



Esito valutazione titoli per l'ammissione al Dottorato di ricerca in Scienze Matematiche (33° ciclo)

Nome	Cognome	Punteggio progetto	Punteggio curriculum	Punteggio totale	Esito (ammesso/non ammesso/escluso*)	Data, orario e luogo di svolgimento del colloquio e titolo del progetto presentato
Abbadini	Marco	10	13	23/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, " <i>La struttura algebrica delle misure e degli operatori di integrazione</i> ".
Affili	Elisa	10	14	24/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, " <i>Behaviour of solutions in non-homogeneous and non-local evolution problems</i> ".
Bezzi	Dario	8	12	20/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, " <i>Mathematical programming algorithms for combinatorial optimization problems in smart logistics</i> ".
Bordignon	Matteo	8	10	18/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, nell'ambito di " <i>Teoria dei numeri</i> ".
Colato	Gianpietro	10	13	23/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, " <i>Homotopy theory in non additive categories</i> ".
Colombo	Giulio	10	18	28/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, " <i>Rigidity of hypersurfaces of prescribed mean curvature in presence of conformal vector fields</i> ".
Conti	Federico Cesare Giorgio	9	14	23/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, " <i>Superfici fibrato su curve</i> ".
Cremona	Francesco	9	12	21/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, " <i>Instabilità dei wormholes</i> ".
Danesi	Veronica	10	12	22/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, " <i>Continuation of degenerate periodic orbits via normal forms: applications to Hamiltonian lattices and Celestial Mechanics</i> ".



Del Pra	Marco				ESCLUSO *(c)	
Doldi	Alessandro	10	13	23/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, “ <i>Risk Measures on Orlicz-Musielak Spaces and Model Uncertainty Theory</i> ”.
Kryczka	Jacob	10	14	24/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, “ <i>Cohomological aspects of the Hamiltonian Formalism: Steps towards Quantum Observability</i> ”.
Langella	Beatrice	10	12	22/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, “ <i>Forma Normale e Teoria KAM per Equazioni a Derivate Parziali</i> ”.
Lunini	Claudia				ESCLUSO *(c)	
Mazzuca	Guido	10	11	21/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, “ <i>Adiabatic invariants in nonlinear lattices</i> ”.
Megier	Elias Arawi Sol	10	12	22/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, “ <i>Further Enquiries into Yang-Mills Gravity</i> ”.
Pavia	Emanuele	10	11	21/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, “ <i>Motivi non commutativi</i> ”.
Sabatini	Luca				ESCLUSO *(c)	
Vannucci	Sara	10	11	21/30	AMMESSO	14/09/2017, ore 9.30, Sala di Rappresentanza del Dip. di Matematica, Via C. Saldini n.50 - Milano, “ <i>Una Teoria Assiomatica degli Insiemi all’interno del quadro della logica Fuzzy</i> ”.

Per essere ammesso al colloquio il candidato deve ottenere nel curriculum minimo 10 punti e nel progetto di ricerca 5 punti;

Milano, 8 settembre 2017

***MOTIVO DI ESCLUSIONE:**

- a) Documentazione mancante; b) Titolo di studio non idoneo c) certificazione linguistica o esenzione non valida d) punteggio insufficiente