

Calendario degli esami Laurea Specialistica In Scienze Fisiche anno 2007

corso	docente	I sessione						II sessione						III sessione							
		I appello	Ora	Aula	II appello	Ora	Aula	I appello	Ora	Aula	II appello	Ora	Aula	I appello	Ora	Aula					
Acceleratori di Particelle I	Cervelli																				
Algoritmi di Spettroscopia	Moruzzi																				
Analisi Statistica	Del Prete	in accordo con il docente																			
Apparati Sperimentali	Castaldi																				
Astrofisica II	Shore																				
Astrometria Moderna	Penco																				
Chimica Fisica Molecolare	Guidotti	in accordo con il docente - c/o Studio Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Via Risorgimento ,35																			
Cosmologia e Astrof. Galattica	Shore																				
Cromodinamica Quantistica	Di Giacomo																				
Econofisica	Mannella																				
Fisica Astroparticellare I	Flaminio																				
Fisica Astroparticellare II	Baldini																				
Fisica Atomica	Strumia F.																				
Fisica dei Plasmii I	Cornolti	in accordo con il docente - c/o Studio																			
Fisica dei Plasmii II	Pegoraro																				
Fisica dei Sistemi a Molti Corpi	Kievsky	in accordo con il docente - c/o Studio																			
Fisica delle Superfici ed Interfacce	Rolla	in accordo con il docente																			
Fisica della Transizione Vetrosa	Leporini																				
Fisica dello Stato Solido	Grosso																				
Fisica Molecolare	Di Lieto	in accordo con il docente - c/o Studio																			
Fisica Nucleare	Bombaci																				
Fisica Statistica	Hasenbusch																				
Fisica Stellare	Degl'Innocenti																				
Fisica Teorica I + II	Di Giacomo	Lu	1/15/07	9	Aula O	Ve	2/9/07	9	Aula O	Ve	6/22/07	9	Aula O	Ve	7/27/07	9	Aula O	Ve	9/14/07	9	Aula O
Fenom. Oltre il Mod. Standard	Strumia A.																				
Gravitazioni Sperimentali	Fidecaro	in accordo con il docente																			
Grupp. Rinorm. Anomalie	Anselmi																				
Int. Forti ed e. m. nei Nuclei	Sciavilla	in accordo con il docente - c/o Studio																			
Introd. Modello Standard	Mintchev																				
Introduzione alla Fisica Nucleare	Costantini																				
Introduzione alla Teoria delle Stringhe	Evslin																				
Lab. Fisica delle Inter. Fond. I	Sozzi	in accordo con il docente - c/o Studio																			
Labor. Ottica Quantistica I - II	Tonelli M.																				
Meccanica Quantistica Relativistica	Vicari																				
Microelettronica	Dell'Orso M.																				
Met. Algeb. Della Mecc. Quantist.	Morchio																				
Metodi Num. della Fisica Teorica	Camprostrini																				
Misura delle Costanti Fondam.li	Minguzzi																				
Nucleosintesi	Shore																				
Ottica Quantistica	Giulietti																				
Particelle Elementari I	Cavasinni	in accordo con il docente - c/o Studio																			
Particelle Elementari II	Giorgi																				
Reaz. Nucl. di Inter. Astrofisico	Marcucci	in accordo con il docente - c/o Studio																			
Relatività	Vicari																				
Spettroscopia dei Solidi	Tonelli M.																				
Sistemi Planetari I + II	Paolicchi																				
Sistemi Quantistici a due Stati	Christillin																				
Tecniche Astrofisiche I	Poggiani	Lu	15-Jan-07	####	c/o studio	Gi	08-Feb-07	####	c/o studio												
Tecniche Astrofisiche II	Poggiani																				
Teoria Ottica non Lineare	Carusotto																				
Teoria quantistica dei Solidi	Grosso																				
Teoria delle Reazioni Nucleari	Bonaccorso																				
Teorie della Gravitazione	Menotti																				
Trans. di Fase e Fen. Critici	Giannessi	in accordo con il docente - c/o Studio																			