

**DIPARTIMENTO DI FISICA**  
**CALENDARIO DEGLI ESAMI - 1° SEMESTRE, A.A. 2018/2019**

**Appelli insegnamenti primo semestre**

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CORSO DI STUDIO	PRIMO APPELLO	ORA	AULA	SECONDO APPELLO	ORA	AULA	PRIMO RECUPERO	ORA	AULA	SECONDO RECUPERO	ORA	AULA	TERZO RECUPERO	ORA	AULA
			28 Gennaio - 9 Febbraio			18 Febbraio - 2 Marzo			17 Giugno -22 Giugno			8 Luglio - 13 Luglio			9 Settembre - 14 Settembre		
Chimica Generale	Armentano	<i>Fisica triennale - primo anno</i>	6 febbraio	9:00	CF2	21 febbraio	9:00	CF2	17 giugno	9:00	CF2	11 luglio	9:00	CF2	9 settembre	9:00	CF2
Informatica	D'Ambrosio - De Rango	<i>Fisica triennale - primo anno</i>	8 febbraio	9:00	CF2	26 febbraio	9:00	CF2	20 giugno	9:00	CF2	12 luglio	9:00	CF2	12 settembre	9:00	CF2
Laboratorio di meccanica e termodinamica	Versace - Cupolillo	<i>Fisica triennale - primo anno</i>	4 febbraio	9:00	CF1	28 febbraio	9:00	CF1	19 giugno	9:00	CF1	10 luglio	9:00	CF1	13 settembre	9:00	CF1
Inglese 1	Filice	<i>Fisica triennale - primo anno</i>	31 gennaio	11:00	CF3	18 febbraio	11:30	CF3	21 giugno	9:00	CF2	8 luglio	9:00	CF2	11 settembre	9:00	CF2
Analisi Matematica I	Marino	<i>Fisica triennale - primo anno</i>	29 gennaio	9:00	CF3	19 febbraio	9:00	A	18 giugno	9:00	CF3	9 luglio	9:00	CF3	10 settembre	9:00	CF3
Analisi Matematica II	Muglia	<i>Fisica triennale - secondo anno</i>	28 gennaio	9:00	CF1	25 febbraio	9:00	A	17 giugno	9:00	A	8 luglio	9:00	A	9 settembre	9:00	A
Meccanica Superiore	Zimbardo - Veltri - Lepreti	<i>Fisica triennale - secondo anno</i>	4 febbraio	9:00	CF2	21 febbraio	9:00	CF1	19 giugno	9:00	E/F	10 luglio	9:00	E/F	11 settembre	15:00	CF1
Elettromagnetismo	Tassi - Malara	<i>Fisica triennale - secondo anno</i>	7 febbraio	9:00	CF2	28 febbraio	9:00	A	21 giugno	9:00	A	12 luglio	9:00	A	13 settembre	9:00	A
Laboratorio di fisica moderna	Formoso - Agostino	<i>Fisica triennale - terzo anno</i>	30 gennaio	9:00	CF1	19 febbraio	9:00	CF1	20 giugno	9:00	CF1	10 luglio	15:00	CF1	10 settembre	9:00	CF1
Elettronica	Versace	<i>Fisica triennale - terzo anno</i>	28 gennaio	9:00	CF2	18 febbraio	9:00	CF1	18 giugno	9:00	CF1	11 luglio	9:00	CF1	9 settembre	9:00	CF1
Fisica dell'atmosfera e climatologia	Carbone - Lepreti	<i>Fisica triennale - terzo anno</i>	5 febbraio	9:00	A	25 febbraio	15:00	CF2	17 giugno	15:00	CF1	9 luglio	9:00	CF2	11 settembre	9:00	B/C
Introduzione all'Astrofisica	Savaglio	<i>Fisica triennale - terzo anno</i>	5 febbraio	9:00	CF1	27 febbraio	9:00	CF2	17 giugno	15:00	CF2	9 luglio	9:00	CF1	11 settembre	15:00	CF2
Meccanica quantistica I	Papa - Plastina	<i>Fisica triennale - terzo anno</i>	1 febbraio	9:00	CF2	21 febbraio	15:00	CF1	19 giugno	15:00	CF2	8 luglio	9:00	CF1	13 settembre	9:00	B/C
Elementi di biofisica	Guzzi	<i>Fisica triennale - terzo anno</i>	8 febbraio	9:00	CF1	1 marzo	9:00	CF1	21 giugno	9:00	CF1	12 luglio	9:00	CF1	12 settembre	9:00	CF1
Analisi Matematica	Caldarola - Leonardis	<i>Sc Materiali triennale - primo anno</i>	5 febbraio	9:30	CF2	28 febbraio	9:30	CF2	19 giugno	9:30	CF2	10 luglio	9:30	CF2	13 settembre	9:30	CF2
Inglese 1	Filice	<i>Sc Materiali triennale - primo anno</i>	31 gennaio	11:00	CF3	18 febbraio	11:30	CF3	21 giugno	9:00	CF2	8 luglio	9:00	CF2	11 settembre	9:00	CF2
Chimica Generale	Armentano	<i>Sc Materiali triennale - primo anno</i>	6 febbraio	9:00	CF2	21 febbraio	9:00	CF2	17 giugno	9:00	CF2	11 luglio	9:00	CF2	9 settembre	9:00	CF2
Informatica	D'Ambrosio - De Rango	<i>Sc Materiali triennale - primo anno</i>	8 febbraio	9:00	CF2	26 febbraio	9:00	CF2	20 giugno	9:00	CF2	12 luglio	9:00	CF2	12 settembre	9:00	CF2
Metodi matematici II	Ali	<i>Sc Materiali triennale - secondo anno</i>	1 febbraio	9:00	E/F	19 febbraio	9:00	E/F	17 giugno	9:00	G	9 luglio	9:00	G	12 settembre	15:00	B/C
Chimica inorganica	Crispini	<i>Sc Materiali triennale - secondo anno</i>	28 gennaio	9:00	E/F	22 febbraio	9:00	B/C	20 giugno	15:00	B/C	12 luglio	9:00	B/C	9 settembre	15:00	E/F
Proprietà elettromagnetiche dei materiali	De Luca - Caputo	<i>Sc Materiali triennale - secondo anno</i>	5 febbraio	9:00	B/C	26 febbraio	9:00	B/C	18 giugno	9:00	B/C	11 luglio	9:00	Fis/4	13 settembre	9:00	Fis/4
Meccanica dei fluidi	Servidio-Giocondo	<i>Sc Materiali triennale - secondo anno</i>	7 febbraio	9:00	B/C	28 febbraio	9:00	B/C	19 giugno	15:00	CF1	10 luglio	15:30	B/C	10 settembre	9:00	B/C
Meccanica quantistica	Rossi - Beltrano	<i>Sc Materiali triennale - terzo anno</i>	29 gennaio	9:00	CF2	21 febbraio	15:00	CF2	17 giugno	15:00	Fis/4	8 luglio	15:00	Fis/4	9 settembre	9:00	Fis/3
Fisica dei materiali innovativi	Caputo	<i>Sc Materiali triennale - terzo anno</i>	8 febbraio	9:00	B/C	1 marzo	9:00	E/F	21 giugno	9:00	E/F	10 luglio	15:00	E/F	11 settembre	9:00	E/F
Chimica fisica	Nicotera - Oliviero	<i>Sc Materiali triennale - terzo anno</i>	6 febbraio	9:00	E/F	26 febbraio	9:00	E/F	19 giugno	15:00	E/F	12 luglio	9:00	E/F	13 settembre	9:00	E/F
Acquisizione, elaborazione e trasmissione di dati sperimentali	Barberi - Sposato	<i>Sc Materiali magistrale - primo anno</i>	28 gennaio	15:00	A	18 febbraio	15:00	A	19 giugno	15:00	A	10 luglio	15:00	A	10 settembre	15:00	A
Ingegneria dei materiali polimerici e delle membrane	Jansen	<i>Sc Materiali magistrale - primo anno</i>	1 febbraio	15:00	E/F	21 febbraio	15:00	E/F	18 giugno	15:00	CF2	8 luglio	15:00	E/F	9 settembre	9:00	D
Reologia	Gabriele	<i>Sc Materiali magistrale - primo anno</i>	8 febbraio	9:00	E/F	28 febbraio	9:00	E/F	17 giugno	15:00	E/F	9 luglio	15:00	E/F	14 settembre	9:00	CF2
Fisica della materia soffice	De Santo - Pagliusi - De Luca	<i>Sc Materiali magistrale - primo anno</i>	7 febbraio	9:00	CF1	25 febbraio	9:00	CF2	21 giugno	9:00	Fis/3	12 luglio	9:00	Fis/3	13 settembre	15:00	Fis/3
Meccanica del continuo	Madeo	<i>Sc Materiali magistrale - secondo anno</i>	29 gennaio	15:00	CF2	19 febbraio	15:00	CF2	18 giugno	15:00	CF1	10 luglio	9:00	Fis/3	11 settembre	9:00	Fis/3
Spettroscopie ottiche ed elettroniche	Castriota	<i>Sc Materiali magistrale - secondo anno</i>	6 febbraio	9:00	B/C	27 febbraio	9:00	B/C	20 giugno	9:00	Fis/3	8 luglio	9:00	Fis/3	9 settembre	15:00	Fis/3
Tecniche di microscopia	Caruso - De Santo	<i>Sc Materiali magistrale - secondo anno</i>	1 febbraio	9:00	B/C	28 febbraio	15:00	B/C	19 giugno	15:00	B/C	9 luglio	9:00	B/C	10 settembre	9:00	Fis/3
Chimica Fisica dei Materiali	Golemme	<i>Sc Materiali magistrale - secondo anno</i>	8 febbraio	15:00	CF1	22 febbraio	9:00	CF1	17 giugno	15:00	A	11 luglio	9:00	A	12 settembre	9:00	A
Luce di sincrotrone per materiali funzionali	Formoso - Agostino	<i>Sc Materiali magistrale - secondo anno</i>	4 febbraio	9:00	G	26 febbraio	9:00	G	21 giugno	9:00	G	12 luglio	15:00	G	13 settembre	9:00	G
Processi fisici di base in astrofisica	Veltri	<i>Fisica magistrale - primo anno</i>	30 gennaio	9:00	A	19 febbraio	9:00	CF2	22 giugno	9:00	CF2	11 luglio	15:00	CF2	12 settembre	15:00	CF2
Didattica della matematica	Dell'Aglio	<i>Fisica magistrale - primo anno</i>	Sarà comunicato successivamente														
Informatica Avanzata	Di Gregorio - De Rango	<i>Fisica magistrale - primo anno</i>	4 febbraio	9:00	A	22 febbraio	9:00	A	21 giugno	9:00	A	12 luglio	9:00	G	11 settembre	9:00	A

Matematica Avanzata per la Fisica	Beneduci - Ali	<i>Fisica magistrale - primo anno</i>	6 febbraio	9:00	CF1	27 febbraio	9:00	CF1	20 giugno	9:00	A	13 luglio	9:00	CF2	13 settembre	15:00	CF2
Meccanica Quantistica 2	Plastina	<i>Fisica magistrale - primo anno</i>	8 febbraio	9:00	A	1 marzo	9:00	A	18 giugno	9:00	A	9 luglio	9:00	A	14 settembre	9:00	A
Acquisizione e Trattamento Dati	Barberi - Sposato	<i>Fisica magistrale - primo anno</i>	28 gennaio	15:00	A	18 febbraio	15:00	A	19 giugno	15:00	A	10 luglio	15:00	A	10 settembre	15:00	A
Meteorologia spaziale (mutua da Fisica solare e relazioni Sole-Terra)	Lepreti	<i>Fisica magistrale - primo anno</i>	1 febbraio	9:00	A	25 febbraio	9:00	CF1	17 giugno	9:00	CF1	8 luglio	15:00	CF2	9 settembre	15:00	CF2
Fisica della materia soffice	Umeton - Zappone	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	28 gennaio	9:00	B/C	18 febbraio	9:00	B/C	17 giugno	9:00	B/C	8 luglio	9:00	E/F	9 settembre	9:00	E/F
Fisica dei solidi	Agostino	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	28 gennaio	9:00	D	18 febbraio	9:00	D	17 giugno	9:00	E/F	8 luglio	15:00	CF1	9 settembre	15:00	CF1
Biofisica	Bartucci - Aloï	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	28 gennaio	9:00	Fis/1	18 febbraio	9:00	Fis/1	17 giugno	9:00	Fis/1	8 luglio	9:00	Fis/1	9 settembre	9:00	Fis/1
Spettroscopie lineari e non lineari	Pagliusi - Caputo	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	29 gennaio	9:00	CF1	19 febbraio	15:00	CF1	20 giugno	15:00	CF1	11 luglio	15:00	CF1	12 settembre	9:00	CF1
Biofisica computazionale	Rizzuti	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	30 gennaio	9:00	E/F	21 febbraio	9:00	E/F	20 giugno	9:00	E/F	11 luglio	9:00	E/F	12 settembre	9:00	E/F
Spettroscopia elettronica	Formoso-Agostino	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	4 febbraio	9:00	G	26 febbraio	9:00	G	21 giugno	9:00	G	12 luglio	15:00	G	13 settembre	9:00	G
Cristalli liquidi	De Santo - Cipparrone	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	5 febbraio	15:00	CF1	27 febbraio	9:00	E/F	18 giugno	9:00	CF2	9 luglio	15:00	CF2	10 settembre	15:00	CF2
Fisica superiore parte A	Crosetti	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	31 gennaio	9:00	E/F	22 febbraio	9:00	E/F	19 giugno	9:00	G	10 luglio	9:00	G	11 settembre	9:00	G
Fisica superiore parte B	Meoni	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	31 gennaio	15:00	E/F	22 febbraio	15:00	E/F	19 giugno	15:00	G	10 luglio	15:00	G	11 settembre	15:00	G
Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Capua	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	6 febbraio	15:00	CF1	28 febbraio	15:00	CF1	20 giugno	15:00	CF2	11 luglio	9:00	B/C	12 settembre	15:00	CF1
Teoria dei campi (parte B)	Papa - Chelnokow	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	5 febbraio	9:00	E/F	27 febbraio	15:00	E/F	18 giugno	9:00	E/F	9 luglio	9:00	E/F	10 settembre	9:00	E/F
Fisica solare e relazioni Sole-Terra	Lepreti	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	1 febbraio	9:00	A	25 febbraio	9:00	CF1	17 giugno	9:00	CF1	8 luglio	15:00	CF2	9 settembre	15:00	CF2
Metodi numerici avanzati	Valentini	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	8 febbraio	9:00	G	1 marzo	9:00	CF2	17 giugno	9:00	Fis/4	8 luglio	9:00	Fis/4	9 settembre	9:00	Fis/4
Astrofisica delle alte energie	Perri	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	6 febbraio	15:00	CF2	28 febbraio	15:00	CF2	20 giugno	9:00	B/C	11 luglio	15:00	B/C	12 settembre	9:00	B/C
Fisica dei plasmi	Valentini - Servidio	<i>Fisica magistrale - secondo anno</i>	31 gennaio	9:00	A	22 febbraio	9:00	CF2	19 giugno	9:00	B/C	10 luglio	9:00	B/C	11 settembre	9:00	B/C