

Calendario Esami Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

Inverno 2012 (il calendario è composto da più pagine)

Le caselle verdi riportano nel calendario la data dell' esame. L' ora e l' aula, se note, sono indicate nella prima colonna a sinistra.

Il numero di Aula è seguito da una sigla che indica l' edificio: P = aule del Polo, F = Dip. Fisica e Astronomia, FS = Fisica Sperimentale, Mat = Dip. Matematica, Chim=Dip. Chimica, PM=plesso viale Morgagni

Ove possibile entrambi gli appelli sono riportati su un'unica riga.

Aggiornamento del 2 Gennaio 2012 : Attenzione: è posticipato di un giorno il primo appello di Compl. Astronomia

Pagina 1/2

	gennaio 2012														febbraio 2012														marzo			
	lun 23	mar 24	mer 25	gio 26	ven 27	lun 30	mar 31	mer 1	gio 2	ven 3	lun 6	mar 7	mer 8	gio 9	ven 10	lun 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	lun 27	mar 28	mer 29	gio 1	ven 2		
	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P
Astrobiologia - Gallori - 9.30 - Largo E. Fermi 2, Arcetri										O																				O		
Astrofisica - Landi Degl' Innocenti -9.30-13.00 - B (F)												O																				
Astrofisica - Landi Degl' Innocenti -9.30-13.00 - B (F)																											O					
Astrofisica Alte Energie - Del Zanna-Blasi (§)											O															O						
Astronomia - A. Righini -																																
Astronomia Extragalattica - Marconi - 9.30-13.00 - B (F)			O													O																
Chimica Fisica (Introd.) - R. Righini - 10.00 - LENS 101						O											O							O								
Collisioni ioni pesanti - Olmi - 10.00 - 181 F		O															O															
Compl. Astronomia - Stanga - 10.00-19.00 - A15 P					O	O																										
Compl. Astronomia - Stanga - 10.00-19.00 -A17 P																												O	O			
Elettrodinamica Quantistica - Casalbuoni - 9.30 - 324 F											O													O								
Elettronica Gen. I - D' Alessandro - 11.30 - Lab.135 F							O																		O			O				
Elettronica Gen. II - Carlà - 9.00 - Lab.135 F							O																				O					
Elettronica Quantistica - Cavalieri - 10.00 - 117 F			O																				O									
Fisica Atomica - Tino - 9.00 - F												O											O									
Fisica Criogenica - Ventura - 9.00 - 227 F		O																									O					
Fis. delle Galassie - Marconi-Risaliti - 9.30-13.00 - B (F)		O														O																
Fisica dei Liquidi - Barocchi - 10.00-13.00 - D (F) (§§)							O																O									
Fisica della Materia 2 - Rettori - 10.00 - 119 F						O																O										
Fisica Nanostrutture - Colocci - 9.00-13.00 -A17 P				O																							O					
Fisica Nucleare I - Bizzeti - 10.00-13.00 - D (F)	O																								O							
Fis. Nucl. e Subn. - Mosconi-Iacopini - 10.00- 17.00 - A17 P								O	O															O	O							
Fisica Nucl. e Subnucl. 2 - Iacopini - 10.00-13.00 - A17 P		O																														
Fisica Nucl. e Subnucl. 2 - Iacopini - 10.00-13.00 - A18 P																							O									
Fisica Particelle Elementari - Celeghini -																																
Fis. Sanitaria + Fis. San. Intro - Fusi-Bucciolini - 9.30 - (*)	O																															
Fisica solare - Landi Degl' Innocenti - 9.30-13.00 - B (F)												O																				
Fisica solare - Landi Degl' Innocenti - 9.30-13.00 - B (F)																											O					
Fisica Stati Condensati Introd. - Guarini - 10.00 - 119 F						O																O										
Fisica Stati Condensati - Rettori-Guarini - 10.00 - 119 F						O																O										
Fisica dello Stato Solido - Rettori - 10.00-18.00 - 119 F						O																O										
Fisica Subnucleare - Iacopini - 10.00-13.00 - A17 P		O																														
Fisica Subnucleare - Iacopini - 10.00-13.00 - A18 P																							O									

(§§) Per l'esame di Fisica dei Liquidi si pregano gli studenti di chiedere conferma circa la data di esame, scrivendo ad **entrambi** gli indirizzi barocchi@fi.infn.it e guarini@fi.infn.it

(*) L'esame di Fisica Sanitaria si terrà presso l'Aula di Radioterapia dell'Ospedale di Careggi

(§) Gli esami si terranno ad Arcetri, contattare i docenti per dettagli

	gennaio 2012														febbraio 2012														marzo					
	lun 23	mar 24	mer 25	gio 26	ven 27	lun 30	mar 31	mer 1	gio 2	ven 3	lun 6	mar 7	mer 8	gio 9	ven 10	lun 13	mar 14	mer 15	gio 16	ven 17	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	ven 24	lun 27	mar 28	mer 29	gio 1	ven 2				
	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P
Fisica Teorica - Dominici - 11.00 - 324 F																																		
Fotonica - Gurioli				O	O															O	O													
Laboratorio Astronomia - A. Righini																																		
Laboratorio di Elettronica - Carlà - 9.00 - Lab 135 F																																		
Lab. Fisica Materia - Marin et al. - 15.00-18.00 - 119 F																																		
Lab. Fis. Nucl. Subn. - Stefanini -																																		
Lab. Nucleare IA - Giannatiempo																																		
Laboratorio di Ottica - Cecchi - 10.00 - 138 IFAC-CNR	O																																O	
Lab. Strum. Fisiche - Lucarelli - 9.30 - 204 F																																		
Lab. Subnucleare I - Adriani-Passaleva - 9.00 - 107A F																																		
Laser e Applicazioni - Pavone - 17.00- aula Querzoli LENS																																		
Meccanica Statistica I - Becattini -																																		
Meccanica Statistica II - P. Politi -15.00 - 210 F	O																																O	
Metodi Mat. Compl. - Giachetti - 10.00-13.00 - D (F)																																		
Met Sper Fis Nucl - Giannatiempo																																		
Met. Sper. Fis. Subnucl. - Focardi -																																		
Mol. Magnetiche - Gatteschi-Sessoli - 348 Chim																																		
Olografia e TODI - Vannoni - 14.30 - 119 F																																		
Onde e.m. e appl. (+Intro)- Zaccanti - 10.00 - 222 F	O																																	
Optoelettronica - Pelli - 16.00-18.00 - 119 F																																		
Ottica Intr. e Ottica - Consortini - 11.00 - 119 F																																		O
Ottica biomedica - Pavone - 15.00 - aula Querzoli LENS																																		
Ottica Quantistica - Marin - 11.00-13.00 - C (F)																																		
Plasmi Astrofisici - Velli - 14.00 - (#)																																		
Plasmi Astrofisici - Velli - 10.00 - (#)																																		
Raggi Cosmici (+ Introduzione) - 14.00 - 173 F																																		
Sistemi di Acquisizione Dati - Carla' - 9.00 - Lab. 135																																		
Spettrosc. Astronomica - Landi Degl' Innocenti - 9.30 - (##)O																																		
Storia Astronomia - A. Righini -																																		
Storia e fondamenti della fisica - Baracca - 9.30 - 319 F																																		
Storia e fondamenti della fisica - Baracca - 9.30 - PM (**)																																		
Tecn. An. con Fasci di Ioni - Chiari - 10.00-13.00 - 139 FS	O																																	
Tecnologie spaziali - Pace -																																		
Teoria dei campi - Cappelli-De Curtis - 11.00 - 281 F																																		
Teoria dei sistemi dinamici - Livi - 210 F																																		
Teoria dei Sistemi a Molti Corpi - Matera - 9.30 - 291 F																																		

(**) Il secondo appello per Storia e fondamenti della fisica si terrà presso il Plesso di Viale Morgagni, nella stessa aula degli esami di Fisica per biologi

(#) Gli esami di Plasmi Astrofisici si terranno nell' auletta al II piano ad Arcetri

(##) Aula B, Edificio Garbasso, Sezione di Astronomia, Arcetri