

ANNO	ACC	DATA	LAUREA	TITOLO TESI	RELATORE1	RELATORE2	CORRELATORI
2015		17/03/2017		L'importanza della numerosità campionaria negli studi clinici: una sfida ancora aperta	ASCANELLI ALESSIA		POZZATTI LAURA ; RODI DONATA
2015		17/03/2017		Un modello matematico per la struttura finanziaria d'impresa con utili mean-reverting	ASCANELLI ALESSIA		AGLIARDI ROSSELLA
2015		17/03/2017		Trasformata di Wigner e applicazioni	BOITI CHIARA		
2015		16/12/2016		La Peer Education e la matematica: analisi di un'esperienza sulle funzioni quadratiche	BORGATO MARIA TERESA		SPAGNUOLO ALESSANDRO
2015		17/03/2017		MODELLI MATEMATICI DELLA DINAMICA DI OPINIONI	COSCIA VINCENZO		
2015		15/07/2016		LQEL manifolds and Severi Varieties	IONESCU PALTIN		
2015		30/09/2016		Waring rank of polynomials and projective geometry	MELLA MASSIMILIANO		
2015		30/09/2016		Esistenza, unicità e principio di confronto per funzioni infinito-armoniche	PRINARI FRANCESCA AGNESE		
2015		17/03/2017		INSEGNAMENTO E APPRENDIMENTO DEL CONCETTO DI DERIVATA NELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO	ROSELLI VALTER	TOMASI LUIGI	
2015		16/12/2016		Il problem solving nell'apprendimento e insegnamento della Matematica nella Scuola secondaria	TOMASI LUIGI		ROSELLI VALTER
2015		17/03/2017		L'insegnamento e l'apprendimento dei vari aspetti del concetto di funzione nella Scuola secondaria di II grado	TOMASI LUIGI		ROSELLI VALTER
2016		16/03/2018		Test di permutazione sulla capacità di processo nell'ambito del controllo statistico della qualità	BONNINI STEFANO		
2016		29/09/2017		La geometria degli origami e la risoluzione delle equazioni algebriche	BORGATO MARIA TERESA		
2016		21/09/2018		L'influenza del Flipped Learning sui fattori motivazionali nell'insegnamento-apprendimento della matematica: analisi statistica di un'esperienza didattica	BORGATO MARIA TERESA		LAZZARI ELENA ; RODI DONATA
2016		15/12/2017		Risoluzioni di singolarità di curve piane	CALABRI ALBERTO		
2016		15/12/2017		LE BASI DI GROEBNER E LE VARIETA' DI DIMENSIONE ZERO	CALABRI ALBERTO		
2016		15/12/2017		L'Odissea delle scale musicali. Applicazioni della Matematica alla Musica: dai cicli di quinte pitagoriche alla logica fuzzy	CORLI ANDREA		
2016		16/03/2018		Mathematical modeling of the venous circulatory system	COSCIA VINCENZO		
2016		18/07/2017		Equilibri di Nash per strategie dominanti: UN'APPLICAZIONE DI TEORIA DEI GIOCHI AL SETTORE DEI TRASPORTI AEREI	GHISELLI RICCI ROBERTO		
2016		18/07/2017		Hartshorne's Conjecture On Some Special Projective Varieties	IONESCU PALTIN		
2016		18/07/2017		Proprietà della Gamma-convergenza ed esempi	PRINARI FRANCESCA AGNESE		
2016		29/09/2017		Omogenizzazione dei funzionali integrali	PRINARI FRANCESCA AGNESE		
2016		29/09/2017		Algoritmi Forward-Backward per dati di Poisson	RUGGIERO VALERIA		
2016		15/12/2017		Analisi di metodi prossimali per problemi di tomografia	RUGGIERO VALERIA		
2016		15/12/2017		Analisi delle scelte del passo nei metodi del gradiente per problemi di programmazione non vincolati o con vincoli box	RUGGIERO VALERIA		CRISCI SERENA
2016		15/12/2017		Codici autocorrettivi. Teoria ed applicazioni	STUMBO FABIO		
2016		15/12/2017		La radice quadrata: dai Babilonesi ai moderni software di calcolo numerico	STUMBO FABIO		
2016		16/03/2018		Le prove scritte di Matematica all'esame di maturità di Liceo scientifico tra proposte di rinnovamento e tradizione	TOMASI LUIGI	ROSELLI VALTER	
2016		29/09/2017		Metodi per l'apprendimento artificiale supervisionato	ZANGHIRATI GAETANO		
2017		27/07/2018		Il problema di Cauchy per equazioni alle derivate parziali di evoluzione iperbolica	ASCANELLI ALESSIA		
2017		15/03/2019		Introduzione alle procedure di Matching-Adjusted Indirect Comparison (MAIC) e alla programmazione in SAS	ASCANELLI ALESSIA	RODI DONATA	POZZATTI LAURA
2017		15/03/2019		Il teorema di Nash-Moser per l'invertibilità locale ed un'applicazione a PDE iperboliche semilineari	ASCANELLI ALESSIA		
2017		27/07/2018		L'insegnamento-apprendimento delle sezioni coniche. Analisi di un'esperienza di flipped learning in scuole secondarie di secondo grado.	BORGATO MARIA TERESA		LAZZARI ELENA
2017		14/12/2018		Lo sviluppo delle argomentazioni nell'insegnamento/apprendimento della geometria: una sperimentazione di Peer Education.	BORGATO MARIA TERESA		SPAGNUOLO ALESSANDRO
2017		14/12/2018		Giuseppe Vitali e l'analisi reale	BORGATO MARIA TERESA		LUGARESÌ MARIA GIULIA
2017		15/03/2019		Il teorema di Riemann-Roch per curve algebriche complesse	CALABRI ALBERTO		
2017		15/03/2019		Le varietà filogenetiche delle regressioni di alberi	MELLA MASSIMILIANO		BOCCI CRISTIANO
2017		27/07/2018		Cotilting Dualities for Artinian Rings: from Module Categories to Derived Categories	MENINI CLAUDIA	MANTESE FRANCESCA	
2017		21/09/2018		Modelli matematici per l'ottimizzazione delle agende ospedaliere.	NONATO MADDALENA		
2017		27/07/2018		L'arbelos: da Archimede e Pappo alle costruzioni moderne	ROSELLI VALTER		
2017		27/07/2018		Appunti per un corso di matematiche elementari	ROSELLI VALTER		
2017		27/07/2018		I numeri di Fibonacci. Un approccio intuitivo per la Scuola Secondaria di Primo Grado	ROSELLI VALTER		GOLDONI DONATELLA
2017		21/09/2018		Tecniche adattive per la scelta del parametro di penalizzazione nel metodo delle direzioni alternate dei moltiplicatori	RUGGIERO VALERIA		
2017		15/03/2019		Metodi matematici ed algoritmi di Machine Learning per previsioni su serie temporali	ZANGHIRATI GAETANO		MUSELLA MARCO