

ANNO ACC	DATA LAUREA	TITOLO_TESI	RELATORE1	RELATORE2	CORRELATORI
2015	15/07/2016	Trasformata di Fourier in spazi di distribuzione e caratterizzazione mediante Teorema di Paley-Wiener	ASCANELLI ALESSIA		
2015	30/09/2016	Un modello probabilistico in fisica quantistica: la condensazione di Bose-Einstein.	ASCANELLI ALESSIA		
2015	15/07/2016	Il modello di Black e Scholes	MIRANDA MICHELE		BORRELLI ALESSANDRA
2015	30/09/2016	Stochastic integral in financial mathematics	MIRANDA MICHELE		
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		
2015	16/12/2016	Il cifrario RSA: storia, funzionamento e possibili attacchi	STUMBO FABIO		
2016	18/07/2017	Analisi della struttura genetica di una popolazione: equilibrio di Hardy-Weinberg e processi evolutivi	ASCANELLI ALESSIA		
2016	29/09/2017	La trasformata di Laplace: proprietà e applicazioni ad equazioni differenziali ordinarie e alle derivate parziali	ASCANELLI ALESSIA		
2016	29/09/2017	Il problema della ricorrenza per passeggiate aleatorie	ASCANELLI ALESSIA		
2016	15/12/2017	Teorema di Radon-Nikodym e dualità negli spazi L^p	ASCANELLI ALESSIA		
2016	15/12/2017	Il modello Lotka-Volterra: analisi di dinamiche preda-predatore attraverso la teoria dei sistemi autonomi	ASCANELLI ALESSIA		
2016	16/03/2018	Giochi non cooperativi: equilibri di Nash e strategie minimax	ASCANELLI ALESSIA		
2016	18/07/2017	Analisi tempo-frequenza e applicazioni	BOITI CHIARA		
2016	15/12/2017	La congettura di Riemann e il teorema dei numeri primi	CODECA' PAOLO		
2016	29/09/2017	Numero di generatori per ideali degli anelli di polinomi	IONESCU PALTIN		
2016	15/12/2017	numero di equazioni necessarie per descrivere una varietà algebrica	IONESCU PALTIN		
2016	18/07/2017	Il teorema di Bernstein sulle soluzioni dell'equazione delle superfici minime	MASSARI UMBERTO		
2016	29/09/2017	Nielsen-Schreier theorem	MELLA MASSIMILIANO		
2016	18/07/2017	Approssimazione di Boussinesq e problema di Benard	PATRIA MARIA CRISTINA		
2016	16/03/2018	Il gruppo del cubo di Rubik	STUMBO FABIO		
2016	15/12/2017	Apprendimento e insegnamento del concetto di limite nella Scuola secondaria di II grado. Resoconto di un'esperienza di osservazione in classe	TOMASI LUIGI	ROSELLI VALTER	
2016	29/09/2017	Shearlets e strumenti numerici d'avanguardia per la soluzione del problema di tomografia computerizzata ristretta a regioni d'interesse	ZANGHIRATI GAETANO		BUBBA TATIANA ALESSANDRA
2017	21/09/2018	Catene di Markov a tempo continuo e processi di coda a disciplina First-In First-Out	ASCANELLI ALESSIA		
2017	27/07/2018	Teoria delle Equazioni Differenziali Ordinarie applicata alle Reti di Reazioni Chimiche	BOITI CHIARA		
2017	21/09/2018	Test di permutazione combinato per confrontare l'efficacia di due preparazioni colonscopiche	BONNINI STEFANO		PALMONARI CATERINA
2017	14/12/2018	L'origine della teoria degli insiemi e l'assiomatizzazione di Zermelo Frankel	BORGATO MARIA TERESA		
2017	14/12/2018	L'insegnamento della probabilità e della statistica nei LiceiConsiderazioni didattiche e proposte laboratoriali	BORGATO MARIA TERESA		SALMI RUDY
2017	14/12/2018	Estensioni della formula di Black-Scholes	BORRELLI ALESSANDRA		
2017	15/03/2019	Equazioni differenziali stocastiche e applicazioni.	BORRELLI ALESSANDRA		
2017	14/12/2018	Il problema di Kakeya	FOSCHI DAMIANO		
2017	15/03/2019	Epidemie, vaccini e modelli matematici	PATRIA MARIA CRISTINA		
2017	15/03/2019	Moto di precessione e risonanza magnetica	PATRIA MARIA CRISTINA		
2017	21/09/2018	Teorema della funzione implicita su spazi di Banach ed applicazioni	PRINARI FRANCESCA AGNESE		
2017	21/09/2018	Criteri di unicità di soluzione per Equazioni differenziali ordinarie	PRINARI FRANCESCA AGNESE		
2017	15/03/2019	Problemi di divisibilità per i numeri di Fibonacci	ROSELLI VALTER		
2017	21/09/2018	On the Tractability of Branching Time Interval Networks: A First Approach	SCIAVICCO GUIDO		GAVANELLI MARCO
2017	21/09/2018	Questioni di Crittografia: dal test di primalità di Miller-Rabin all'attacco di Wiener a RSA	STUMBO FABIO	CODECA' PAOLO	
2017	21/09/2018	Introduzione alle basi di Gröbner	STUMBO FABIO		
2017	14/12/2018	La distribuzione dei primi nelle progressioni aritmetiche	STUMBO FABIO	CODECA' PAOLO	
2017	14/12/2018	I principali schemi di firma digitale: RSA, ElGamal e DSA	STUMBO FABIO	CODECA' PAOLO	