

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

Commissioni di esame a.a. 2015/2016 – Secondo semestre

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

Corso di Laurea in Fisica e Astrofisica– B030

Codice	Esame	Titolare/i attività didattica (*)	Commissari (membri ulteriori)
B006506	Chimica	A. Rosato F. Totti	A. Bencini P. Turano
B006513	Fisica I	M. Calvetti	R. Torre G. Graziani M. Gurioli E. Iacopini A. Stefanini
B006519	Fisica II	<u>M. Gurioli</u> V. Ciulli F. Intonti N. Poli	M. Calvetti A. Vinattieri
B006502	Geometria	<u>E. Rubei</u> L. Verdiani	G. Gentili G. Patrizio D. Pertici G.M. Ottaviani M. Maggesi F. Battaglia A. Dolcetti
B015854	Informatica	<u>N. Mori</u> L. Lanzi	
B015856	Introduzione alla fisica della materia	A. Cuccoli	E. Guarini M. Gurioli N. Poli A. Vinattieri A. Rettori M. Moraldi
B015858	Introduzione alla fisica nucleare e subnucleare	G. Poggi	
B015860	Laboratorio di fisica I	<u>O. Adriani</u> <u>P. Pietrini</u>	M. Bongi N. Mori
B015861	Laboratorio di fisica II	<u>A. Perego</u> <u>A. Stefanini</u>	
B013387	Laboratorio di ottica	G. Modugno	L. Fallani L. Fini
B006527	Meccanica analitica	F. Talamucci	A. Fasano * L. Barletti G. Frosali
B006536	Meccanica quantistica	<u>R. Giachetti</u> A. Barducci	D. Dominici F. Matera G. Pettini E. Castellani M. Ademollo *

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche – B058

Codice	Esame	Titolare/i attività didattica (*)	Commissari (membri ulteriori)
B013477	Analisi dati in fisica subnucleare	V. Ciulli N. Mori	R. D'Alessandro G. Sguazzoni
B016314	Astrobiologia	J. Brucato	
B013209	Astrofisica	G. Risaliti	A. Marconi
B024430	Atomi ultrafreddi	L. Fallani M. Inguscio	C. Fort
B016318	Complementi di astronomia	M. Romoli R. Stanga	L. Casetti
B024432	Complementi di fisica nucleare	A. Nannini A. Olmi	
B016319	Cosmologia	A. Marconi	G. Risaliti L. Del Zanna R. Stanga
B013319	Elettronica generale II	M. Carlà	R. D'Alessandro G. Poggi
B020998	Fisica dei liquidi e soft matter	R. Torre E. Guarini (Grisaldi Taja o Del Taja)	Cecilia M.C. Gambi
B014057	Fisica dei sistemi complessi e teoria dell'informazione	D. Fanelli F. Bagnoli	S. Ruffo
B018839	Fisica del mezzo interstellare	F. Fontani	
B021011	Fisica della materia condensata e fenomeni critici	A. Cuccoli A. Rettori	
B024438	Fisica delle alte energie	G. Barbagli M. Lenti	
B013293	Fisica dello stato solido	A. Rettori	M. Moraldi A. Vinattieri A. Cuccoli
B020997	Fisica medica	F. Fusi C. Talamonti	
B016320	Fisica nucleare	M. Bini	E. Iacopini
B013205	Fisica subnucleare	E. Iacopini M. Bini	V. Ciulli M. Lenti *
B013215	Fisica solare	M. Romoli S. Landi	E. Landi Degl'Innocenti
B018850	Fisica statistica e teoria dell'informazione	F. Bagnoli	D. Fanelli L. Casetti
B013275	Fisica subnucleare	E. Iacopini	V. Ciulli M. Bini M. Lenti *
B018841	Introduzione alla teoria della relatività	F. Becattini	A. Cotrone D. Seminara
B016323	Laboratorio di astrofisica	E. Pace	A. Righini * R. Stanga
B020999	Laboratorio di fisica atomica	F. Marin J. Catani	A. Vinattieri R. Torre C. Cambi
B021002	Laboratorio di fisica computazionale	F. Bagnoli	D. Fanelli L. Casetti
B021000	Laboratorio di fisica dei liquidi	C.M.C. Gambi R. Torre	

B021001	Laboratorio di fisica dello stato solido	A. Vinattieri F. Biccardi	F. Marin C. Gambi R. Torre
B016325	Laboratorio nucleare	A. Stefanini S. Barlini	O. Adriani G. Pasquali S. Barlini M. Bini
B014424	Laser e applicazioni	F. S. Pavone M. Capitano	F. Marin C. Fort
B013261	Meccanica statistica I	L. Casetti	F. Bagnoli A. Cuccoli D. Fanelli R. Livi
B013265	Meccanica statistica II	R. Livi P. Politi	F. Bagnoli A. Cuccoli D. Colferai G. Pettini
B013355	Metodi sperimentali di fisica nucleare	M. Bini G. Pasquali	
B013315	Ottica	L. Fini F. Quercioli	A. Consortini * M. Colocci * G. M. Tino G. Zaccanti *
B013297	Ottica quantistica	F. Marin A. Zavatta	M. Colocci * M. Inguscio T. F. Arecchi * F.S. Cataliotti
B013267	Relatività	D. Seminara	A. Barducci F. Becattini R. Giachetti M. Tarlini *
B013377	Sistemi di acquisizione dati	M. Carlà	M. Bini G. Aloisi
B024452	Storia della chimica e della fisica	R. Livi E. Bougleux	E. Castellani G. M. Tino D. Dominici G. Pettini P. Lo Nostro
B016336	Tecniche di analisi con fasci di ioni	M. Chiari P. A. Mandò	F. Lucarelli A. Stefanini
B024453	Tecnologie quantistiche	F. S. Cataliotti	F. Marin F. Caruso
B024454	Teoria dei campi avanzata	D. Dominici F. Colferai	
B020995	Teoria dei campi I	D. Dominici	M. Redi
B013525	Teoria dei sistemi dinamici	R. Livi A. Torcini	

* Cultore della materia

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche – V.O. – B058

B016317	Collisioni e decadimenti nucleari	<u>M. Bini</u> A. Olmi	
B013285	Fisica atomica	L. Fallani M. Inguscio	C. Fort G. M. Tino
B016604	Fisica degli atomi ultrafreddi	A. Smerzi F. Minardi	
B013205	Fisica nucleare e subnucleare	<u>M. Bini</u>	E. Iacopini

**Il Presidente del Corso di Laurea
(Prof. Giovanni Modugno)**