

Tesi di laurea assegnate dalla Prof.ssa Francesca Agnese Prinari

- (1) "*Equazioni di Hamilton Jacobi*" discussa dalla Dott.ssa Irene Cecchi il 20/03/15 per il conseguimento della Laurea Magistrale in Matematica;
- (2) "*Connessioni geodetiche in spazi metrici*" discussa dalla Dott.ssa Alessia Barbaro il 20/03/15 per il conseguimento della Laurea Magistrale in Matematica;
- (3) "*Esistenza, unicit  e principio di confronto per funzioni infinito-armoniche*", discussa dal Dott. Gabriele Carli Ballola il 30/09/16 per il conseguimento della Laurea Magistrale in Matematica;
- (4) "*Propriet  della Γ -convergenza ed esempi*" discussa dalla Dott.ssa Elena Piovan il 18/7/2017 per il conseguimento della Laurea Magistrale in Matematica;
- (5) "*Omogeneizzazione di funzionali integrali*", discussa dalla Dott.ssa Elena De Salvador il 29/09/2017 per il conseguimento della Laurea Magistrale in Matematica;
- (6) "*Criteri di unicit  di soluzione per equazioni differenziali ordinarie*" discussa dalla Dott.ssa Michela Milandri il 21/09/2018 per il conseguimento della Laurea Triennale in Matematica;
- (7) "*Teorema della funzione implicita ed applicazioni su Spazi di Banach*" discussa dalla Dott.ssa Anna Chiara Zagati il 21/09/2018 per il conseguimento della Laurea Triennale in Matematica;
- (8) "*Criteri di convessit  e unicit  di minimi assoluti*" discussa dalla Dott.ssa Sofia Paccaloni il 26/07/2019 per il conseguimento della Laurea Magistrale in Matematica;
- (9) "*Problemi di minimo per funzionali di tipo integrale ed equazioni di Eulero-Lagrange*" discussa il 24/07/2020 dalla Dott.ssa Michela Milandri per il conseguimento della Laurea Magistrale in Matematica;
- (10) "*Misure di Young*" discussa il 24/07/2020 dal Dott. Marco Vitucci per il conseguimento della Laurea Magistrale in Matematica.