

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO - XXXVII CICLO

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE MATEMATICHE

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

cognome	nome	punteggio progetto	punteggio curriculum	punteggio totale	esito (ammesso/non ammesso/escluso*)	titolo progetto presentato	data colloquio	orario colloquio
AJAZ	MUHAMMAD BILAL	4	14,5	18,5	non ammesso: punteggio progetto insufficiente	Qualitative analysis of dynamics models		
ALI	ABU SAFYAN	4	12,5	16,5	non ammesso: punteggio progetto insufficiente	Numerical simulation of mathematical model of epidermal wound healing		
AMBRA	STEFANO	8	16	24	ammesso	Un approccio categoriale alla co-omologia non abeliana relativa	13-lug-21	9:20
AMIN	MUHAMMAD SAAD	3	12	15	non ammesso: punteggio progetto insufficiente	Design and development of Agribot for satellite farming using hawk-eye supervisory control system		
ARSALAN	AHMAD	2	12,5	14,5	non ammesso: punteggio progetto insufficiente	Towards improving performance of VANET using Named Data Network (NDN)		
ASAD	MUHAMMAD	2	12,5	14,5	non ammesso: punteggio progetto insufficiente	Pose Estimation with Neural Networks		
BELLINI	EUGENIO	7	17	24	ammesso	Understanding non nilpotent Sub-Riemannian Geometries with abnormal extremals	13-lug-21	9:40
BIANCHI	VALERIO	9	18,5	27,5	ammesso	Equations in Motivic Homotopy	13-lug-21	10:00
BOCCHI	GIOVANNI	10	18	28	ammesso	Sviluppo di nuovi metodi di topologia computazionale per l'analisi di dati basati su operatore GENE0. Applicazione al molecular docking.	13-lug-21	10:20
CANNEROZZI	FEDERICO	10	17,5	27,5	ammesso	Stochastic optimization in multi-agent systems with mean-field interaction and absorption	13-lug-21	10:40
CAVASSI	ROBERTO	10	15,5	25,5	ammesso	Analytic aspects of holomorphic function spaces	13-lug-21	11:00
CHREIM	ZAHRAA	2	10,5	12,5	non ammessa: punteggio progetto insufficiente	Knowledge Graphs		
DAMENO	DAVIDE	10	16	26	ammesso	Twistor spaces associati a varietà di Einstein di dimensione 4	13-lug-21	11:20
DELLEPIANE	EUGENIO ALBERTO	6	18	24	ammesso	Senza Titolo	13-lug-21	11:40
FORNONI	MATTEO	10	18	28	ammesso	Non-local diffuse interface models in tumor growth dynamics	13-lug-21	12:00
GIACCHI	GIANLUCA	10	14,5	24,5	ammesso	Various aspects of reproducing kernel Hilbert spaces theory of functions in several complex variables	13-lug-21	12:20
GIOVANNINI	VIOLA	9	17,5	26,5	ammessa	A rigidity question in Hyperbolic Geometry	13-lug-21	12:40
HABIB	CHRISTINA	2	10	12	non ammessa: punteggio progetto insufficiente	Machine Learning & Artificial Intelligence		
INAM	SADAF				Escluso: documentazione mancante (non allega il progetto)			
KO	JOANNA	9	14	23	ammessa	The generalization of Stone duality to Predicate Logic	13-lug-21	14:00
MOCCHETTI	FEDERICO ERNESTO	10	19	29	ammesso	La forma delle cose	13-lug-21	14:20
MONTI	MARTINA	9	17,5	26,5	ammessa	Varietà con fascio canonico banale e azioni di gruppi	13-lug-21	14:40
MOUAMINE	MOHAMED ABDELJALIL	4	7	11	non ammesso: punteggio progetto insufficiente	Lie groups		

MUHAMMAD	ARIF				Escluso: documentazione mancante (non allega i transcript of records di bachelor e master)			
PANONTIN	ANDREA	9	17	26	ammesso	Towards a p-adic uniformization of Abelian varieties with good bad reduction	13-lug-21	15:00
PAPARELLI	ELISA	6	18,5	24,5	ammessa	Economics vs health: control policies to face Covid-19	13-lug-21	15:20
PIERONI	FEDERICO	5	16	21	ammesso	Chow's Groups and their neighborhoods	13-lug-21	15:40
POGGIO	ANDREA	6	19	25	ammesso	Moltiplicatori spettrali e calcolo funzionale di generatori di semigrupperi simmetrici di contrazione	13-lug-21	16:00
POLVARA	CAMILLA CHIARA	10	19	29	ammessa	Towards a Maximum Principle for Higher Order Problems	13-lug-21	16:20
PREDA	SILVIA	9	15,5	24,5	ammessa		13-lug-21	16:40
RAEISI VARZANEH	MOSTAFA	4	13,5	17,5	non ammesso: punteggio progetto insufficiente	A Petri-net based Modeling Approach for Optimum Routing-Mapping Solution Exploration in Network-on-chip		
REDAELLI	DAVIDE FRANCESCO	10	20	30	ammesso	Tecniche di teoria del potenziale per EDP non lineari	13-lug-21	17:00
RIZZO	ELENA	6	18,5	24,5	ammessa	Senza titolo	15-lug-21	9:00
RONCALLO	SIMONE	10	19	29	ammesso	Semiclassical models of black hole evaporation	15-lug-21	
ROSSINELLI	ILARIA	10	18,5	28,5	ammessa	Higher categorical enhancement and lift of triangulated categories and functors	15-lug-21	9:40
TERRACINA	SHULAMIT	10	18,5	28,5	ammessa	Long time dynamics for multidimensional Hamiltonian PDEs	15-lug-21	10:00
TONINI	ANDREA	9,5	17,5	27	ammesso	Metodi agli elementi virtuali a pressione virtuale per i problemi di Stokes, Navier-Stokes ed elasticità incomprimibile	13-lug-21	9:00
TREZZI	MANUEL LUIGI	9	17	26	ammesso	Analysis and development of new virtual elements method	15-lug-21	10:20
VANNI	PIETRO	10	17	27	ammesso	Sviluppi della Topologia proétale	15-lug-21	10:40
VATTAIONI	EDOARDO	8	15	23	ammesso	Geometria algebrica, varietà hyperkähler compatte, loro spazi di moduli e connessione con varietà abeliane	15-lug-21	11:00
VERGANI	MARCO	7	16,5	23,5	ammesso	Progetto di ricerca	15-lug-21	11:20

Tutti i candidati ammessi al colloquio riceveranno l'invito a collegarsi su piattaforma ZOOM direttamente dalla Commissione