

Calendario Esami Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche

Estate-Settembre 2011 (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 Viale Morgagni, Firenze e Chim=Dip. Chimica

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

Esami per insegnamenti eventualmente non riportati del vecchio ordinamento 509/99 vanno in genere concordati con i docenti .

Aggiornamento del 21 Aprile 2011

Prima sessione Giugno-Agosto

	giugno 2011												luglio 2011												agosto 2011											
	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	lun 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 1	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	lun 18	mar 19	mer 20	gio 21	ven 22	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5		
	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	M	P
An. dati in Fisica Subnucleare - Ciulli - 9.30-13.00 - B (F)																																				
Applicaz. Med. Fis. Nucl. - Pupi - 10.00 - (#)																																				
Astrobiologia - Gallori - 9.30 - Arcetri (sez. Astron.) Firenze																																				
Astrofisica - Chiuderi - 10.00 -Aula B Arcetri, Firenze																																				
Astrofisica Alte Energie - Del Zanna - Arcetri Firenze																																				
Astronomia - A. Righini - 9.00-13.00 - 252 F																																				
Astronomia Extragalattica - Marconi - 9.30-13.00 - B (F)																																				
Chimica Fisica - R. Righini - 10.00 - 245 F																																				
Collisioni ioni pesanti - Olmi - 15.00 - 181 F																																				
Elettrodinamica - Casalbuoni - 9.30-13.00 - B (F)																																				
Elettrodinamica - Casalbuoni - 15.00-18.00 - B (F)																																				
Elettronica Quantistica - Cavalieri - 10.00 - 173																																				
Elettronica Quantistica - Cavalieri - 10.00 - 324																																				
Eletr. Gen. I e II - Carla' - D'Alessandro - 9.00 - Lab.135 F																																				
Eq. diff. Fisica mat. - Fasano - 9.00-18.00 - 10 P																																				
Fen. Quantistici macroscopici - Inguscio - 10.00 - 245 F																																				
Fisica degli acceleratori - 10.00 - 245 F																																				
Fisica Atomica - Tino - 11.00 - 13.00 - 119 F																																				
Fisica degli atomi ultrafreddi - Inguscio - 10.00 - 245 F																																				
Fisica Criogenica - Ventura - 9.00 - 227 F																																				
Fisica della gravitazione - Stanga - 10.00 - 245 F																																				
Fisica dei Liquidi - Barocchi - 10.00-13.00 - B (F)																																				
Fisica della Materia 2 - Rettori - 9.30-18.00 - 119 F																																				
Fisica della Materia 2 - Rettori - 9.30-18.00 - 212 F																																				
Fisica Nanostrutture - Colocci - 9.00-13.00 - 11 P																																				
Fisica Nucleare I - Bizzeti - 11.00-13.00 - 11 P																																				
Fisica Nucl. e Subnucl. 1 - Mosconi - 8.30- 12.30 - 11 P																																				
Fisica Nucl. e Subnucl. 2 - Iacopini - 10.00-18.00 - 11 P																																				
Fisica Particelle Elementari - Celeghini - 11.00-13.00 - B (F)																																				
Fis. Plasma di Q e G, Becattini-Casalbuoni - 10.00 - 212 F																																				
Fis. Sanitaria + Fis. San. Intro - Fusi-Bucciolini - 9.30 - (*)																																				
Fisica solare - Romoli - 10.00 - Arcetri Firenze																																				
Fisica Stati Condensati - Cuccoli-Rettori - 9.30 - 119 F																																				
Fisica Stati Condensati - Cuccoli-Rettori - 9.30 - 212 F																																				
Fisica dello Stato Solido - Rettori - 9.30-18.00 - 119 F																																				
Fisica dello Stato Solido - Rettori - 9.30-18.00 - 212 F																																				
Fisica Subnucleare - Iacopini - 10.00-18.00 - 11 P																																				

L'esame di Eq. Diff. Fis. Mat. si svolge nella stessa aula degli orali di Mecc. Analitica e Applicaz. Mecc. Analitica della Triennale

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

(#) Auletta al II piano Medicina Nucleare Biomolecolare, Padiglione 8/A - Ospedale di Careggi

Continua sessione Giugno-Agosto

	giugno 2011														luglio 2011														agosto 2011							
	lun 20	mar 21	mer 22	gio 23	lun 27	mar 28	mer 29	gio 30	ven 1	lun 4	mar 5	mer 6	gio 7	ven 8	lun 11	mar 12	mer 13	gio 14	ven 15	lun 18	mar 19	mer 20	gio 21	ven 22	lun 25	mar 26	mer 27	gio 28	ven 29	lun 1	mar 2	mer 3	gio 4	ven 5		
	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	M	P
Fisica Teorica Compl. - Dominici - 15.00-18.00 - 11 P																																				
Fotonica - Gurioli																																				
Laboratorio Astronomia - A. Righini - 9.00-13.00 - 252 F																																				
Lab. Fisica Materia - Marin et al. - 10.00-13.00 - 119 F																																				
Lab. Fis. Nucl. Subn. - Pratiche - 9.00 - Lab. 10 FS																																				
Lab. Nucleare IA - Giannatiempo-9.00-10.00 - 173 F																																				
Laboratorio di Ottica - Cecchi - 10.30 - aula IFAC-CNR																																				
Lab. Strumentaz. Fisiche - Lucarelli - 9.30-13.00 - 204 F																																				
Lab. Subn. - Adriani-Passaleva - 9.00 - Lab. 107A																																				
Meccanica Statistica I - Becattini - 10.00 - 173 F																																				
Meccanica Statistica II - P. Politi -9.00-14.00 - 210 F																																				
Metodi Mat. Compl. - Giachetti - 9.30-13.00 - 15 P																																				
Met Sper Fis Nucl - Giannatiempo - 10.00-12.00 - 173 F																																				
Met. Sper. Fis. Subnucl. - Barbagli - 14.30-17.30 - 11 P																																				
Mol. Magnetiche - Gatteschi-Sessoli - 9.00 - 348 Chim																																				
Olografia - Vannoni - 15.00 - 119 F																																				
Onde elettromagnetiche e appl. - Zaccanti - 10.00 - 222 F																																				
Optoelettronica - G. C. Righini - 12.00 - 119 F																																				
Ottica Intr. e Ottica - Consortini - 10.00 - 119 F																																				
Ottica biomedica - Pavone - 15.00-18.00 - 15 P																																				
Ottica Quantistica - Marin - 10.00-13.00 - 11 P																																				
Plasmi Astrofisici - Velli - 14.00 - Aula Astronomia (F)																																				
Radioattività - Bini - 9.00																																				
Relatività - Seminara - 10.00 - 245 F																																				
Sistemi di Acquisizione Dati - Carla' - 9.00 - lab. 13.5																																				
Spettrosc. Astronomica - Landi Degl' Innocenti - 9.30																																				
Storia Astronomia - A. Righini - 9.00-13.00 - 252 F																																				
Storia e fondamenti della fisica - Castellani - 15.00 - (**)																																				
Tecn. An. con Fasci di Ioni - Chiari - 10.00-13.00 - 139 FS																																				
Tecnologie spaziali - Pace - 10.00 - A112 FS																																				
Teoria dei campi - Castellani-Cappelli - 10.00 - 245 F																																				
Teoria particelle elementari - Becattini - 15.00 - 281 F																																				
Teoria dei sistemi dinamici - A. Politi - 10.00 - CNR ISC																																				
Teoria dei Sistemi a Molti Corpi - Matera 15.00 - 291 F																																				

(**) L' esame di Storia e fondamenti della fisica si terrà presso il dipartimento di Filosofia

Gli esami di Fisica Subnucleare (Iacopini) sono nella stessa aula di quelli di Fisica Nucl. e Subnucl. 2. L' appello vale anche per esami della specialistica da 3 o 6 CFU

Gli esami di Ottica biomedica (Pavone) sono nella stessa aula di quelli di Laser e applicaz. al III anno della triennale

Gli esami di tecniche di analisi con fasci di ioni (Chiari) richiedono un' aula con schermo e proiettore

Seconda sessione Agosto-Settembre

	agosto 2011														settembre 2011																
	lun 22	mar 23	mer 24	gio 25	ven 26	lun 29	mar 30	mer 31	gio 1	ven 2	lun 5	mar 6	mer 7	gio 8	ven 9	lun 12	mar 13	mer 14	gio 15	ven 16	lun 19	mar 20	mer 21	gio 22	ven 23	lun 26	mar 27	mer 28	gio 29	ven 30	
	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
An. dati in Fisica Subnucleare - Ciulli - 9.30-13.00 - B (F)																															
Applicaz. Med. Fis. Nucl. - Pupi - 10.00 - (#)																															
Astrobiologia - Gallori - 9.30 - Arcetri (sez. Astron.) Firenze																															
Astrofisica - Chiuderi - 10.00 -Aula B Arcetri, Firenze																															
Astrofisica Alte Energie - Del Zanna - Arcetri Firenze																															
Astronomia - A. Righini - 9.00-13.00 - 252 F																															
Astronomia Extragalattica - Marconi - 9.30-13.00 - C (F)																															
Chimica Fisica - R. Righini - 10.00 - 245 F																															
Collisioni ioni pesanti - Olmi - 15.00 - 181 F																															
Elettrodinamica - Casalbuoni - 9.30-13.00 - 11 P																															
Elettr. Gen. I e II - Carla' - D'Alessandro - 9.00 - Lab.135 F																															
Elettronica Quantistica - Cavalieri - 10.00 - 119																															
Eq. diff. Fisica mat. - Fasano - 9.00-18.00 - 18 P																															
Fen. Quantistici macroscopici - Inguscio - 10.00 - 245 F																															
Fisica degli acceleratori - 10.00 - 245 F																															
Fisica Atomica - Tino - 11.00 - 13.00 - 173 F																															
Fisica Atomica - Tino - 11.00 - 13.00 - 324 F																															
Fisica degli atomi ultrafreddi - Inguscio - 10.00 - 245 F																															
Fisica Criogenica - Ventura - 9.00 - 227 F																															
Fisica della gravitazione - Stanga - 10.00 - 245 F																															
Fisica dei Liquidi - Barocchi - 10.00-13.00 - B (F)																															
Fisica della Materia 1 - Inguscio - 10.00 - Lens																															
Fisica della Materia 2 - Rettori - 9.30-18.00 - 119 F																															
Fisica della Materia 2 - Rettori - 9.30-18.00 - 212 F																															
Fisica Nanostrutture - Colocci - 9.00-13.00 - 11 P																															
Fisica Nucleare I - Bizzeti - 11.00-13.00 - B (F)																															
Fisica Nucl. e Subnucl. 1 - Mosconi - 8.30- 12.30 - 11 P																															
Fisica Nucl. e Subnucl. 2 - Iacopini - 10.00-18.00 - 11 P																															
Fisica Particelle Elem. - Celeghini - 11.00-13.00 - B (F)																															
Fis. Plasma di Q e G, Becattini-Casalbuoni - 10.00 - 281 F																															
Fis. Sanitaria + Fis. San. Intro - Fusi-Bucciolini - 9.30 - (*)																															
Fisica solare - Romoli - 10.00 - Arcetri Firenze																															
Fisica Stati Condensati - Cuccoli-Rettori - 9.30 - 119 F																															
Fisica Stati Condensati - Cuccoli-Rettori - 9.30 - 212 F																															
Fisica dello Stato Solido - Rettori - 9.30-18.00 - 119 F																															
Fisica dello Stato Solido - Rettori - 9.30-18.00 - 212 F																															
Fisica Subnucleare - Iacopini - 10.00-18.00 - 11 P																															

L'esame di Eq. Diff. Fis. Mat. si svolge nella stessa aula degli orali di Mecc. Analitica e Applicaz. Mecc. Analitica della Triennale

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

(#) Auletta al II piano Medicina Nucleare Biomolecolare, Padiglione 8/A - Ospedale di Careggi

Continua sessione Agosto-Settembre

	agosto 2011														settembre 2011																
	lun 22	mar 23	mer 24	gio 25	ven 26	lun 29	mar 30	mer 31	gio 1	ven 2	lun 5	mar 6	mer 7	gio 8	ven 9	lun 12	mar 13	mer 14	gio 15	ven 16	lun 19	mar 20	mer 21	gio 22	ven 23	lun 26	mar 27	mer 28	gio 29	ven 30	
	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
Fisica Teorica Compl. - Dominici - 15.00-18.00 - 11 P																															
Fotonica - Gurioli																															
Laboratorio Astronomia - A. Righini - 9.00-13.00 - 252 F																															
Lab. Fisica Materia - Marin et al. - 10.00-13.00 - 119 F																															
Lab. Fis. Nucl. Subn. - Pratiche - 9.00 - Lab. 10 FS																															
Lab. Nucleare IA - Giannatiempo-9.00-10.00 - 119 F																															
Lab. Nucleare IA - Giannatiempo-9.00-10.00 - 173 F																															
Laboratorio di Ottica - Cecchi - 10.30 - aula IFAC-CNR																															
Lab. Strumentaz. Fisiche - Lucarelli - 9.30-13.00 - 204 F																															
Lab. Subn. - Adriani-Passaleva - 9.00 - Lab. 107A																															
Meccanica Statistica I - Becattini - 10.00 - 281 F																															
Meccanica Statistica II - P. Politi -9.00-14.00 - 210 F																															
Metodi Mat. Compl. - Giachetti - 9.30-13.00 - 15 P																															
Met Sper Fis Nucl - Giannatiempo - 10.00-12.00 - 119 F																															
Met Sper Fis Nucl - Giannatiempo - 10.00-12.00 - 173 F																															
Met. Sper. Fis. Subnucl. - Barbagli - 14.30-17.30 - 11 P																															
Mol. Magnetiche - Gatteschi-Sessoli - 9.00 - 348 Chim																															
Olografia - Vannoni - 15.00 - 119 F																															
Onde elettromagnetiche e appl. - Zaccanti - 10.00 - 222 F																															
Optoelettronica - G. C. Righini - 15.00 - 119 F																															
Ottica Intr. e Ottica - Consortini - 11.00 - 119 F																															
Ottica biomedica - Pavone - 15.00-18.00 - 15 P																															
Ottica Quantistica - Marin - 10.00-13.00 - B (F)																															
Plasmi Astrofisici - Velli - 14.00 - Aula Astronomia (F)																															
Radioattività - Bini - 9.00																															
Relatività - Seminara - 10.00 - 245 F																															
Sistemi di Acquisizione Dati - Carla' - 9.00 - lab. 13.5																															
Spettrosc. Astronomica - Landi Degl' Innocenti - 9.30																															
Storia Astronomia - A. Righini - 9.00-13.00 - 252 F																															
Storia e fondamenti della fisica - Castellani - 15.00 - (**)																															
Tecn. An. con Fasci di Ioni - Chiari - 10.00-13.00 - 139 FS																															
Tecnologie spaziali - Pace - 10.00 - A112 FS																															
Teoria dei Campi - Cappelli-Castellani - 10.00 - 245 F																															
Teoria particelle elementari - Becattini - 15.00 - 281 F																															
Teoria dei sistemi dinamici - A. Politi - 10.00 - CNR ISC																															
Teoria dei Sistemi a Molti Corpi - Matera 15.00 - 291 F																															

(**) L' esame di Storia e fondamenti della fisica si terrà presso il dipartimento di Filosofia

Gli esami di Fisica Subnucleare (Iacopini) sono nella stessa aula di quelli di Fisica Nucl. e Subnucl. 2. L' appello vale anche per esami della specialistica da 3 o 6 CFU

Gli esami di Ottica biomedica (Pavone) sono nella stessa aula di quelli di Laser e applicaz. al III anno della triennale

Gli esami di tecniche di analisi con fasci di ioni (Chiari) richiedono un' aula con schermo e proiettore