

CALENDARIO DEGLI ESAMI - 2° SEMESTRE, A.A. 2017/2018

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CORSO DI STUDIO	PRIMO APPELLO ORDINARIO	ORA	AULA	SECONDO APPELLO ORDINARIO	ORA	AULA	PRIMO RECUPERO	ORA	AULA	SECONDO RECUPERO	ORA	AULA
			25 Giugno - 7 Luglio			16 Luglio - 31 Luglio			3 Settembre - 8 Settembre			17 Settembre - 22 Settembre		
Fisica dei sistemi complessi	CARBONE Vincenzo - VERSACE Consolato Carlo	Fisica magistrale - primo anno	26 giugno	9:00	CF1	16 luglio	9:00	CF1	3 settembre	9:00	Fis/3	17 settembre	9:00	Fis/3
Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio interplanetario	NIGRO Giuseppina	Fisica magistrale - primo anno	27 giugno	9:00	CF1	17 luglio	9:00	CF1	5 settembre	15:00	CF1	19 settembre	15:00	CF1
Fisica delle superfici	CAPUTI Lorenzo - POLITANO Antonio	Fisica magistrale - primo anno	29 giugno	9:00	D	18 luglio	9:00	D	4 settembre	9:00	D	18 settembre	9:00	D
Fisica nucleare e subnucleare	TASSI Enrico	Fisica magistrale - primo anno	2 luglio	9:00	B/C	19 luglio	9:00	CF1	6 settembre	9:00	B/C	20 settembre	9:00	B/C
Laboratorio di astrofisica e geofisica	SAVAGLIO Sandra	Fisica magistrale - primo anno	3 luglio	9:00	CF2	20 luglio	9:00	CF1	7 settembre	9:00	G	21 settembre	9:00	G
Laboratorio di biofisica	BARTUCCI Rosa	Fisica magistrale - primo anno	3 luglio	9:00	CF1	23 luglio	9:00	CF1	7 settembre	9:00	A	21 settembre	9:00	A
Laboratorio di fisica della materia	CARUSO Tommaso - SANTANIELLO Anna	Fisica magistrale - primo anno	4 luglio	09:00	CF1	24 luglio	09:00	CF1	4 settembre	15:00	CF1	18 settembre	15:00	CF1
Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare	SCHIOPPA Marco	Fisica magistrale - primo anno	5 luglio	15:00	CF2	25 luglio	9:00	CF2	3 settembre	15:00	Fis/3	17 settembre	15:00	Fis/3
Legame Chimico e Strutture	GOLEMME Attilio	Fisica magistrale - primo anno	6 luglio	15:00	CF1	26 luglio	9:00	B/C	8 settembre	9:00	CF1	19 settembre	9:00	CF1
Metodi fisici della biomedicina	GUZZI Rita	Fisica magistrale - primo anno	29 giugno	9:00	E/F	18 luglio	9:00	E/F	4 settembre	9:00	E/F	18 settembre	9:00	E/F
Teoria dei campi (parte A)	PAPA Alessandro - ROSSI Marco	Fisica magistrale - primo anno	29 giugno	15:00	D	18 luglio	15:00	D	4 settembre	9:00	B/C	18 settembre	9:00	B/C
Geometria	MARINO Verita - PALERMO Giovanna	Fisica triennale - primo anno	28 giugno	9:00	A	17 luglio	9:00	A	5 settembre	9:00	CF2	19 settembre	9:00	CF2
Laboratorio di meccanica e termodinamica	BARTOLINO Roberto - VERSACE Consolato Carlo	Fisica triennale - primo anno	25 giugno	15:00	CF2	20 luglio	9:00	CF2	3 settembre	15:00	CF2	17 settembre	15:00	CF2
Meccanica e termodinamica	BARBERI Riccardo Cristoforo - PLASTINA Francesco	Fisica triennale - primo anno	5 luglio	9:00	CF2	26 luglio	9:00	CF2	7 settembre	9:00	CF2	21 settembre	9:00	CF2
Fenomeni ondulatori	VELTRI Pierluigi - MALARA Francesco	Fisica triennale - secondo anno	26 giugno	9:00	CF2	18 luglio	9:00	CF2	4 settembre	9:00	CF2	18 settembre	9:00	CF2
Fisica computazionale	PRIMAVERA Leonardo - PEZZI Oreste	Fisica triennale - secondo anno	29 giugno	9:00	CF2	16 luglio	9:00	CF2	6 settembre	9:00	CF1	20 settembre	9:00	CF1
Laboratorio di elettromagnetismo e onde	AGOSTINO Raffaele Giuseppe	Fisica triennale - secondo anno	2 luglio	9:00	CF1	24 luglio	09:00	CF2	3 settembre	9:00	CF1	17 settembre	9:00	CF1
Metodi matematici della fisica	GIULIANO Domenico - ROSSI Marco	Fisica triennale - secondo anno	6 luglio	9:00	CF1	27 luglio	9:00	CF1	7 settembre	9:00	CF1	21 settembre	9:00	CF1
Elementi di fisica sanitaria	CAPUA Marcella	Fisica triennale - terzo anno	27 giugno	9:00	CF2	16 luglio	15:00	CF2	3 settembre	15:00	CF1	17 settembre	15:00	CF1
Introduzione alla fisica teorica	SINDONA Antonio	Fisica triennale - terzo anno	29 giugno	9:00	B/C	20 luglio	9:00	B/C	4 settembre	15:00	B/C	18 settembre	15:00	B/C
Relatività generale	VELTRI Pierluigi - SAVAGLIO Sandra	Fisica triennale - terzo anno	3 luglio	15:00	B/C	24 luglio	09:00	B/C	6 settembre	9:00	E/F	20 settembre	9:00	E/F
Struttura della materia	PACILE' Daniela - SINDONA Antonio	Fisica triennale - terzo anno	6 luglio	9:00	CF2	26 luglio	9:00	CF1	7 settembre	15:00	CF2	21 settembre	15:00	CF2
Chimica dei materiali organici	DI DONNA Leonardo	Sc Materiali triennale - primo anno	29 giugno	9:00	CF1	19 luglio	9:00	CF2	3 settembre	9:00	CF2	17 settembre	9:00	CF2
Laboratorio di meccanica e termodinamica	UMETON Cesare Paolo - DE LUCA Antonio	Sc Materiali triennale - primo anno	26 giugno	9:00	MT5	16 luglio	9:00	A	5 settembre	9:00	A	19 settembre	9:00	A
Meccanica e termodinamica	RICCARDI Pierfrancesco - DE SANTO Maria Penelope	Sc Materiali triennale - primo anno	3 luglio	15:00	CF1	23 luglio	9:00	CF2	6 settembre	9:00	CF2	20 settembre	9:00	CF2
Metodi matematici I	PANTANO Pietro Salvatore	Sc Materiali triennale - primo anno	6 luglio	9:00	B/C	25 luglio	9:00	B/C	7 settembre	9:00	E/F	21 settembre	9:00	E/F
Chimica Inorganica	CRISPINI	Sc Materiali triennale - secondo anno	2 luglio	9:30	aula chimica	23 luglio	9:30	aula chimica	3 settembre	9:00	E/F	17 settembre	9:00	E/F
Laboratorio di chimica	AIELLO - GODBERT	Sc Materiali triennale - secondo anno	3 luglio	9:30	cubo 14C-IV piano	18 luglio	9:30	cubo 14C-IV piano	5 settembre	9:00	cubo 14C-IV piano	19 settembre	9:30	cubo 14C-IV piano
Metodi fisico-matematici per la scienza dei materiali	GIULIANO Domenico - PAPA Alessandro - GIULIANO Rosa	Sc Materiali triennale - secondo anno	4 luglio	09:00	CF2	24 luglio	15:00	CF2	6 settembre	15:00	CF2	20 settembre	15:00	CF2
Onde elettromagnetiche ed ottica	GIPPARRONE Gabriella	Sc Materiali triennale - secondo anno	6 luglio	15:00	CF2	26 luglio	15:00	CF2	7 settembre	9:00	Fis/3	21 settembre	9:00	Fis/3
Chimica Fisica	NICOTERA - OLIVIERO - RANIERI	Sc Materiali triennale - terzo anno	29 giugno	9:00	studio docente, cubo 14D	16 luglio	9:00	B/C	6 settembre	9:00	studio docente, cubo 14D	18 settembre	9:00	Fis/3
Introduzione alle nanostrutture e alle nanotecnologie	CAPUTI Lorenzo - POLITANO Antonio	Sc Materiali triennale - terzo anno	3 luglio	15:00	CF2	20 luglio	15:00	CF2	5 settembre	15:00	CF2	19 settembre	15:00	CF2
Tecnologie del vuoto e del freddo	FILOSA Raffaele	Sc Materiali triennale - terzo anno	6 luglio	9:00	E/F	25 luglio	9:00	E/F	7 settembre	9:00	Fis/4	21 settembre	9:00	Fis/4
Materiali compositi, ibridi e nanostrutturati	LA DEDA	Sc Materiali magistrale - primo anno	26 giugno	9:00	D	17 luglio	9:00	D	3 settembre	9:00	D	17 settembre	9:00	D
Materiali inorganici	GHEDINI Mauro - LA DEDA Massimo	Sc Materiali magistrale - primo anno	29 giugno	15:00	CF1	20 luglio	15:00	CF1	4 settembre	15:00	CF2	18 settembre	15:00	CF2
Meccanica dei fluidi Newtoniani e non Newtoniani	GABRIELE Domenico	Sc Materiali magistrale - primo anno	2 luglio	9:00	CF2	23 luglio	15:00	CF2	5 settembre	9:00	E/F	19 settembre	9:00	E/F
Modelli e metodi matematici	ALI' Giuseppe	Sc Materiali magistrale - primo anno	4 luglio	09:00	B/C	25 luglio	15:00	CF2	6 settembre	9:00	Fis/3	20 settembre	9:00	Fis/3
Proprietà di Trasporto nei Materiali	CALABRO' Vincenza	Sc Materiali magistrale - primo anno	6 luglio	9:00	D	27 luglio	9:00	CF2	7 settembre	9:00	B/C	21 settembre	9:00	B/C
Luce di sincrotrone per materiali funzionali	FORMOSO Vincenzo - AGOSTINO Raffaele Giuseppe	Sc Materiali magistrale - secondo anno	28 giugno	9:00	D	16 luglio	9:00	D	4 settembre	9:00	Fis/4	18 settembre	9:00	Fis/4
Modellazione di processi di produzione e trasformazione di materiali complessi	CALABRO' Vincenza	Sc Materiali magistrale - secondo anno	5 luglio	9:00	CF1	25 luglio	9:00	CF1	6 settembre	9:00	D	21 settembre	9:00	D