

ANNO ACCADEMICO 2019/2020
CALENDARIO DELLE LEZIONI I° SEMESTRE
CORSO DI LAUREA IN FISICA
DAL 23 SETTEMBRE 2019 E IL 17 GENNAIO 2020

SOSPENSIONE LEZIONI NELLA SETTIMANA 11-15/11/2019 PER LO SVOLGIMENTO DI ESONERI

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	<p>14:30-18:30</p> <p>Esperimentazioni di Fisica I (Prof. G. Schirripa Spagnolo /Dott. Cozzella/Cagnetti)) in Laboratorio di Fisica</p> <p>ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 1, TURNO 2 E TURNO 3 A ROTAZIONE SU TRE LUNEDI')</p>	<p>14:30-17:30</p> <p>Laboratorio di Programmazione e Calcolo (Prof. S. Bussino/Dott. A. Di Cicco) in Laboratorio di Calcolo</p> <p>ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 1)</p> <p>N.B. le esercitazioni inizieranno previa comunicazione a lezione</p>	<p>14:30-17:30</p> <p>Laboratorio di Programmazione e Calcolo (Prof. S. Bussino/ Dott. A. Di Cicco) in Laboratorio di Calcolo</p> <p>ESERCIT.DI LABORATORIO (TURNO 2)</p> <p>N.B. le esercitazioni inizieranno previa comunicazione a lezione</p>	<p>14:00-16:00</p> <p>attività di tutorato per Fisica Generale I (Dott. C.Nardoni/L. Martinelli) Aula C</p>	<p>14:00-16:00</p> <p>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</p>	<p>I ANNO</p>
14.30 – 18.30	<p>LE ESERCITAZIONI POMERIDIANE INIZIANO DA LUNEDÌ 14/10/2019</p> <p>NOTA BENE</p> <p>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</p> <p><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</p> <p><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>			

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. Lucci) Aula B inizio lezioni lunedì 23/9/2019		Elementi di Chimica (Prof.ssa G. Lucci) 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. Lucci) 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	

<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>II ANNO</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 <u>attività di tutorato</u> (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 "AM210 e 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)

Aula A	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	III ANNO
9.00 – 11.00	Meccanica Quantistica <i>(Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)</i> inizio lezioni lunedì 23/9/2019	Meccanica Quantistica <i>(Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)</i>	Meccanica Quantistica <i>(Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)</i>	Meccanica Quantistica <i>(Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)</i>	Meccanica Quantistica <i>(Proff. V. Lubicz/ C. Tarantino)</i>	
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		ESERCITAZIONI di LABORATORIO (turno 1)		ESERCITAZIONI di LABORATORIO (turno 2)		

**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)