

ANNO ACCADEMICO 2019/2020

CORSO DI LAUREA IN FISICA CALENDARIO DELLE LEZIONI I° SEMESTRE

LE LEZIONI DEL I° SEMESTRE SI SVOLGONO TRA IL 23 SETTEMBRE 2019 E IL 17 GENNAIO 2020
(il giorno di inizio effettivo dei singoli corsi è a discrezione di ogni docente)

NOTA: LE LEZIONI SI SOSPENDONO NELLA SETTIMANA 11-15/11/2019 PER LO SVOLGIMENTO DI ESONERI

GLI ESAMI DEL I° SEMESTRE (I° SEM. A.A. IN CORSO E II° SEM A.A. PRECEDENTE) SI SVOLGONO TRA IL 20 GENNAIO E IL 21 FEBBRAIO 2020

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

CORSO DI PREPARAZIONE ALLA PROVA DI VALUTAZIONE DEL 12/9/2019 (denominato “TSI-TUTORATO SPECIALE INTRODUTTIVO”, gratuito e senza iscrizione):

12 ore di lezione nei giorni: 03, 04, 05 e 06/9/2019, ore 10:00-13:00 in Aula M1(sede di Matematica, L.go S.Leonardo Murialdo, 1-nuovo Blocco Aule)

PROVA DI VALUTAZIONE DEL 12/9/2019

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

È PREVISTA UNA ULTERIORE PROVA DI VALUTAZIONE IL 15/10/2019 (DOPO IL CORSO DI RACCORDO)

CORSO DI RACCORDO

- articolato in 30 ore di lezione, con inizio il 18/9/2019

CORSO DI RACCORDO

Giorno	Orario	Aula
Mercoledì 18/9/2019	9:00-13:00 (4 ore)	C
Giovedì 19/9/2019	9:00-13:00 (4 ore)	B
Venerdì 20/9/2019	9:00-13:00 (4 ore)	B
Lunedì 23/9/2019	14:00-17:30 (3,5 ore)	Laboratorio di Calcolo
Martedì 24/9/2019	14:00-17:30 (3,5 ore)	Laboratorio di Calcolo
Mercoledì 25/9/2019	14:00-17:30 (3,5 ore)	Laboratorio di Calcolo
Giovedì 26/9/2019	14:00-17:30 (3,5 ore)	Laboratorio di Calcolo
Venerdì 27/9/2019 ANNULLATA	14:00-18:00 (4 ore)	Laboratorio di Calcolo
Lunedì 30/9/2019 NUOVA DATA	16:30-18:30 (2 ore)	Aula A
Martedì 01/10/2019 NUOVA DATA	16:00-18:00 (2 ore)	Aula A

LA PRIMA PROVA DI RECUPERO E' PREVISTA IL 07/10/2019, oew 13:15 in Laboratorio di Calcolo

PROVA DI IDONEITA' DI LINGUA INGLESE (4CFU, CODICE ESAME 20202021) (organizzazione e competenza diretta del Centro Linguistico di Ateneo-CLA):

16-20/9/2019 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 la pagina del CLA
<http://www.cla.uniroma3.it/Programmazione.aspx#Valutativo>

LE LEZIONI DEL PRIMO ANNO SI SVOLGONO SEMPRE IN AULA M3 di Matematica (la mattina) E IN AULA B di Fisica (il pomeriggio) – AULE EVENTUALMENTE DIVERSE SONO SPECIFICATE DI VOLTA IN VOLTA NEL RIQUADRO DEL GIORNO SPECIFICO

Aula M3 di Matematica (mattina)/B di Fisica (pomeriggio)	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	I ANNO
9.00 – 11.00	Analisi Matematica I (Prof. U. Bessi) Aula M3 inizio lezioni lunedì 23/9/2019	Analisi Matematica I (Prof. U. Bessi) Aula M3	Esperimentazioni di Fisica I (Prof G. Schirripa Spagnolo) Aula M3	Fisica Generale I (Prof. S. Mobilio/F.Petrucci) Aula M3	Laboratorio di Programmazione e Calcolo (Prof. S. Bussino) Aula M3 inizio lezioni venerdì 27/9/2019	
11.00 – 13.00	Esperimentazioni di Fisica I (Prof. G. Schirripa Spagnolo) Aula M3 inizio lezioni lunedì 23/9/2019	Fisica Generale I (Prof. S. Mobilio/F.Petrucci) Aula M3 inizio lezioni martedì 01/10/2019	Analisi Matematica I (Prof. U. Bessi) Aula M3	Analisi Matematica I (Prof. U. Bessi) Aula M3	Analisi Matematica I (Prof. U. Bessi) Aula M3	
14.00 – 16.00	14:30-18:30 Esperimentazioni di Fisica I (Prof. G. Schirripa Spagnolo /Dott. Cozzella/Cagnetti)	14:30-17:30 Laboratorio di Programmazione e Calcolo (Prof. S. Bussino/Dott.)	14:30-17:30 Laboratorio di Programmazione e Calcolo (Prof. S. Bussino/ Dott.)	14:00-16:00 attività di tutorato per Fisica Generale I (Dott. C.Nardoni/L. Martinelli) Aula C	14:00-16:00 attività di tutorato per Analisi Matematica I (Dott. S. Romiti/F. Sparacino) Aula B inizio 04/10/2019 NOTA: SOLO 20/12/2019 in aula A	

14.30 – 18.30	<p>in Laboratorio di Fisica ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 1, TURNO 2 E TURNO 3 A ROTAZIONE SU TRE LUNEDI')</p>	<p><i>A. Di Cicco</i> in Laboratorio di Calcolo ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 1)</p>	<p><i>A. Di Cicco</i> in Laboratorio di Calcolo ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 2)</p>				
	<p>LE ESERCITAZIONI POMERIDIANE INIZIANO DA LUNEDÌ 14/10/2019</p>	<p>N.B. le esercitazioni inizieranno previa comunicazione a lezione</p>	<p>N.B. le esercitazioni inizieranno previa comunicazione a lezione</p>				
	<p>NOTA BENE lunedì 30/9 e lunedì 07/10 lezioni teoriche anche il pomeriggio (14:30-16:30) in Aula B</p>	<p>14:00-16:00 <u>a gruppi alterni per gli studenti che frequentano anche Lab.Programmazione e Calcolo (turno 2 del mercoledì)</u> attività di tutorato per Analisi Matematica I (Dott. S. Romiti/F. Sparacino) Aula C</p>	<p>14:00-16:00 <u>a gruppi alterni per gli studenti che frequentano anche Lab.Programmazione e Calcolo (turno 1 del martedì)</u> attività di tutorato per Analisi Matematica I (Dott. S. Romiti/F. Sparacino) Aula C</p>				

Orario aggiornato al 17/10/2019

LE LEZIONI DEL SECONDO ANNO SI SVOLGONO SEMPRE IN AULA B di Fisica (la mattina) E IN AULA M2 di Matematica (il pomeriggio)						
Aula B di Fisica (mattina) / M2 di Matematica (pomeriggio)	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	II ANNO
9.00 – 11.00	Elementi di Chimica (Prof.ssa G. Iucci) Aula B inizio lezioni lunedì 23/9/2019		Elementi di Chimica (Prof.ssa G. Iucci) Aula B	Elementi di Chimica TUTORATO (Dott. D. Paoloni) Aula B solo i giovedì 10 e 17/10/2019 prosegue ai martedì (ore 16:15-18:15)	Elementi di Chimica (Prof.ssa G. Iucci) Aula B NOTA: venerdì 20/12/2019 no lezione	
11.00 – 13.00	Fisica Generale II (Prof. B. Di Micco) Aula B inizio lezioni lunedì 23/9/2019	Fisica Generale II (Prof. B. Di Micco) Aula B	Fisica Generale II (Prof. B. Di Micco) Aula B	Fisica Generale II (Prof. B. Di Micco) Aula B	Fisica Generale II (Prof. B. Di Micco) Aula B NOTA: venerdì 20/12/2019 no lezione	

Orario aggiornato al 17/10/2019

<p>14.00 - 16.00</p>	<p>Fisica Generale II tutorato (Dott. V. D'Amico) SOLO nei lunedì (ore 15:00-17:00):</p> <p>07/10 aula A 14/10 aula A 28/10 stanza 108 04/11 aula A 18/11 aula A 25/11 aula A 02/12 aula A</p>	<p>**Analisi Matematica II lezioni (Prof.ssa M. Procesi)</p> <p>Aula M2 ** di Matematica</p> <p><u>inizio lezioni martedì</u> <u>24/9/2019</u></p>	<p>**Analisi Matem II esercitazioni (Prof.ssa M. Procesi)</p> <p>Aula M2 ** di Matematica</p>	<p>**Analisi Matem II lezioni (Prof.ssa M. Procesi)</p> <p>Aula M2 ** di Matematica</p>	<p>Fisica Generale II tutorato (Dott. V. D'Amico) SOLO nei venerdì (ore 14:00-16:00):</p> <p>11/10 aula A 18/10 stanza 108 25/10 stanza 108 22/11 aula A 29/11 aula A 06/12 aula A 10/01/2020 aula A</p>	
<p>16.00 – 18.00</p>	<p>Esercitazioni pratiche di Chimica presso Laboratorio CISDIC di Via della Vasca Navale, 79/81</p> <p>SOLO nei giorni (ore 14:00-18:00):</p> <p>Lunedì 09/12/2019 Lunedì 16/12/2019 Lunedì 13/01/2020</p>	<p>16:15-18:15 Elementi di Chimica TUTORATO (Dott. D. Paoloni) Aula B o F da martedì 22/10/2019</p> <p>dettaglio delle lezioni affisso davanti all'aula</p>	<p>**Analisi Matematica II attività di tutorato (Dott. Ciaccia/Tenan)</p> <p>Aula M2 ** di Matematica</p> <p>inizio del tutorato: 09/10/2019</p>			
<p>** le lezioni di “Analisi Matematica II” sono unificate a quelle di “AM/210/AM220” (del CdL in Matematica) e <u>si svolgono in Aula M2 di Largo San Leonardo Murialdo, 1 (nuovo Blocco Aule)</u></p>						

CORSI A SCELTA consigliati per il II° ANNO

Complementi di Meccanica Analitica-Modulo A (3CFU)
 Complementi di Meccanica Analitica-Modulo B (3CFU)
 Laboratorio di Gestione Dati (6CFU)
 Principi di Astrofisica-Modulo A (3CFU)
 Principi di Astrofisica-Modulo B (3CFU) (ultimo anno di erogazione);
 è disponibile anche la versione unica da 6CFU di "Principi di Astrofisica"
 Elementi di Fisica degli Acceleratori (3CFU)
 Elementi di Filosofia della Scienza (3CFU)
 Elementi di Fisica Teorica Contemporanea (3CFU)
 Principi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente (3CFU)
 Principi di Materia Condensata (NUOVO) (3CFU)

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

Aula A	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	III ANNO
9.00 – 11.00	Meccanica Quantistica (Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino) inizio lezioni lunedì 23/9/2019	Meccanica Quantistica (Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)	Meccanica Quantistica (Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)	Meccanica Quantistica (Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)	Meccanica Quantistica (Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)	

Orario aggiornato al 17/10/2019

11.00 – 13.00	Metodi Matematici per la Fisica <i>(Prof. D. Meloni)</i> inizio lezioni lunedì 23/9/2019	Esperimentazioni di Fisica III <i>(Prof. G. Schirripa Spagnolo)</i> inizio lezioni martedì 24/9/2019	Metodi Matematici per la Fisica <i>(Prof. D. Meloni)</i>	Metodi Matematici per la Fisica <i>(Prof. D. Meloni)</i>	Metodi Matematici per la Fisica <i>(Prof. D. Meloni)</i>	
14:00-16:00		14:30-18:30 Esperimentazioni di Fisica III <i>(Prof. G. Schirripa Spagnolo)</i> in Laboratorio di Fisica	Esperimentazioni di Fisica III <i>(Prof. G. Schirripa Spagnolo)</i>	14:30-18:30 Esperimentazioni di Fisica III <i>(Prof. G. Schirripa Spagnolo)</i> in Laboratorio di Fisica		
16:00-18:00		ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 1)		ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 2)		
(*) “Esperimentazioni di Fisica III”- ESERCITAZIONI di LABORATORIO (Prof. G. Schirripa) La data di inizio verrà comunicata a lezione , orientativamente dopo la prima settimana di lezione						
CORSI A SCELTA consigliati per il III° ANNO I QUATTRO CORSI SI SVOLGERANNO NEL II° SEMESTRE						
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

Aula M2 e M3: Largo San Leonardo Murialdo, 1, nuovo Blocco Aule (sede del CdS in Matematica)