

Calendario esami anno 2019
FISICA - MAGISTRALE

Gli appelli in periodi di lezione sono riservati agli studenti fuoricorso

	docente	note	gen-19	feb-19	mar-19	giu-19	giu-19	lug-19	lug-19	set-19	set-19	ott-19
Astrofisica	Strafella Francesco	ore 15:00	9/1	16/1	30/1	11/6		16/7		17/9		8/10
Astrofisica Nucleare	Chiodini Gabriele esami fino ad Aprile (Montanino esami da Maggio in poi)											
Astrofisica teorica	De Paolis Francesco		12/2	18/2	25/2	17/6	8/7			16/9		14/10
Astronomia	Nucita Achille											
Biofisica Teorica	Pennetta Cecilia	ore 10:00	31/1	14/2	25/2	19/6		17/7			18/9	15/10
Crescita e nanofabbricazione	Caricato Anna Paola	ore 9:30				13/6	2/7	16/7	29/7	6/9	20/9	
Dispositivi e nanotecnologie molecolari	Colella Silvia		7/2	14/2	28/2	13/6	20/6	27/7			19/9	
Fenomenologia delle particelle elementari	Tasselli Giovanni											
Fisica dello Stato Solido	Pennetta Cecilia	ore 10:00	1/2	15/2	26/2	20/6		18/7		19/9		16/10
Fisica Teorica delle Particelle Elementari	Corianò Claudio	ore 10:00	7/1	15/2	30/4	5/6	21/6			26/7		17/9
Fisica ai collisori	Ventura Andrea	ore 11:00	8/2	22/2	1/3		13/6	4/7	25/7		19/9	
Fisica astroparticellare	Bernardini Paolo	ore 09:30	29/1	12/2	26/2	04/06 ore 15.30	02/07 ore 15.30			03/09 ore 15.30		08/10 ore 15.30
Fisica dei laser	Perrone Maria Rita		17/1	14/2	27/2	13/6		10/7		19/9		11/10
Fisica dei Semiconduttori	Rinaldi Rosaria											
Fisica dei sistemi nonlineari	Landolfi Giulio		28/1	4/2	1/3		10/6		19/7	4/9		9/10
Fisica medica e radioprotezione	Quarta Gianluca	ore 9:00	30/1	13/2	26/2	12/6		17/7		10/9		9/10
Fisica molecolare	Perrone Alessio				26/4			10/7			11/9	
Fisica Statistica	Martina Luigi	scritto ore 15.30	31/1	14/2	28/2 ore 10.00	10/6 ore 10.00		01/7 ore 10.00	24/7 ore 10		11/9 ore 10.00	10/10 ore 15.30
Fisica Teorica della Materia	Cò Giampaolo											
Laboratorio di Analisi Dati	Perrone Lorenzo		9/1	11/2	21/2		17/6	8/7			17/9	7/10
Laboratorio di Astrofisica	Strafella Francesco	ore 15:00	9/1	16/1	30/1	11/6		16/7		17/9		8/10
Laboratorio di Elettronica	Di Giulio Massimo	ore 10:00	6/2	20/2	12/6	10/7				11/9		9/10
Laboratorio di Elettronica avanzata e acquisizione dati	Marsella Giovanni	ore 9:00	30/1	15/2	27/2	11/6		16/7			10/9	4/10
Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare	Spagnolo Stefania											
Laboratorio di Fisica della materia e dei nanosistemi	Martino Maurizio											
Meccanica Quantistica Relativistica	Ciafaloni Paolo											
Metodi sperimentali per la Fisica Nucleare e Subnucleare	Bossi Fabio											
Nanoelettronica	Maruccio Giuseppe	ore 14:30	1/2	18/2	1/3	10/6		2/7	15/7		9/9	
Nanofotonica	Mazzeo Marco											
Planetologia	Orofino Vincenzo	ore 9:30	29/1	5/2	26/2	20/6		16/7			12/9	
Relatività generale e cosmologia	Ingresso Gabriele	ore 9:00	28/1	7/2		10/6		18/7		5/9	19/9	
Storia della Fisica	Castellana Mario											
Tecniche di imaging per la diagnostica medica	De Nunzio Giorgio	ore 9:00	4/2	18/2		17/6		23/7		16/9		14/10
Tecniche ottiche per l'ambiente	De Tomasi Ferdin.											
Tecniche spettroscopiche	Anni Marco											
Teoria dei Campi	Beccaria Matteo		04/02/2019 ore 15.30	11/02/2019 ore 15.30	25/02/2019 ore 15.30	10/06/2019 ore 15.30	24/06/2019 ore 15.30	15/07/2019 ore 15.30			09/09/2019 ore 14.30	
Teoria delle interazioni forti	Girlanda Luca											

OVE NON SPECIFICATO, NEL CASO DI ESAMI CHE PREVEDONO PROVA SCRITTA E PROVA ORALE, LE DATE INDICATE SI RIFERISCONO ALLA PROVA SCRITTA.

ULTERIORI INFORMAZIONI SUGLI ESAMI (ORARI, AULA...) SARANNO REPERIBILI SUL SITO PER LA PRENOTAZIONE ON-LINE

EVENTUALI VARIAZIONI E/O INTEGRAZIONI AL PRESENTE CALENDARIO SARANNO COMUNICATE DIRETTAMENTE DAI DOCENTI MEDIANTE

AVVISO IN BACHECA E/O SULLA PROPRIA BACHECA ELETTRONICA (ACCESSIBILE DAL PHONEBOOK DI ATENE0)