

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

Commissioni di esame a.a. 2008/2009 – Secondo trimestre:

Corso di Laurea triennale in Fisica – 0369

(*) Nel caso di due o più titolari, il Presidente della Commissione è il nominativo sottolineato

Codice	Esame	Titolare/i attività didattica (*)	Commissari (membri ulteriori)
0105477	Applicazioni di meccanica analitica	A. Fasano	L. Barletti E. Comparini M. Primicerio F. Talamucci F. Rosso
0105466	Appl. meccanica quantistica	M. Ademollo	M. Ciafaloni, R. Casalbuoni G. Pettini D. Colferai
0105320	Campi elettromagnetici stazionari + Onde elettromagnetiche	<u>F. Barocchi</u> M. Gurioli	N. Taccetti R. Torre V. Ciulli E. Guarini
0105476	Complementi di analisi	A. Colesanti	G. Cupini M. Focardi G. Villari
0105475	Complementi di geometria	D. Pertici	V. Ancona G. Gentili G. M. Ottaviani, C. Parrini G. Patrizio G. Dini A. Dolcetti
0105322	Esperimentazioni IIB	A. Perego	R. D'Alessandro E. Pace
0105469	Fisica statistica	R. Livi	L. Casetti 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 L. Casetti D. Dominici F. Matera G. Pettini V. Tognetti

0105325	Metodi matematici	D. Dominici	G. Pettini D. Seminara P. Valtancoli
0105328	Tecniche computazionali I	M. Bini	G. Pasquali
0105518	Tecniche di rivelatori per radiazioni ionizzanti	G. Pasquali	L. Carraresi A. Stefanini N. Taccetti
0105520	Tecnologie spaziali	<u>E. Pace</u> S. Bottai	O. Adriani P. Papini

Corso di Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche - Ø81

Codice	Esame	Titolare/i attività didattica (*)	Commissari (membri ulteriori)
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 *
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
0105900	Elettronica generale II	M. Carlà	R. D'Alessandro, G. Poggi
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 S. Cavaliere F. Sorrentino * N. Poli *
0106081	Fisica criogenica	G. Ventura	S. De Gennaro G. Zaccanti
0105893	Fisica del plasma	M. Velli	C. Chiuderi L. Del Zanna F. Rubini
A000883	Fisica della gravitazione	R. Stanga	M. Landini A. Marconi
0106268	Fisica delle basse temperature	S. De Gennaro	A. Cuccoli F. Matera
0105890	Fisica dello stato solido e della materia condensata	<u>A. Rettori</u> F. Barocchi	
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
0106157	Istituzioni di meccanica quantistica II	M. Ademollo	M. Ciafaloni, R. Casalbuoni G. Pettini D. Colferai
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	<u>A. Consortini</u> L. Fini	M. Colocci G. Tino G. Zaccanti
0105891	Ottica (Introduzione)	A. Consortini	L. Fini M. Colocci G. Tino G. Zaccanti
0106158	Storia della fisica (Introduzione)	A. Baracca	A. Baracca L. Casetti
0105894	Storia dell'astronomia	A. Righini	A. Righini S. Aiello
0106153	Tecniche computazionali per l'Astrofisica	F. Rubini	L. Del Zanna
0106370	Tecnologie del vuoto	G. Ventura	S. De Gennaro G. Zaccanti
0106156	Teoria dei campi	<u>A. Cappelli</u> S. De Curtis	M. Ademollo G. Pettini
0106275	Teoria dei sistemi a molti corpi	F. Matera	A. Barducci

* cultore della materia

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