

ANNO ACCADEMICO 2017/2018

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

**LE LEZIONI DEL I° SEMESTRE SI SVOLGONO TRA IL 25 SETTEMBRE 2017 E IL 19 GENNAIO 2018**  
(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 22 GENNAIO E IL 23 FEBBRAIO 2018**  
(le date effettive verranno indicate sul Portale dello Studente non appena specificate da ogni docente)

**CORSO di PREPARAZIONE alla PROVA DI VALUTAZIONE del 19/9/2017** (denominato “TSI-TUTORATO SPECIALE INTRODUTTIVO”, gratuito e senza iscrizione):

- articolato in 12 ore di lezione, svolte in 3 ore/giorno per 4 giorni nella prima metà di Settembre:

-venerdì 08/9 (Aula B3 Piano terra), lunedì 11/9 (Aula F Piano I°), martedì 12/9 (Aula G Piano I°) e mercoledì 13/9/2017 (Aula B3 Piano terra), ore 14:30-17:30, sede di Largo San Leonardo Murialdo, 1 (Blocco Aule, Piano Terra) – Dott. Antonio Cigliola  
Il Calendario del TSI è pubblicato anche al link: [http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/fis\\_orientamento.php](http://dmf.matfis.uniroma3.it/fisica/fis_orientamento.php)

**PROVA DI VALUTAZIONE del 19/9/2017**

-NON DEBBONO SOSTENERLA GLI STUDENTI CHE HANNO GIÀ SVOLTO E SUPERATO IL TEST ANTICIPATO DEL 27/3/2017

-I RISULTATI SONO IMMEDIATAMENTE VISIBILI AL MOMENTO DEL SALVATAGGIO ON LINE DELLA PROVA

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

**CORSO DI RACCORDO** (OBBLIGATORIO PER GLI AVENTI DEBITO-OFA; FACOLTATIVO PER GLI ALTRI STUDENTI):

- articolato in 30 ore di lezione, svolte in circa 3 ore/giorno per 9-10 giorni nella seconda metà di Settembre, con inizio dal giorno successivo alla prova di valutazione:

Prof.ssa Orietta Proietti

DIPARTIMENTO DI FISICA - VIA DELLA VASCA NAVALE, 84		
GIORNO	ORARIO	AULA
mercoledì 20/9/2017	10:00-13:30	B
giovedì 21/9/2017	10:00-13:30	C
venerdì 22/9/2017	10:00-13:30	B
lunedì 25/9/2019 (iniziano anche lezioni ordinarie)	14:30-18:00	Lab. calcolo
martedì 26/9/2017	14:30-18:00	C
mercoledì 27/9/2017	14:30-18:00	Lab. calcolo
giovedì 28/9/2017	14:30-17:30	C
venerdì 29/9/2017	14:30-17:30	Lab calcolo
lunedì 02/10/2017	14:30-17:30	B

**PROVA di IDONEITA' LINGUA INGLESE** (organizzazione e competenza diretta del Centro Linguistico di Ateneo-CLA):

**Giovedì 09 novembre 2017, (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>

Orario aggiornato al 13/10/2017

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 <i>(Prof. U. Bessi)</i>  <u>inizio lezioni lunedì</u> <u>25/9/2017</u>	Analisi Matematica I <i>(Prof. U. Bessi)</i>	Esperimentazioni di Fisica I <i>(Prof. M.De                      Vincenzi/R.Bartiromo)</i>	Laboratorio di Programmazione e Calcolo <i>(Prof. S. Bussino)</i>  <u>inizio lezioni giovedì</u> <u>28/9/2017</u>	Fisica Generale I <i>(Prof. S. Mobilio/F.Petrucci)</i>	
<b>11.00 – 13.00</b>	Esperimentazioni di Fisica I <i>(Prof. M.De                      Vincenzi/R.Bartiromo)</i>  <u>inizio lezioni lunedì</u> <u>25/9/2017</u>	Fisica Generale I <i>(Prof. S.                      Mobilio/F.Petrucci)</i>  <u>inizio lezioni martedì</u> <u>03/10/2017</u>	Analisi Matematica I <i>(Prof. U. Bessi)</i>	Analisi Matematica I <i>(Prof. U. Bessi)</i>	Analisi Matematica I <i>(Prof. U. Bessi)</i>	

<p>14.30 – 17.30</p>	<p>Laboratorio di Programmazione e Calcolo (Prof. S. Bussino/Dott. A. Di Cicco) <b>in Laboratorio di Calcolo</b></p> <p><b>ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 1)</b> N.B. le esercitazioni iniziano orientativamente il 09/10/2017. La data certa verrà comunicata a lezione <b>LUNEDÌ 23/10/17 NO ESERCITAZIONE</b> in contemporanea</p> <p>Esperimentazioni di Fisica I (Prof. M.De Vincenzi/R.Bartiromo/Dott.ssa M. Verducci) <b>in Laboratorio di Fisica</b></p> <p><b>ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 1)</b> <b>LUNEDÌ 23/10/17 NO ESERCITAZIONE</b></p>		<p>Laboratorio di Programmazione e Calcolo (Prof. S. Bussino/Dott. A. Di Cicco) <b>in Laboratorio di Calcolo</b></p> <p><b>ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 2)</b> N.B. le esercitazioni iniziano orientativamente l'11/10/2017. La data certa verrà comunicata a lezione <b>MERCOLEDÌ 01/11/17 NO ESERCITAZIONE</b> in contemporanea</p> <p>Esperimentazioni di Fisica I (Prof. M.De Vincenzi/R. Bartiromo/ Dott.ssa M. Verducci) <b>in Laboratorio di Fisica</b></p> <p><b>ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 2)</b></p>			
----------------------	--	--	--	--	--	--

**NOTA BENE** Sia per le esercitazioni di Esperimentazioni di Fisica I, sia per le esercitazioni di Laboratorio di Programmazione e Calcolo, gli studenti saranno divisi in due gruppi (TURNO 1 e TURNO 2). La divisione verrà effettuata all'inizio del corso e resterà valida per l'intera durata del corso, per la frequenza a entrambe le attività seppure si svolgano in contemporanea

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)**

Aula C	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	II ANNO
9.00 – 11.00	Elementi di Chimica (Prof.ssa G. Iucci)		Elementi di Chimica (Prof.ssa G. Iucci)		Elementi di Chimica (Prof.ssa G. Iucci)  <u>inizio lezioni venerdì 29/9/2017</u>	
11.00 – 13.00	Fisica Generale II (Prof. G. Matt/B. Di Micco)  <u>inizio lezioni lunedì 25/9/2017</u>	Fisica Generale II (Prof. G. Matt/B. Di Micco)	Fisica Generale II (Prof. G. Matt/B. Di Micco)	Fisica Generale II (Prof. G. Matt/B. Di Micco)	Fisica Generale II (Prof. G. Matt/B. Di Micco)	
14.00 - 16.00	<b>SOLO in alcune giornate (ore 14:00-18:00) si svolgeranno Esercitazioni pratiche di Chimica presso Laboratorio CISDIC di Via della Vasca Navale, 79/81</b>	**Analisi Matematica II <u>lezioni</u> (Prof. L. Biasco)  Aula G ** di Matematica  <u>inizio lezioni martedì 26/9/2017</u>	**Analisi Matem II <u>esercitazioni</u> (Prof. L. Biasco)  Aula G ** di Matematica	**Analisi Matem II <u>lezioni</u> (Prof. L. Biasco)  Aula G ** di Matematica		

16.00 – 18.00	<i>le date certe saranno comunicate a corso iniziato</i>			<p>**Analisi Matematica II attività di tutorato</p> <p><b>Aula G **</b> di Matematica</p> <p><i>l'inizio del tutorato verrà comunicato a lezione</i></p>		
<p><b>** le lezioni di “Analisi Matematica II” sono unificate a quelle di “AM/210/AM220” (del CdL in Matematica) e <u>si svolgono in Aula G di Largo San Leonardo Murialdo, 1 (Blocco Aule)</u></b></p>						
<p align="center"><b>CORSI A SCELTA consigliati per il II° ANNO</b></p>						
<p>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          Elementi di Meccanica Statistica e Metodo Montecarlo          Principi di Fisica Terrestre e dell’Ambiente</p>						
<p><b><u>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)</u></b></p>						
<p><i>Modelli Numerici in Fisica (dal 2014/2015 il corso non è più compreso nell’offerta didattica per gli studenti che si sono immatricolati a partire dall’a.a. 2014/2015; pertanto il solo esame (no lezioni) è erogabile a studenti immatricolati a.a. 2013/2014 e precedenti)</i></p>						
<p align="center"><small>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</small></p>						

Aula A	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	III ANNO
9.00 – 11.00	Meccanica Quantistica (Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)  <u>inizio lezioni lunedì</u> 25/9/2017 SOLO la lezione del 25/9 sarà ridotta all'orario 10-11	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)	
11.00 – 13.00	Metodi Matematici per la Fisica (Prof. D. Meloni)  <u>inizio lezioni lunedì</u> 25/9/2017	Esperimentazioni di Fisica III (Prof. G. Schirripa Spagnolo)  <u>inizio lezioni martedì</u> 26/9/2017 (*)	Metodi Matematici per la Fisica (Prof. D. Meloni)	Metodi Matematici per la Fisica (Prof. D. Meloni)	Metodi Matematici per la Fisica (Prof. D. Meloni)	
14:00-16:00		14:30-18:30 Esperimentazioni di		14:30-18:30 Esperimentazioni di		

16:00-18:00		<p>Fisica III (Prof. G. Schirripa Spagnolo/Dott. D. Papalillo) <b>in Laboratorio di Fisica</b></p> <p><b>ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 1)</b></p>		<p>Fisica III (Prof. G. Schirripa Spagnolo/Dott. D. Papalillo.) <b>in Laboratorio di Fisica</b></p> <p><b>ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 2)</b></p>		
<p>(*) “Esperimentazioni di Fisica III”- le <b>ESERCITAZIONI di LABORATORIO</b> (Prof. G. Schirripa e Dott. D. Papalillo) si svolgeranno – sulla base del numero di studenti – su uno-due turni: martedì e/o giovedì, dalle 14,30 alle 18,30 in Laboratorio di Fisica. La data di inizio verrà comunicata a lezione (orientativamente dopo la prima settimana di lezione</p>						
<p style="text-align: center;"><b>CORSI A SCELTA consigliati per il III° ANNO</b> <b>I QUATTRO CORSI SI SVOLGERANNO NEL II° SEMESTRE</b></p> <p>Laboratorio di Astrofisica Laboratorio di Fisica della Materia Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare Laboratorio di Fisica Terrestre e dell’Ambiente</p>						

**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