

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE**  
**Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali**  
**CORSO DI LAUREA IN FISICA**

**Commissioni di esame a.a. 2007/2008 – Secondo trimestre:**

**Corso di Laurea triennale in Fisica – 0369**

<b>Codice</b>	<b>Esame</b>	<b>Presidente</b>	<b>Commissione</b>
0105313	Analisi matematica IIA	G. Villari	A. Colesanti G. Cupini M. Focardi
0105477	Appl. di meccanica analitica	A. Fasano	L. Barletti E. Comparini M. Primicerio F. Talamucci F. Rosso
0105466	Appl. meccanica quantistica	M. Ciafaloni	M. Ademollo R. Casalbuoni G. Pettini D. Colferai
0105320	Campi elettromagnetici stazionari + Onde elettromagnetiche	M. Gurioli F. Barocchi	N. Taccetti R. Torre V. Ciulli E. Guarini
0105312	Cinematica e meccanica	M. Colocci	A. Cuccoli E. Landi Degl'Innocenti A. Perego
0105476	Complementi di analisi	M. Focardi	A. Colesanti G. Cupini G. Villari
0105475	Complementi di geometria	D. Pertici	V. Ancona G. Gentili G. M. Ottaviani, C. Parrini G. Patrizio G. Dini A. Dolcetti
0105026	Esperimentazioni IA	O. Adriani	M. Moraldi C.M.C. Gambi P. Pietrini M. Romoli A. Stefanini
0105322	Esperimentazioni IIB	A. Perego	R. D'Alessandro E. Pace
0105469	Fisica statistica	R. Livi	D. Dominici F. Matera G. Pettini

0105513	Istituzioni di fisica nucleare e subnucleare	G. Poggi	F. Becattini F. Matera B. Mosconi
0105512	Istituzioni di struttura della materia	R. Pratesi	L. Fini
0105511	Meccanica statistica	R. Livi	A. Baracca D. Dominici F. Matera G. Pettini V. Tognetti
0105325	Metodi matematici	D. Seminara	D. Dominici G. Pettini D. Seminara P. Valtancoli
0105328	Tecniche computazionali I	M. Bini	G. Pasquali
0105518	Tecniche di rivelatori per radiazioni ionizzanti	A. Stefanini	L. Carraresi N. Taccetti
0105520	Tecnologie spaziali	E. Pace S. Bottai	O. Adriani P. Papini

### Corso di Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche – 0881

<b>Codice</b>	<b>Esame</b>	<b>Presidente</b>	<b>Commissione</b>
0106075	Applicazioni mediche della fisica nucleare (Introduzione)	A. Pupi	A. Passeri E. Vanzi
0105892	Astronomia	M. Landini	A. Righini S. Aiello
0106267	Astronomia (Introduzione)	M. Landini	A. Righini S. Aiello
0106431	Collisioni tra ioni pesanti A	A. Olmi	G. Poggi A. Stefanini
0106451	Criogenia I	G. Ventura	S. De Gennaro G. Zaccanti
0105895	Elettrodinamica quantistica	G. Pettini	M. Ademollo A. Barducci R. Casalbuoni D. Dominici S. De Curtis D. Seminara
0105901	Equazioni differenziali della fisica matematica (Introduzione)	A. Fasano	L. Barletti E. Comparini M. Primicerio F. Talamucci F. Rosso
0105889	Fisica atomica	G. Tino	M. Colocci M. Inguscio S. Cavalieri A. Bertoldi *
0106081	Fisica criogenica	G. Ventura	S. De Gennaro G. Zaccanti

A000883	Fisica della gravitazione	R. Stanga	M. Landini C. Chiuderi
0106268	Fisica delle basse temperature	S. De Gennaro	A. Cuccoli F. Matera
0105893	Fisica del plasma	M. Velli	C. Chiuderi F. Rubini
0105887	Fisica nucleare e subnucleare-Complementi	E. Iacopini	E. Celeghini V. Ciulli G. Landi
0106432	Fisica nucleare: Struttura B	P.G. Bizzeti	A. Giannatiempo P. Sona P. Maurenzig F. Matera
0105896	Fondamenti della fisica I	E. Castellani	D. Dominici G. Pettini G. Tino
0106092	Laboratorio di ottica B	G. Cecchi	G. Zaccanti
0105897	Laboratorio di strumentazioni fisiche	P. Blasi	F. Lucarelli G. Zaccanti
0105799	Laboratorio nucleare-subnucleare	N. Taccetti	A. Giannatiempo P. Sona A. Stefanini
0105898	Onde elettromagnetiche:applicazioni A	G. Zaccanti	A. Consortini G. Ventura
0105899	Onde elettromagnetiche:applicazioni B	G. Zaccanti	A. Consortini G. Ventura
0106272	Ottica	L. Fini A. Consortini	M. Colocci G. Tino G. Zaccanti
0105891	Ottica (Introduzione)	A. Consortini	L. Fini M. Colocci G. Tino G. Zaccanti
0105800	Radioattività (Introduzione)	M. Bini	P. Sona, A. Giannatiempo A. Stefanini N. Taccetti
0106273	Tecniche di programmazione e analisi dati	V. Ciulli G. Sguazzoni	
0106274	Tecniche di programmazione e analisi dati (Introduzione)	V. Ciulli	G. Sguazzoni
0106370	Tecnologie del vuoto	G. Ventura	S. De Gennaro G. Zaccanti
0106275	Teoria dei sistemi a molti corpi	F. Matera	A. Barducci

**Il Presidente del Corso di Laurea  
(Prof. Andrea Stefanini)**