

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

Commissioni di esame a.a. 2009/2010

Corso di Laurea triennale in Fisica – 0369 – Primo trimestre:

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

Codice	Esame	Titolare/i attività didattica (*)	Commissari (membri ulteriori)
0105474	Complementi di chimica II	A. Vacca	A. Bianchi A. Sabatini P. Stoppioni
0105467	Esperimentazioni IIIA	G. Poggi	L. Carraresi G. Pasquali
0105468	Esperimentazioni IIIB	M. Romoli	G. Poggi A. Righini
0105316	Inglese	A. Giannatiempo	R. D'Alessandro P.G. Bizzeti
0105772	Istituzioni di meccanica quantistica	R. Casalbuoni	D. Dominici G. Pettini E. Castellani
0105516	Laboratorio di elettronica	M. Carlà	R. D'Alessandro C. Gambi G. Poggi
0105465	Meccanica quantistica	R. Casalbuoni	D. Dominici G. Pettini E. Castellani

Corso di Laurea triennale in Fisica e Astrofisica – B030 – Primo semestre:

Codice	Esame	Titolare/i attività didattica (*)	Commissari (membri ulteriori)
B006501	Analisi matematica I	E. Francini	G. Villari A. Colesanti G. Paoli M. Focardi
B006517	Analisi matematica II	G. Villari	E. Francini A. Colesanti G. Cupini M. Focardi
B006521	Fluidi/Termodinamica/Statistica	<u>E. Landi</u> <u>Degl'Innocenti</u> , R. Livi	L. Del Zanna C. Gambi
B006525	Fondamenti di astrofisica	A. Marconi	L. Del Zanna P. Pietrini R. Stanga
B006502	Geometria	G. Patrizio	V. Ancona G. Gentili G.M. Ottaviani C. Parrini D. Pertici E. Rubei
B013197	Informatica complementi	D. Merlini	S. Landi R. Sprugnoli C. Verri

B006505	Inglese	A.Giannatiempo	R. D'Alessandro P. G. Bizzeti
---------	---------	----------------	----------------------------------

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche - B058- Primo semestre:

Codice	Esame	Titolare/i attività didattica (*)	Commissari (membri ulteriori)
B013477	Analisi dati in fisica subnucleare	<u>V. Ciulli</u> G. Squazzoni	C. Genta *
B013479	Analisi dati in fisica subnucleare (Introduzione)	V. Ciulli	C. Genta * G. Squazzoni
B013409	Astrobiologia	<u>E. Gallori</u> S. Aiello	A. Righini
B013411	Astrobiologia (Introduzione)	S. Aiello	A. Righini E. Gallori
B013209	Astrofisica	C. Chiuderi	L. Del Zanna
B013227	Astrofisica delle alte energie (Introduzione)	F. Pacini	L. Del Zanna
B013229	Astronomia extragalattica	A. Marconi	L. Del Zanna P. Pietrini R. Stanga
B013429	Chimica fisica (Introduzione)	V. Schettino	G. Cardini M. Muniz Miranda
B013317	Elettronica generale I	R. D'Alessandro	M. Carlà
B013483	Elettronica quantistica	S. Cavalieri	F. Marin A. Vinattieri
B013485	Elettronica quantistica (Introduzione)	S. Cavalieri	F. Marin, A. Vinattieri
B013331	Fisica degli acceleratori	E. Focardi	G. Parrini
B013333	Fisica degli acceleratori (Introduzione)	E. Focardi	G. Parrini
B013495	Fisica dei liquidi complessi	R. Torre	C. Gambi D. Senatra *
B013497	Fisica dei liquidi complessi (Introduzione)	R. Torre	C. Gambi E. Guarini
B013503	Fisica delle basse temperature	S. De Gennaro	A. Cuccoli F. Matera
B013339	Fisica delle nanostrutture	M. Colocci	M. Gurioli A. Vinattieri
B013293	Fisica dello stato solido	A. Rettori	F. Barocchi A. Cuccoli
B013295	Fisica dello stato solido (Introduzione)	A. Rettori	F. Barocchi A. Cuccoli
B013205	Fisica nucleare e subnucleare	<u>B.Mosconi</u> E. Iacopini	E. Celeghini V. Ciulli G. Landi
B013207	Fisica nucleare e subnucleare 2	E. Iacopini	B.Mosconi E. Celeghini V. Ciulli G. Landi
B013199	Fisica teorica-Complementi	M. Ciafaloni	D. Colferai D. Dominici G. Pettini
B013391	Fotonica	M. Gurioli	A. Vinattieri M. Colocci
B013211	Laboratorio di astrofisica	<u>A. Righini</u> R. Stanga	
B013345	Laboratorio di astrofisica (Introduzione)	A. Righini	R. Stanga
B013265	Meccanica statistica II	P. Politi	L. Casetti R. Livi
B013335	Metodi sperimentali di fisica nucleare	A. Giannatiempo	A. Perego

B013357	Metodi sperimentali di fisica nucleare (Introduzione)	A. Giannatiempo	A. Perego
B013513	Metrologia di tempo e frequenza	G. Tino	N. Poli F. Sorrentino
B013307	Onde elettromagnetiche:applicazioni	G. Zaccanti	A. Consortini G. Ventura
B013309	Onde elettromagnetiche:applicazioni (Introduzione)	G. Zaccanti	A. Consortini G. Ventura
B013519	Ottica biomedica ed applicazioni A	G. Zaccanti	A. Consortini G. Ventura F. Pavone
B013523	Storia della fisica (Introduzione)	R. Livi	A. Baracca L. Casetti
B013321	Tecnologie spaziali	E. Pace	S. Bottai P. Spillantini
B013271	Teoria dei sistemi a molti corpi	F. Matera	A. Barducci
B013525	Teoria dei sistemi dinamici	A. Politi	L. Casetti R. Livi

Corso di Laurea Specialistica in Scienze Fisiche e Astrofisiche – Ø81 – Primo semestre:

Codice	Esame	Titolare/i attività didattica (*)	Commissari (membri ulteriori)
0106265	Astrobiologia	<u>E. Gallori</u> S. Aiello	A. Righini
0106266	Astrobiologia (Introduzione)	S. Aiello	A. Righini E. Gallori
0106076	Astrofisica	C. Chiuderi	L. Del Zanna
0106077	Astrofisica (Introduzione)	C. Chiuderi	L. Del Zanna
0106078	Astrofisica delle alte energie	F. Pacini	L. Del Zanna
0106079	Astrofisica delle alte energie (Introduzione)	F. Pacini	L. Del Zanna
A000880	Astronomia extragalattica	A.Marconi	L. Del Zanna P. Pietrini R. Stanga
0106160	Chimica fisica (Introduzione)	V. Schettino	G. Cardini M. Muniz Miranda
0106154	Elettronica generale I	D'Alessandro	M. Carlà
0106412	Elettronica quantistica A	S. Cavalieri	F. Marin, A. Vinattieri
B008051	Fisica degli acceleratori	E. Focardi	G. Parrini
0106415	Fisica dei liquidi A	R. Torre	C. Gambi D. Senatra *
0106268	Fisica delle basse temperature	S. De Gennaro	A. Cuccoli F. Matera
0106159	Fisica delle nanostrutture	M. Colocci	M. Gurioli A. Vinattieri
0105887	Fisica nucleare e subnucleare-Complementi	E. Iacopini	B.Mosconi E. Celeghini V. Ciulli G. Landi
0105796	Fisica teorica-complementi	M. Ciafaloni	D. Colferai D. Dominici G. Pettini
0105802	Laboratorio di astrofisica I	A. Righini	R. Stanga
0106090	Laboratorio di astrofisica II	R. Stanga	A. Righini
0106155	Meccanica statistica II	P. Politi	L. Casetti R. Livi
0106148	Metodi sperimentali di fisica nucleare	A. Giannatiempo	A. Perego
0106149	Metodi sperimentali di fisica nucleare	A. Giannatiempo	A. Perego

	(Introduzione)		
0105898	Onde elettromagnetiche: applicazioni A	G. Zaccanti	A. Consortini G. Ventura
0106099	Ottica biomedica ed applicazioni A	G. Zaccanti	A. Consortini G. Ventura F. Pavone
0106367	Rivelatori per lo spazio B	E. Pace	S. Bottai P. Spillantini
0106158	Storia della fisica (Introduzione)	R. Livi	A. Baracca L. Casetti
0106273	Tecniche di programmazione e analisi dati	<u>V. Ciulli</u> G. Squazzoni	C. Genta *
0106274	Tecniche di programmazione e analisi dati (Introduzione)	V. Ciulli	C. Genta * G. Squazzoni
0106275	Teoria dei sistemi a molti corpi	F. Matera	A. Barducci

* Cultore della materia

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