

La composizione per la commissione di Laurea dei
Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per il giorno
30 gennaio 2008 alle ore 14,30 in aula A,

è così composta:

Lunardi Alessandra (presidente)

Arezzo Claudio

Dal Palù Alessandro

Donnini Stefania

Morandini Francesco

Panizzi Stefano

Tomassini Adriano

Supplenti:

Lorenzi Luca

Zaffanella Enea

ELENCO LAUREANDI DI MATEMATICA
APPELLO del 30 gennaio 2008
Ore 14,30 in aula A

NOME	RELATORE	TITOLO TESI
CREMASCHI LAURA L. triennale Matematica	Prof. Claudio Arezzo	Sulla teoria dell'intersezione.

La composizione per la commissione di Laurea dei
Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per il giorno
27 febbraio 2008 alle ore 9,30 in aula A,

è così composta:

Caraffini Gianluca (presidente)
Belloni Marino
Biliotti Leonardo
Campanini Rita
Lorenzi Luca
Morandini Francesco
Tomassini Adriano

Supplenti:
Groppi Maria
Reggiani Cristina

Parma, 11 febbraio 2008

ELENCO LAUREANDI DI MATEMATICA
APPELLO 27/02/2008

NOME	RELATORE	TITOLO TESI
ADDONA DAVIDE l. triennale Matematica	Prof. Luca Lorenzi	Equazioni differenziali ordinarie: studio nel campo complesso e stabilità delle soluzioni di sistemi.
ZANICHELLI GIACOMO L. triennale Matematica e informatica	Prof. Francesco Morandin	Il teorema della codifica di Shannon

La composizione per la commissione di Laurea dei
Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per il giorno
29 aprile 2008 alle ore 14,30 in aula A,

Cottí Celestina (Presidente)

Biliotti Leonardo

Crippa Gianluca

Gallina Giordano

Lorenzì Luca

Morandín Francesco

Tomassíní Adriano

Riserve

Nicolodí Lorenzo

Parma, 3 aprile 2008

ELENCO LAUREANDI DI MATEMATICA
APPELLO 29/04/2008

NOME	RELATORE	TITOLO TESI
CASTO ALESSANDRO l. specialistica	Prof.ssa Paola Vighi	Il fallibilismo di Lakatos e le sue ricadute sul pensiero matematico.
DELMONTE SIMONE l. triennale	Prof. Luca Lorenzi	Teoria delle distribuzioni e applicazioni alle equazioni differenziali.
GAZZOLA SILVIA l. triennale Matematica	Prof. Adriano Tomassini	Sulla curvatura e la topologia delle varietà Riemanniane.
SERVENTI MATTEO l. triennale	Prof.ssa Celestina Cotti	Sui gruppi Nil.

La composizione per la commissione di Laurea dei
Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per il giorno
14 luglio 2008 alle ore 15.00 in aula A,

Spiga (presidente)

Aimì

Diligenti

Groppi

Iori

Lorenzi

Reggiani

Riserva

Caraffini

Vighi

Parma, 26 giugno 2008

ELENCO LAUREANDI DI MATEMATICA
APPELLO 14/07/2008

NOME	RELATORE	TITOLO TESI
MAZZIERI ILARIO l. specialistica	Prof.ssa Alessandra Aimi	Formulazioni integrali deboli per lo studio della propagazione di onde: il metodo degli elementi di contorno.
RIVA IRENE l. specialistica	Prof. ssa Maria Groppi	Il potenziale d'azione: modelli matematici, approssimazione numerica, applicazioni in elettrocardiologia.
VEZZOSI MONICA l. triennale	Prof. Luca Lorenzi	Operatori compatti, loro principali proprietà e applicazioni alle equazioni differenziali.

Commissione di Laurea
dei Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per il giorno
15 settembre 2008 alle ore 9.30 in aula A,

Rossi Gianfranco (presidente)
Biliotti Leonardo
Caraffini Gianluca
Iori Marina
Marchi Silvana
Pasquero Stefano
Tomassini Adriano

Riserva
Lorenzi Luca

Parma, 11 luglio 2008

ELENCO LAUREANDI DI MATEMATICA
APPELLO 15/09/2008

NOME	RELATORE	TITOLO TESI
PASQUALI MARCO l. specialistica	Prof. Claudio Arezzo	Gruppi compatti, algebre di Lie semisemplici e loro rappresentazioni..
PINAZZI MARIA CHIARA Matematica e informatica	Prof. Gianfranco Rossi	Analisi delle reti sociali entro un'organizzazione WEB 2.0.
SPOTTI CRISTIANO l. specialistica	Prof. Claudio Arezzo	Metrische speciali e flussi parabolici su varietà kähleriane.

Commissione di Laurea
dei Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per il giorno
27 ottobre 2008 alle ore 15.00 in aula A,

Spiga Giampiero (Presidente)
Cotti Celestina
Donnini Stefania
Groppi Maria
Mingione Giuseppe
Panizzi Stefano
Tomassini Adriano

Riserve
Lunardi Alessandra

Parma, 15 ottobre 2008

ELENCO LAUREANDI DI MATEMATICA
APPELLO 27 ottobre 2008

NOME	RELATORE	TITOLO TESI
BARONI PAOLO l. specialistica	Prof. Giuseppe Mingione	Sistemi parabolici a coefficienti Dini continui.
LUPINI MARTINO l. triennale	Prof. ssa Celestina Cotti	Sulla struttura dei quasianelli planari circolari.
PEDRINI MATTIA l. triennale	Prof. Claudio Arezzo	Elementi di geometria algebrica: varietà affini e proiettive.
SPOTO FEDERICA l. triennale	Prof. Giampiero Spiga	Analisi qualitativa di un problema di meccanica celeste.

Commissione di Laurea
dei Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per il giorno
24 novembre 2008 alle ore 15.00 in aula A,

Spiga Giampiero (Presidente)
Caraffini Gianluca
Diligenti Mauro
Groppi Maria
Lorenzi Luca
Morandini Francesco
Reggiani Cristina

Riserve
Tomassini Adriano
Vighi Paola

Parma, 3 novembre 2008

APPELLO DI LAUREA IN MATEMATICA
24/11/2008

LAUREANDO	RELATORE	TITOLO TESI	RELATORI TESINE
BUSSOLATI LUCIA Matematica V.O.	Prof. Gian Luca Caraffini	Modelli matematici per le malattie endemiche e le epidemie.	Dott. Stefano Panizzi Prof. ssa Lucia Alessandrini Dott. Francesco Morandini
CAVATORTA FABIO Matematica pura e applicata	Prof.ssa Cristina Reggiani	Analisi di una teoria matematica di classi e insiemi.	
DE MICHELI LORENZA Matematica V.O.	Prof. Gian Luca Caraffini	La matematica e gli strumenti musicali.	Prof. Alessandro Zaccagnini Prof. Gianfranco Rossi Dott. Francesco Morandini
JECHIU SVETLANA Matematica	Prof.ssa Maria Groppi	Analisi qualitativa del modello di ciclo economico di Goodwin e possibili generalizzazioni.	
MARTALO' GIORGIO Matematica	Prof. Giampiero Spiga	Biforcazioni di HOPF e cicli limite in sistemi meccanici nonlineari.	
TERRIBILINI MICHELE Matematica	Prof. Luca Lorenzi	Potenze di operatori positivi.	
TESSONI VALENTINA Matematica	Prof.ssa Maria Groppi	Analisi qualitativa di due modelli matematici preda-predatore.	
ZUCCONI ALESSANDRO Matematica pura e applicata	Prof. Luca Lorenzi	Varietà invarianti per evoluzioni stocastiche e modelli di tassi di interesse.	