

*Commissione di Laurea
dei Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per mercoledì 25 febbraio 2009
alle ore 10.00 in aula A,*

Prof. Arezzo Claudio (Presidente)

Prof. Caraffini Gianluca

Prof.ssa Cotti Celestina

Prof.ssa Donnini Stefania sostituita da Prof.ssa Groppi Maria

Prof.ssa Iori Marina

Prof.ssa Medici Daniela

Prof. Morandin Francesco sostituito da Prof.ssa Vighi Paola

Supplenti

Prof. Diligenti Mauro

~~Prof.ssa Groppi Maria~~

~~Prof.ssa Vighi Paola~~

Parma, 20 febbraio 2009

APPELLO DI LAUREA IN MATEMATICA
25/02/2009

LAUREANDO	RELATORE	TITOLO TESI
CAPITANINI GIOVANNI Matematica pura e applicata	Prof.ssa Celestina Cotti	varietà permutazionali di Semigruppí.

*Commissione di Laurea
dei Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per lunedì 27 aprile 2009
alle ore 14.30 in aula A,*

Prof. Carlo Marchini (Presidente)

Prof. Claudio Arezzo

Prof. Roberto Bagnara

Prof.ssa Maria Groppi

Prof.ssa Marina Iori

Prof. Francesco Morandin

Prof. Enea Zaffanella

Supplenti

Prof. Gianluca Crippa

Prof.ssa Stefania Donnini

Prof. Adriano Tomassini

Parma, 16 marzo 2009

APPELLO DI LAUREA IN MATEMATICA
27/04/2009 ore 14,30 aula A

LAUREANDO	RELATORE	TITOLO TESI	RELATORI TESINE
ALTAVILLA AMEDEO 1. triennale Matematica	Prof. C. Arezzo	Omologia singolare e applicazioni.	
CORVACCHIOLA LUIGI 1. triennale Matematica	Prof. F. Morandin	Il problema del coupon collector: generalizzazioni.	
LUNARDI MARINA 1. triennale Matematica	Prof. C. Marchini	Due dimostrazioni del V postulato di Euclide in ambito euclideo. L'opera di Legendre.	
MAZZI ELENA Matematica v.o.	Prof. R. Bagnara	Widening in domini astratti numerici debolmente relazionali.	Prof. A. Zaccagnini Prof.ssa M. Iori Prof.ssa S. Donnini
SOLIANI ERIDANO 1. triennale Matematica	Prof. C. Arezzo	Complessi simpliciali e teorema di Gauss- Bonnet.	
VIGELLI PAOLO 1. triennale Matematica	Prof.ssa M. Groppi	Sulla stabilità globale in una classe di sistemi preda-predatore.	

*Commissione di Laurea
dei Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per martedì 14 luglio 2009
alle ore 10.00 in aula A,*

Prof. Gian Luca Caraffini (Presidente)

Prof. Marino Belloni

Prof. Leonardo Biliotti

Prof. Mauro Diligenti

Prof.ssa Stefania Donnini

Prof.ssa Maria Groppi

Prof. Adriano Tomassini

Supplenti

Prof. Claudio Arezzo

Prof.ssa Cristina Reggiani

Parma, 25 giugno 2009

APPELLO DI LAUREA IN MATEMATICA
14 luglio 2009

<i>LAUREANDO</i>	<i>RELATORE</i>	<i>TITOLO TESI</i>
<i>Bonacini Elena Laurea triennale</i>	<i>Prof.ssa Maria Groppi</i>	<i>Modelli Matematici preda-predatore con infezion nella preda</i>
<i>Angella Daniele Laurea Specialistica</i>	<i>Prof. Adriano Tomassini</i>	<i>Proprietà coomologiche di varietà quasi- complesse e deformazioni</i>

*Commissione di Laurea
dei Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per lunedì 14 settembre 2009
alle ore 9.00 in aula A,*

Prof. Gianpiero Spiga (Presidente)

Prof.ssa Laura Bertani

Prof. Gianluca Crippa

Prof.ssa Marina Iori

Prof.ssa Fiorenza Morini

Prof. Stefano Panizzi

Prof. Adriano Tomassini

Supplenti

Prof.ssa Maria Gabriella Rinaldi

Parma, 30 luglio 2009

APPELLO DI LAUREA IN MATEMATICA
14 settembre 2009

<i>LAUREANDO</i>	<i>RELATORE</i>	<i>TITOLO TESI</i>
<i>Monica Stefania Laurea triennale</i>	<i>Prof. Giampiero Spiga</i>	<i>Onde di deflagrazione stazionarie in una miscela gas reagenti</i>
<i>Rossi Federico Alberto Laurea Specialistica</i>	<i>Prof. Adriano Tomassini</i>	<i>Metriche speciali su varietà complesse</i>

***Commissione di Laurea
dei Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S
di Scienze Matematiche,
convocata per mercoledì 4 novembre 2009
alle ore 15.00 in aula A,***

Prof. Giampiero Spiga (Presidente)

Prof. Alberto Arosio

Prof. Leonardo Biliotti

Prof. Gianluca Caraffini

Prof. Domenico Mucci

Prof. Adriano Tomassini

Prof. Alessandro Zaccagnini

Supplenti

Prof.ssa Marzia Bisi

Prof. Gianluca Crippa

Prof.ssa Maria Gabriella Rinaldi

Parma, 14 ottobre 2009

APPELLO DI LAUREA IN MATEMATICA
4/11/2009

LAUREANDO	RELATORE	TITOLO TESI
FRANZINI MARLA GIOVANNA <i>LT Matematica</i>	<i>Prof. Adriano Tomassini</i>	<i>Varietà simplettiche e classe di Maslov</i>
MALPELI LAURA <i>LS Matematica pura e applicata</i>	<i>Prof. Spiga Giampiero</i>	<i>Equazioni di Boltzmann reattive nelle deflagrazioni stazionarie in una miscela</i>
ZILIOTTI LUCA <i>LT Matematica</i>	<i>Prof. Alessandro Zaccagnini</i>	<i>Curve ellittiche e algoritmi di Schoof</i>

*Commissione di Laurea
dei Corsi di Studio delle Classi 32 e 45/S di Scienze Matematiche,
convocata per mercoledì 16 dicembre 2009
alle ore 14.30 in aula A,*

Prof. Alessandra Lunardi (Presidente)

Prof. Leonardo Biliotti

Prof. Pietro Celada

Prof. Gianluca Crippa

Prof.ssa Marina Iori

Prof. Gianpiero Spiga

Prof. Adriano Tomassini

Supplenti

Prof. Mauro Diligenti

Prof.ssa Maria Gabriella Rinaldi

Parma, 10 novembre 2009

APPELLO DI LAUREA IN MATEMATICA
16/12/2009

LAUREANDO	RELATORE	TITOLO TESI
AUTELITANO CHIARA Matematica pura e applicata	Prof. Adriano Tomassini	Olonomia di connessioni speciali su varietà hermitiane.
CARIONI MARCELLO l. triennale Matematica	Prof. Gianluca Crippa	Leggi di conservazione scalari e teorema di Kruzkov.
DEL SIGNORE DANIELE l. triennale	Prof. Adriano Tomassini	Metriche riemanniane su gruppi di Lie.
MANZINI MARCO l. triennale Matematica e informatica	Prof. Mauro Diligenti	Il metodo Panel Clustering e sua applicazione nei BEM.
PINI ERIKA l. triennale Matematica	Prof.ssa Maria Groppi	Generalizzazioni del modello epidemiologico di Kermack-McKendrick.
REVERBERI RICCARDO l. triennale Matematica	Prof. Pietro Celada	Formule di Area e Coarea.
SORESINA CINZIA l. triennale Matematica	Prof.ssa Maria Groppi	Gli effetti del sottopopolamento della preda in un modello preda-predatore.