

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	Fisica triennale - primo anno	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	Fisica triennale - primo anno	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	Fisica triennale - primo anno	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	Fisica triennale - primo anno	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	Fisica triennale - primo anno	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	Fisica triennale - secondo anno	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	Zimbaro - Veltri - Lepreti	Fisica triennale - secondo anno	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	Fisica triennale - secondo anno	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	Fisica triennale - terzo anno	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	Fisica triennale - terzo anno	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	Fisica triennale - terzo anno	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	Fisica triennale - terzo anno	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	Fisica triennale - terzo anno	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	Fisica triennale - terzo anno	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	Sc Materiali triennale - primo anno	5 febbraio	9:30	CF2	28 febbraio	15:00	A	19 giugno	9:30	CF2	10 luglio	9:30	CF2	13 settembre	9:30	CF2
Inglese 1	Filice	Sc Materiali triennale - primo anno	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	Sc Materiali triennale - primo anno	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	Sc Materiali triennale - primo anno	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	Alli	Sc Materiali triennale - secondo anno	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	Sc Materiali triennale - secondo anno	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	Sc Materiali triennale - secondo anno	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	Sc Materiali triennale - secondo anno	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	Sc Materiali triennale - terzo anno	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	Sc Materiali triennale - terzo anno	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	Sc Materiali triennale - terzo anno	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	Sc Materiali magistrale - primo anno	28 gennaio	15:00	A	18 febbraio	15:00	A	19 giugno	15:00	lab. didattic	10 luglio	15:00	lab. didattic	10 settembre	15:00	lab. didattic
Ingegneria dei materiali polimerici e delle membrane	Jansen	Sc Materiali magistrale - primo anno	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	Sc Materiali magistrale - primo anno	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	Sc Materiali magistrale - primo anno	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	Sc Materiali magistrale - secondo anno	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	Sc Materiali magistrale - secondo anno	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	Sc Materiali magistrale - secondo anno	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	Sc Materiali magistrale - secondo anno	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	Sc Materiali magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - primo anno	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	Fisica magistrale - primo anno	Sarà comunicato successivamente														
Informatica Avanzata	Di Gregorio - De Rango	Fisica magistrale - primo anno	4 febbraio	9:00	A	22 febbraio	9:00	A	21 giugno	9:00	B/C	12 luglio	9:00	G	11 settembre	9:00	A

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		
Matematica Avanzata per la Fisica	Beneduci - Ali	Fisica magistrale - primo anno	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	Fisica magistrale - primo anno	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	Fisica magistrale - primo anno	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	Fisica magistrale - primo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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	Fisica magistrale - secondo anno	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