



Calendario della seduta di laurea di Marzo 2023

Martedì 28 marzo 2023, ore 14:00

Commissione 1, Sala di Consiglio

Membri titolari: Bandiera, Bei, Bertini Malgarini, Cavallaro, Crasta, Manetti (Presidente), Martinazzi

Membri supplenti: Carlini, Lanciano

Candidato	Tipo di laurea	Titolo della tesi	Relatore	Controrelatore
Baggio	M	Metodi di accelerazione per la risoluzione numerica di problemi di controllo ottimo	Cacace	Carlini
D'Agostino	M	Limite di viscosità nulla per l'equazione di Navier-Stokes con simmetria assiale e vorticità iniziale concentrata	Cavallaro	Martinazzi
Alla	T	Misure di Hausdorff e la formula dell'area	Leoni	
Valente	T	Teorema della varietà stabile e instabile per sistemi perturbati	Leoni	
Gallo	T	Metodo di Stein-Chen per approssimazioni geometriche	Nappo	
Sacchetti	T	Il teorema di Polya	Silvestri	
Lanzotti	T	Studio degli algoritmi risolutivi del problema del flusso massimo e applicazioni	Spognardi	



Martedì 28 marzo 2023, ore 14:00.

Commissione 2, Aula L

Membri titolari: Ansini, Bravi, Buttà, De Marchis, Faggionato (fino alle 15:00),
Fiorenza, Garroni (Presidente) , Isopi (dalle 15:00)

Membri supplenti: Cammarota, D'Alessandro, Faggionato (dalle 15:00)

Candidato	Tipo di laurea	Titolo della tesi	Relatore	Controrelatore
Olivieri	M	Studio numerico di un modello di crescita tumorale mediata dall'acido	Mascia	Garroni
Ignoto	M	Un approccio numerico alla distanza di Wasserstein generalizzata con applicazioni ai modelli di traffico veicolare	Puppo/Cristiani	Buttà
Palazzini	T	Astrazioni categoriali per la definizione di tipi induttivi e co-induttivi	Salvo	
Piccolella	T	Funtori Applicativi e Monadi in Programmazione Funzionale [impura]	Salvo	
Giaccaglia	T	Modelli Preda Predatore	De Marchis	
Ciarrocchi	T	Il problema della catenaria e le sue applicazioni	Garroni	
Finocchiaro	T	Esistenza di soluzioni per equazioni ellittiche lineari	Orsina	



Mercoledì 29 marzo 2023, ore 14:00.

Commissione 1, Aula L

Membri titolari: Bandiera, Bei, Carlini, Crasta, Lanciano, Manetti (Presidente), Martinazzi

Membri supplenti: Cavallaro, Bertini Malgarini

Candidato	Tipo di laurea	Titolo della tesi	Relatore	Controrelatore
Caruso	T	La proiezione cartografica della sfera	Piccinni	
De Santis	T	Il modello SVIR	Lanzara	
Costantini	T	Il modello Daisyworld come paradigma per la teoria Gaia	Montefusco	
D'Andria	T	Problemi di taglio nell'industria della carta	Montefusco	
Di Blasio	T	Economia dello smaltimento dei rifiuti: un problema di ottimizzazione matematica	Montefusco	
Coscetti	M	Uno schema semi-Lagrangiano per Mean Field Games deterministici basato sulle iterazioni della Policy	Carlini	Crasta
Deiana	M	Metodi stocastici per generare dati sintetici a tutela della privacy	Faggionato	Bertini Malgarini



Mercoledì 29 marzo 2023, ore 14:00.

Commissione 2, Sala di Consiglio

Membri titolari: Ansini, Buttà, Cammarota, D'Alessandro, Fiorenza, Garroni (Presidente), Isopi

Membri supplenti: Bravi, De Marchis

Candidato	Tipo di laurea	Titolo della tesi	Relatore	Controrelatore
Attolini	T	Integratori Simplettici per Sistemi Hamiltoniani	Visconti	
Fiorentino	T	Modelli preda-predatore con strutture d'età	Visconti	
Vecchiarino	T	I "meccanismi articolati" in uno dei quaderni manoscritti di Corrado Segre: Vedute superiori sulla Geometria Elementare (1916-17).	Raspanti	
Lelli	M	Processi di individualizzazione dell'insegnamento della matematica a livello universitario: analisi dei risultati di un'attività sperimentale	Cusi	Raspanti
Sommella	M	Un Problema di Gamma-Convergenza	Ponsiglione	Ansini
Short	M	Apprendimento congiunto delle curvature di embedding testuali	Fiorenza/ F. Silvestri	D'Alessandro