

**Calendario esami anno 2020**
**FISICA - MAGISTRALE**

Gli appelli in periodi di lezione sono riservati agli studenti fuoricorso

	docente	note	gen-20	feb-20	mar-19	giu-20	giu-20	lug-20	lug-20	set-20	set-20	ott-20
Astrofisica	Strafella Francesco	ore 09:30	4/2	18/2		16/6		2/7	21/7	22/9		6/10
Astrofisica Nucleare												
Astrofisica teorica	De Paolis Francesco	ore 9.30	3/2	17/2		15/6		6/7	20/7	21/9		5/10
Astronomia	Nucita Achille	ore 09.30		5/2	26/2	17/6	20/6	9/7	30/7	16/9		15/10
Biofisica	Pennetta Cecilia	ore 10:00	11/2	27/2		17/6		16/7	23/7		29/9	14/10
Crescita e nanofabbricazione	Caricato Anna Paola	ore 9:00	28/1	18/2			16/6	1/7	20/7		8/9	5/10
Dispositivi e nanotecnologie molecolari	Colella Silvia		16/1		16/4							
Fenomenologia delle particelle elementari	Francesco Grancagnolo	ore 11.00	29/1	26/2		10/6		1/7	29/7	9/9		7/10
Fisica dello Stato Solido	Pennetta Cecilia	ore 10:00	11/2	27/2		17/6		16/7	23/7		29/9	14/10
Fisica Teorica delle Particelle Elementari	Corianò Claudio	ore 10:00	28/1	13/2		10/6		9/7	23/7		11/9	16/10
Fisica ai collisori	Ventura Andrea	ore 11:00	5/2	19/2		10/6		1/7	22/7		16/9	14/10
Fisica astroparticellare	Bernardini Paolo	ore 15.30	27/1	24/2		8/6	30/6	28/7		8/9		12/10
Fisica dei laser	Perrone Maria Rita	ore 9.00	10/1	21/2			12/6	26/6		24/7	18/9	16/10
Fisica dei Semiconduttori	Rinaldi Rosaria											
Fisica dei sistemi nonlineari	Landolfi Giulio	ore 9.00	27/1	19/2		8/6	26/6	20/7			3/9	1/10
Fisica medica e radioprotezione	Quarta Gianluca	ore 9:00	27/1	17/2			08/06/2020		20/7	7/9		12/10
Fisica molecolare	Perrone Alessio	ore 9.15	29/1	26/2								
Fisica Statistica	Martina Luigi	orale ore 15.00	9/1	23/1	13/2	16/4	11/6	25/6	9/7	23/7	10/9	24/9
Fisica Teorica della Materia	Cò Giampaolo		21/1 ore 15	18/2 ore 15	16/4	21/4 ore 15		09/6 ore15.00	30/6 ore 9	14/7 ore 9	15/9 ore 15	13/10/2020
Laboratorio di Analisi Dati	Perrone Lorenzo	ore 9.30	4/2	18/2			9/6	23/6	7/7	21/7	22/9	
Laboratorio di Astrofisica	Strafella Francesco	ore 09:30	5/2	19/2		17/6		3/7	22/7		23/9	7/10
Laboratorio di Elettronica	Di Giulio Massimo	ore 10:00	4/2	25/2			16/6	14/7	28/7	15/9		13/10
Laboratorio di Elettronica avanzata e acquisizione dati	Marsella Giovanni	ore 9.00	28/1	11/2		9/6	23/6	14/7			15/9	6/10
Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare	Spagnolo Stefania	ore 10.00	27/1	14/2		12/6	25/6	17/7		10/9		8/10
Laboratorio di Fisica della materia e dei nanosistemi	Martino Maurizio	ore 9.00	28/1	18/2			16/6	1/7	20/7		8/9	5/10
Meccanica Quantistica Relativistica	Montanino Daniele	ore 10.00		12/2	26/2	24/6		8/7	22-lug		23/9	14/9
Metodi sperimentali per la Fisica Nucleare e Subnucleare												
Nanoelettronica	Maruccio Giuseppe	ore 14:30	30/1	27/2		11/6		2/7	30/7		24/09/2020	16/10
Nanofotonica	Mazzeo Marco	ore 15.00	20/1	10/2		20/4	8/6	19/6	20/7			14/9
Planetologia	Orofino Vincenzo	ore 9:30	29/1	5/2	26/2	19/6	16/7			16/9	08/10/2020	16/10
Relatività generale e cosmologia	Ingresso Gabriele	ore 9:00	28/1	7/2			10/6		17/7	4/9	18/9	
Tecniche di imaging per la diagnostica medica	De Nunzio Giorgio	ore 9.00	6/2	27/2		11/6		9/7	23/7	17/9		15/10
Tecniche ottiche per l'ambiente	De Tomasi Ferdin.	ore 9.00	27/1	28/2		22/6	4/7		31/7	15/9		16/10
Tecniche spettroscopiche	Anni Marco	ore 9.00	10/2	24/2		22/6		13/7	27/7		14/9	12/10
Teoria dei Campi	Beccaria Matteo	ore 9.00	27/1	10/2		8/6	6/7		27/7	14/9		12/10
Teoria delle interazioni forti	Ciafaloni Paolo											
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 ATENE)												