

CALENDARIO DEGLI ESAMI - 1° SEMESTRE, A.A. 2016/2017

Appelli insegnamenti primo semestre

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CORSO DI STUDIO	PRIMO APPELLO		SECONDO APPELLO		PRIMO RECUPERO		SECONDO RECUPERO		TERZO RECUPERO						
			30 gennaio - 11 febbraio	ORA	AULA	20 febbraio - 4 Marzo	ORA	AULA	19 giugno - 24 giugno	ORA	AULA	10 luglio - 15 luglio	ORA	AULA	11 settembre - 16 settembre	ORA	AULA
Analisi Matematica I	Marino	Fisica - primo anno triennale	23 gennaio	9:00	CF3	23 febbraio	9:00	CF3	19 giugno	9:00	CF2	10 luglio	9:00	CF2	11 settembre	9:00	CF2
Analisi Matematica	Punzo - Ruglano	S. Materiali - primo anno triennale	30 gennaio	15:00	CF2	23 febbraio	9:00	CF2	19 giugno	9:00	CF2	10 luglio	9:00	CF2	11 settembre	9:00	CF2
Chimica Generale	Crispini	Fisica + S. Materiali - primo anno triennale	7 febbraio	9:00	CF2	1 marzo	9:00	CF2	22 giugno	9:00	G	13 luglio	9:00	G	14 settembre	9:00	G
Informatica	Di Gregario - De Rango	Fisica + S. Materiali - primo anno triennale	10 febbraio	9:00	CF2	3 marzo	9:00	CF2	23 giugno	9:00	G	14 luglio	9:00	G	15 settembre	9:00	G
Inglese 1	Filice - Centro Linguistico	Fisica + S. Materiali - primo anno triennale	31 gennaio	11:00	G	21 febbraio	11:00	G	20 giugno	10:00	G	11 luglio	10:00	G	12 settembre	10:00	G
Analisi Matematica II	Colao - Scardamaglia	Fisica - secondo anno triennale	1 febbraio	9:00	A	22 febbraio	9:00	A	19 giugno	9:00	A	10 luglio	9:00	A	11 settembre	9:00	A
Elettromagnetismo	Tassi - Malara	Fisica - secondo anno triennale	10 febbraio	9:00	CF1	3 marzo	9:00	CF1	23 giugno	9:00	CF1	14 luglio	9:00	CF1	15 settembre	9:00	CF1
Meccanica Superiore	Zimbaro - Veltri - Lepreti	Fisica - secondo anno triennale	6 febbraio	9:00	CF1	27 febbraio	9:00	CF1	21 giugno	9:00	CF1	12 luglio	9:00	CF1	13 settembre	9:00	CF1
Metodi matematici II	Ali	S. Materiali - secondo anno triennale	31 gennaio	9:00	A	21 febbraio	9:00	A	19 giugno	9:00	A	14 luglio	9:00	B/C	11 settembre	9:00	CF1
Fisica statistica	Ciuchi	S. Materiali - secondo anno triennale	3 febbraio	9:00	CF1	23 febbraio	15:00	CF1	20 giugno	9:00	CF1	11 luglio	9:00	CF1	12 settembre	9:00	CF1
materiali	De Luca - Caputo	S. Materiali - secondo anno triennale	7 febbraio	9:00	CF1	28 febbraio	9:00	CF1	22 giugno	9:00	CF1	13 luglio	9:00	CF1	14 settembre	9:00	CF1
Meccanica dei fluidi	Servidio-Giocondo	Fisica - terzo anno triennale	9 febbraio	9:00	CF1	3 marzo	9:00	B/C	21 giugno	9:00	CF2	10 luglio	9:00	CF1	15 settembre	9:00	B/C
Laboratorio di fisica moderna	Chiarello - Formoso	Fisica - terzo anno triennale	3 febbraio	9:00	E/F	24 febbraio	9:00	E/F	21 giugno	9:00	E/F	12 luglio	9:00	E/F	13 settembre	9:00	E/F
Meccanica quantistica I	Papa - Rossi	Fisica - terzo anno triennale	30 gennaio	9:00	CF1	21 febbraio	9:00	CF1	19 giugno	9:00	CF1	10 luglio	15:00	CF1	11 settembre	15:00	CF1
Tecnologie del vuoto e del freddo	Riccardi	Fisica - terzo anno triennale	10 febbraio	9:00	A	3 marzo	9:00	A	23 giugno	15:00	A	14 luglio	15:00	A	15 settembre	15:00	A
(modulo 3: Stelle e galassie)	Savaglio	Fisica - terzo anno triennale	1 febbraio	9:00	CF2	22 febbraio	9:00	CF2	20 giugno	9:00	CF2	11 luglio	9:00	CF2	12 settembre	9:00	CF2
Elementi di biofisica	Sportelli	Fisica - terzo anno triennale	8 febbraio	9:00	B/C	1 marzo	9:00	B/C	23 giugno	9:00	E/F	14 luglio	9:00	E/F	15 settembre	9:00	E/F
Elettronica	Versace	Fisica - terzo anno triennale	6 febbraio	9:00	CF2	27 febbraio	15:00	CF2	22 giugno	15:00	CF2	13 luglio	15:00	CF2	14 settembre	15:00	CF2
Chimica dello stato solido	Armentano	S. Materiali - terzo anno triennale	9 febbraio	9:00	B/C	2 marzo	9:00	B/C	23 giugno	15:00	B/C	14 luglio	15:00	B/C	15 settembre	15:00	B/C
Fisica dei materiali innovativi	Chiarello-De Luca - Caputo	S. Materiali - terzo anno triennale	6 febbraio	9:00	B/C	24 febbraio	15:00	B/C	21 giugno	15:00	B/C	12 luglio	15:00	B/C	13 settembre	15:00	B/C
Meccanica quantistica	Plastina	S. Materiali - terzo anno triennale	2 febbraio	9:00	CF2	22 febbraio	9:00	CF1	19 giugno	15:00	CF2	10 luglio	15:00	CF2	11 settembre	15:00	CF2
Acquisizione e Trattamento Dati	Barberi - Rizzuti	Fisica - primo anno magistrale	1 febbraio	9:00	CF1	22 febbraio	9:00	B/C	21 giugno	15:00	A	12 luglio	9:00	CF2	13 settembre	9:00	CF2
Matematica Avanzata per la Fisica	Beneduci - Ali	Fisica - primo anno magistrale	10 febbraio	15:00	CF2	3 marzo	15:00	CF2	24 giugno	9:00	A	14 luglio	15:00	CF2	15 settembre	15:00	CF2
Struttura della Materia	Colavita - Sindona	Fisica - primo anno magistrale	31 gennaio	9:00	CF1	21 febbraio	9:00	CF2	19 giugno	15:00	CF1	10 luglio	9:00	B/C	11 settembre	15:00	B/C
Informatica Avanzata	Di Gregario - De Rango	Fisica - primo anno magistrale	2 febbraio	9:00	A	24 febbraio	9:00	A	20 giugno	9:00	A	11 luglio	9:00	A	12 settembre	9:00	A
Meccanica Quantistica 2	Rossi	Fisica - primo anno magistrale	8 febbraio	9:00	CF1	1 marzo	9:00	CF1	22 giugno	15:00	CF1	13 luglio	15:00	CF1	14 settembre	15:00	CF1
Acquisizione, elaborazione e trasmissione di dati sperimentali	Barberi	S. Materiali - primo anno magistrale	1 febbraio	9:00	CF1	22 febbraio	9:00	B/C	21 giugno	15:00	A	12 luglio	9:00	CF2	13 settembre	9:00	CF2
Fisica della materia soffice	De Santo - De Luca	S. Materiali - primo anno magistrale	9 febbraio	9:00	CF2	3 marzo	15:00	CF1	23 giugno	9:00	A	14 luglio	9:00	A	15 settembre	9:00	A
Reologia	Gabriele	S. Materiali - primo anno magistrale	7 febbraio	15:00	CF2	1 marzo	15:00	CF2	22 giugno	9:00	B/C	13 luglio	9:00	B/C	14 settembre	9:00	B/C
Ingegneria dei materiali polimerici e delle membrane	Jansen	S. Materiali - primo anno magistrale	3 febbraio	15:00	CF2	27 febbraio	15:00	CF1	20 giugno	15:00	CF2	11 luglio	15:00	CF2	12 settembre	15:00	CF2
Fisica dei solidi	Agostino	Fisica - secondo anno magistrale	3 febbraio	15:00	CF1	27 febbraio	15:00	A	20 giugno	15:00	A	11 luglio	15:00	A	12 settembre	15:00	B/C
Tecniche spettroscopiche	Cazzanelli	Fisica - secondo anno magistrale	10 febbraio	9:00	B/C	3 marzo	15:00	B/C	23 giugno	15:00	E/F	14 luglio	15:00	E/F	15 settembre	15:00	E/F
Fisica superiore (A + B)	Crosetti - Schioppa	Fisica - secondo anno magistrale	6 febbraio	15:00	CF1	28 febbraio	9:00	CF2	19 giugno	15:00	B/C	10 luglio	9:00	E/F	11 settembre	9:00	E/F
Spettroscopia elettronica	Formoso	Fisica - secondo anno magistrale	1 febbraio	15:00	CF1	23 febbraio	9:00	CF2	20 giugno	15:00	CF1	11 luglio	15:00	CF1	12 settembre	15:00	CF1
Fisica solare e relazioni Sole-Terra	Lepreti	Fisica - secondo anno magistrale	30 gennaio	9:00	B/C	21 febbraio	15:00	CF1	21 giugno	9:00	B/C	12 luglio	9:00	B/C	13 settembre	9:00	B/C
Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	Mastroberardino	Fisica - secondo anno magistrale	7 febbraio	9:00	D	1 marzo	9:00	D	20 giugno	9:00	E/F	11 luglio	9:00	E/F	12 settembre	9:00	E/F
Spettroscopie lineari e non lineari	Pagliusi - Caputo	Fisica - secondo anno magistrale	6 febbraio	9:00	D	28 febbraio	9:00	D	19 giugno	9:00	D	10 luglio	15:00	D	11 settembre	9:00	D
Teoria dei campi (parte B)	Papa	Fisica - secondo anno magistrale	31 gennaio	15:00	CF2	22 febbraio	15:00	CF1	22 giugno	9:00	E/F	13 luglio	9:00	E/F	14 settembre	9:00	E/F
Biofisica computazionale	Rizzuti	Fisica - secondo anno magistrale	30 gennaio	9:00	CF2	21 febbraio	15:00	CF2	21 giugno	15:00	CF1	12 luglio	15:00	CF1	13 settembre	15:00	CF1
Biofisica	Sportelli - Guzzi	Fisica - secondo anno magistrale	31 gennaio	15:00	CF1	22 febbraio	15:00	A	22 giugno	15:00	A	13 luglio	15:00	A	14 settembre	15:00	A
Fisica della materia soffice	Umeton - Zappone	Fisica - secondo anno magistrale	31 gennaio	9:00	B/C	22 febbraio	15:00	B/C	22 giugno	15:00	B/C	13 luglio	15:00	B/C	14 settembre	15:00	B/C
Metodi numerici avanzati	Valentini	Fisica - secondo anno magistrale	8 febbraio	9:00	CF2	2 marzo	9:00	CF2	21 giugno	15:00	E/F	12 luglio	15:00	E/F	13 settembre	15:00	E/F
Fisica dei plasmi	Valentini - Servidio	Fisica - secondo anno magistrale	9 febbraio	9:00	E/F	3 marzo	9:00	E/F	23 giugno	15:00	CF1	14 luglio	15:00	CF1	15 settembre	15:00	CF1
Processi fisici nelle stelle	Veltri	Fisica - secondo anno magistrale	2 febbraio	9:00	CF1	24 febbraio	9:00	CF1	20 giugno	9:00	B/C	11 luglio	9:00	B/C	12 settembre	9:00	B/C
Cristalli liquidi	Versace	Fisica - secondo anno magistrale	30 gennaio	9:00	A	21 febbraio	9:00	B/C	21 giugno	15:00	CF2	12 luglio	15:00	CF2	13 settembre	15:00	CF2
Tecniche di microscopia	Caruso - De Santo	S. Materiali - secondo anno magistrale	6 febbraio	15:00	CF2	1 marzo	9:00	A	22 giugno	9:00	A	13 luglio	9:00	A	14 settembre	9:00	A
Spettroscopie ottiche ed elettroniche	Castriota	S. Materiali - secondo anno magistrale	7 febbraio	9:00	E/F	21 febbraio	9:00	D	20 giugno	9:00	D	11 luglio	9:00	D	12 settembre	9:00	D
Chimica Fisica dei Materiali	Golemme	S. Materiali - secondo anno magistrale	1 febbraio	9:00	D	28 febbraio	9:00	E/F	23 giugno	9:00	D	14 luglio	9:00	D	15 settembre	9:00	D
Meccanica del continuo	Madeo	S. Materiali - secondo anno magistrale	31 gennaio	9:00	CF2	22 febbraio	15:00	CF2	19 giugno	15:00	A	10 luglio	9:00	D	11 settembre	9:00	B/C