESTRE (per il solo "Elementi di Filosofia della Scienza" si veda orario che verrà definito dal CdL in Filosofia)**

LE LEZIONI DEL TERZO ANNO SI SVOLGONO SEMPRE IN AULA A – AULE EVENTUALMENTE DIVERSE SONO SPECIFICATE DI VOLTA IN VOLTA NEL RIQUADRO DEL GIORNO SPECIFICO

<b>Aula A</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>	<b>III ANNO</b>
<b>9.00 – 11.00</b>	Meccanica Quantistica  (Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)  inizio lezioni lunedì 24/9/2018	Meccanica Quantistica  (Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)	Meccanica Quantistica  (Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)	Meccanica Quantistica  (Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)	Esperimentazioni di Fisica III  (Prof. G. Schirripa Spagnolo)	

<b>11.00 – 13.00</b>	Metodi Matematici per la Fisica (Prof. D. Meloni)  inizio lezioni lunedì 24/9/2018	Esperimentazioni di Fisica III (Prof. G. Schirripa Spagnolo)  inizio lezioni martedì 25/9/2018	Metodi Matematici per la Fisica (Prof. D. Meloni)	Metodi Matematici per la Fisica (Prof. D. Meloni)	Metodi Matematici per la Fisica (Prof. D. Meloni)	
<b>14:00-16:00</b>		<b>14:30-18:30</b> Esperimentazioni di Fisica III (Prof. G. Schirripa Spagnolo/Dott. ....) <b>in Laboratorio di Fisica</b>			<b>14:30-18:30</b> Esperimentazioni di Fisica III (Prof. G. Schirripa Spagnolo/Dott. ....) <b>in Laboratorio di Fisica</b>	
<b>16:00-18:00</b>		<b>ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 1)</b>			<b>ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 2)</b>	
<b>(*) “Esperimentazioni di Fisica IIP”- <u>ESERCITAZIONI di LABORATORIO</u> (Prof. G. Schirripa e Dott. ....) La data di inizio verrà comunicata a lezione , orientativamente dopo la prima settimana di lezione</b>						
<b>CORSI A SCELTA consigliati per il III° ANNO I QUATTRO CORSI SI SVOLGERANNO NEL II° SEMESTRE</b>						
Laboratorio di Astrofisica Laboratorio di Fisica della Materia Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare Laboratorio di Fisica Terrestre e dell’Ambiente						

**UBICAZIONE AULE:**

**Aula B, C, Laboratorio di Fisica e Laboratorio di Calcolo:** Via della Vasca Navale, 84, lato ingresso principale, piano Terra

**Aula A:** Via della Vasca Navale, 84, lato ingresso sul retro, piano Primo