A.A.	Data di Laurea	Titolo della Tesi	Relatore 1	Relatore 2	Correlatori
2013	26/09/2014	Continuità e numeri irrazionali: Dedekind e l'assiomatizzazione dell'aritmetica	BORGATO MARIA TERESA		
2013	26/09/2014	Divisibilità per i numeri di Fibonacci	ROSELLI VALTER		
2013	26/09/2014	Due caratterizzazioni delle copule.	GHISELLI RICCI ROBERTO		
2013	26/09/2014	Elementi di analisi convessa	MIRANDA MICHELE		
2013	26/09/2014	Esistenza e unicità per il problema dell'area minima in classe di Lipschitz e di funzioni continue	MASSARI UMBERTO		
2013	26/09/2014	I metodi ISTA e FISTA per problemi di ricostruzione di immagini	RUGGIERO VALERIA		
2013	26/09/2014	Il rapporto aureo. Storia di un numero "magico"	ROSELLI VALTER		
2013	26/09/2014	Introduzione alle martingale ed alcune applicazioni	ASCANELLI ALESSIA		
2013	26/09/2014	Sulla classificazione delle varietà topologiche	MELLA MASSIMILIANO		
2013	12/12/2014	Alcuni aspetti di meccanica hamiltoniana	PATRIA MARIA CRISTINA		
2013	12/12/2014	Formule di rappresentazione per le soluzioni di alcune equazioni della fisica matematica	BOITI CHIARA		
2013	12/12/2014	Gli Eléments de géométrie di Alexis-Claude Clairaut all'origine del metodo attivo nell'insegnamento	FIOCCA ALESSANDRA		
		della Geometria intuitiva di Emma Castelnuovo			
2013	12/12/2014	Il Teorema di Ferrand - Szpiro	IONESCU PALTIN		
2013	12/12/2014	La funzione zeta di Riemann e il teorema dei numeri primi	CODECÀ PAOLO		
2013	12/12/2014	Proprietà degli insiemi convessi	MIRANDA MICHELE		
2013	12/12/2014	Strumenti crittografici nell'infrastruttura Bitcoin	STUMBO FABIO		
2013	20/03/2015	Gli arbeli e due risultati di Brahmagupta	ROSELLI VALTER		
2014	17/07/2015	Geometria iperbolica: il modello di Poincaré nel semipiano	BORGATO MARIA TERESA		
2014	17/07/2015	Giochi Cooperativi a n Persone : Contrattazioni e Soluzioni	ASCANELLI ALESSIA		
2014	17/07/2015	La costante di Euler - Mascheroni	PEPE LUIGI		
2014	17/07/2015	La voce di Emma Castelnuovo nelle riviste di didattica della matematica (1945-1994)	FIOCCA ALESSANDRA		
2014	02/10/2015	Alcune equazioni differenziali della fisica matematica	PATRIA MARIA CRISTINA		
2014	02/10/2015	Analisi di algoritmi di proiezione su un simplesso generalizzato	BONETTINI SILVIA		RUGGIERO VALERIA
2014	02/10/2015	Fibre riducibili di fasci di curve in P2	MELLA MASSIMILIANO		
2014	02/10/2015	Il punto Simmediano di un triangolo.	ROSELLI VALTER		
2014	02/10/2015	Le superfici di Delaunay	MASSARI UMBERTO		
2014	02/10/2015	Linguaggi formali, assiomi, insiemi non finiti	ELLIA FILIPPO ALFREDO		MORINI CARLO
2014	11/12/2015	Alcune proprietà delle funzioni a variazione limitata	MASSARI UMBERTO		
2014	11/12/2015	Algoritmo di Blum Blum Shub e test di primalità di Miller-Rabin	CODECÀ PAOLO		
2014	11/12/2015	Enveloping algebras of BiHom-Lie algebras	MENINI CLAUDIA		
2014	18/03/2016	Codici lineari sull'anello Z4	STUMBO FABIO		
2014	18/03/2016	Il teorema di Cauchy-Kowalewski per equazioni alle derivate parziali lineari e non lineari	ASCANELLI ALESSIA		
2014	18/03/2016	Legge dei Grandi Numeri: dall'esperimento di Bernoulli alla Legge Debole e Forte	ASCANELLI ALESSIA		
2014	18/03/2016	Sviluppi della ricerca matematica nella prima metà del Novecento	PEPE LUIGI		
2015	15/07/2016	Il modello di Black e Scholes	MIRANDA MICHELE		BORRELLI ALESSANDRA
2015	15/07/2016	Trasformata di Fourier in spazi di distribuzione e caratterizzazione mediante Teorema di Paley-Wiener	ASCANELLI ALESSIA		
2015	30/09/2016	Stochastic integral in financial mathematics	MIRANDA MICHELE	+	+
2015	30/09/2016	Un modello probabilistico in fisica quantistica: la condensazione di Bose-Einstein.	ASCANELLI ALESSIA	+	+
2015	16/12/2016	Il cifrario RSA: storia, funzionamento e possibili attacchi	STUMBO FABIO	+	
2015	16/12/2016	Misure Gaussiane	MIRANDA MICHELE	+	
2015	17/03/2017	Stabilità e unicità del moto di un fluido attraverso un mezzo poroso	PATRIA MARIA CRISTINA	1	