

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO - XXXVIII CICLO

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE AMBIENTALI

Il candidato, per essere ammesso al colloquio, 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*)	data colloquio	orario colloquio	titolo progetto presentato
ABBAS	HASNAIN	3,5	7,5	11,0	NON AMMESSO			Optimization of a Cost-effective Pyrolyzer for Bio-oil Production from agro-industrial Biowaste with Catalyst
AHMADIAN	AMIRSINA	7,5	8,0	15,5	NON AMMESSO			PVD coating of high entropy alloys towards a sustainable and eco-friendly manufacturing system
BELLAZETIN MEJIA	CLARA ALEJANDRA	7,6	14,7	22,3	AMMESSO	16/09/2022	08:30	Impacts of Climate Change on European Agri-food Supply Chains: a study of climate vulnerabilities on soybeans, maize, and palm oil imports
BERTASO	CHIARA	7,5	11,0	18,5	AMMESSO	16/09/2022	08:45	Development of alternatives for biomolecules production for circular economy
BROCCO	SEBASTIAN	9,0	15,4	24,4	AMMESSO	16/09/2022	09:00	Fornitura ottimale di servizi ecosistemici da parte di foreste montane
CATTANEO	GIULIA MARIA	9,2	14,7	23,9	AMMESSO	16/09/2022	09:15	Non-pathogenic Leishmania protozoan parasites as antigen vehicles in a novel type of anti-malaria vaccine

CAVALLERI	FRANCESCO	8,6	15,0	23,6	AMMESSO	16/09/2022	09:30	Validation and intercomparison of MERIDA to evaluate risk and opportunities for the Italian electric systems
CERNIGLIARO	MICHELE				ESCLUSO (a)			
DECARO	ELEONORA	8,5	11,7	20,2	AMMESSO	16/09/2022	09:45	Microorganism-plant symbiosis in high altitude environments: the case of the endemic plants Androsace brevis
DJERAKEI	MEDARD				ESCLUSO (a)			
FERRARI	GIORGIA	4,4	13,1	17,5	NON AMMESSO			Ecotoxicology of Emerging Contaminants
FERRUCCI	ELENA ANNA	8,4	13,8	22,3	AMMESSO	16/09/2022	16:45	Plant Iron nutrition and its interaction with beneficial rhizobacteria <i>Pseudomonas simiae</i>
GAMBOA VILLAFRUELA	CARLOS JAVIER				ESCLUSO (b)			Convolutional long short-term memory neural network model for precipitation nowcasting
GIALDINI	OSCAR GIUSEPPE	5,7	8,3	14,0	NON AMMESSO			Effetto dei cambiamenti climatici sulla biodiversità nel parco regionale delle Orobie bergamasche
GIBERTINI	CHIARA	7,9	14,7	22,6	AMMESSO	16/09/2022	10:00	Studio della biodiversità urbana mediante l'applicazione di modelli statistici ai dati di citizen science e agli esiti di azioni di gestione ambientale
HASAN	MD ASIF	8,2	15,0	23,2	AMMESSO	16/09/2022	10:15	Coastal dynamics and trend of shoreline shifting in Italy using multi-sources remote sensing data

LUI	BENEDETTA	6,5	12,4	18,8	AMMESSO	16/09/2022	10:30	Sustainability in the Italian museum' field: the application of triple layered business model canvas to find innovative solutions to accomplish the green transition
MALANCHINI	LUCA	8,2	10,2	18,4	AMMESSO	16/09/2022	10:45	Definire un approccio metodologico standardizzato per la definizione di piani di prevenzione degli incendi boschivi, che possa essere facilmente applicato in qualsiasi contesto territoriale e che consenta di valutare gli effetti derivanti dal cambiamento climatico e dalla modifica dell'utilizzo del suolo.
MARSCHNER	STELLA	9,3	14,5	23,8	AMMESSO	16/09/2022	11:00	Adaptation to Climate Change through Labour Reallocation: Evidence from the Mediterranean European countries
MAZZITELLO	GIACOMO	8,5	4,5	13,0	NON AMMESSO			Live biosensors: a new way to detect <i>Staphylococcus aureus</i> and prevent foodborne infections
MESSINA	VALERIA	9,1	11,8	20,9	AMMESSO	16/09/2022	11:15	Crayfish plague spreading in Lombardy: from eDNA assessment to an effective dissemination and conservation plan of the last native crayfish (<i>Austropotamobius pallipes</i> complex) populations

NOVELLI	ANDREA	9,1	12,3	21,3	AMMESSO	16/09/2022	11:30	Telomere dynamics in a short-lived bird: environmental causes and effects on fitness
PAVESI	ROCCO	5,6	11,2	16,7	AMMESSO	16/09/2022	11:45	Applicazione del sustainable business models (triple layered business model canvas) e financial analyses of technologies
PEDRALI	DAVIDE	7,9	18,0	25,9	AMMESSO	16/09/2022	12:00	Caratterizzazione, conservazione e valorizzazione e di due landraces degli agroecosistemi montani e di interesse fitochimico-nutrizionale, attraverso metodi e tecnologie innovative e sostenibili
PERICCIOLI	LORENZO	5,0	3,9	8,8	NON AMMESSO			ADS1, a desaturase of fatty acids, for an enhanced tolerance to acute freezing temperature crop
RODELLA	LUCREZIA	8,0	14,2	22,1	AMMESSO	16/09/2022	12:15	La conservazione e la valorizzazione del patrimonio osteologico e antropologico come bene culturale tramite tecnologie digitali 3D: studio pilota sulla Collezione Antropologica Labanof (CAL)
ROMA	DAVIS	6,9	10,4	17,3	AMMESSO	16/09/2022	12:30	Deciphering the life cycle of Pythium oligandrum to improve its application as biocontrol agent
SAIF	HINA	6,1	6,3	12,3	NON AMMESSO			Agrochemical effects on Bacterial community of cotton rhizosphere and induction of PGPR to flourish the Cotton growth

SAINI	MICHEL	8,0	10,8	18,8	AMMESSO	16/09/2022	12:45	Growing Urban forests in Milan: improving design and adaptation to climate scenarios
SALEHI	SHADI	9,1	11,7	20,7	AMMESSO	16/09/2022	14:00	PVD coating treatment towards a sustainable and eco-friendly manufacturing system
SARACINO	RICCARDO	7,1	14,2	21,3	AMMESSO	16/09/2022	14:15	An ecosystem services-based paradigm shifts for values proposition in triple layered business model canvas: the application on small local agri-food realities of the third sector in Milan peri-urban areas
SBERNINI	ALICE	7,4	13,4	20,8	AMMESSO	16/09/2022	14:30	In vitro toxicological assessment of polystrene nanoplastics
SIGNORINI	SILVIA GIORGIA	9,2	18,7	27,9	AMMESSO	16/09/2022	14:45	Investigation of the adaptive mechanisms to Ocean Acidification in <i>Patella caerulea</i> and <i>Patella ulyssiponensis</i> from the CO2 vent systems of Ischia Island (Italy)
SOGGIA	GABRIELE	7,8	11,3	19,1	AMMESSO	16/09/2022	15:00	Reducing bioplastics leakage into the environment and enhance their circularity im-proving anaerobic biodegradation: a study on pre-treatments and inocula
SOZZONI	MARCELLA	7,8	14,0	21,8	AMMESSO	16/09/2022	15:15	Integration of Environmental Niche Modelling and genomic data to investigate the demographic history of <i>Emys orbicularis</i> in relation to habitat availability

STASI	ELENA				ESCLUSO (b)			Pollution and human health: assessing the impact of the environment on cancer rates
TAGLIABUE	GIULIA	7,9	14,2	22,2	AMMESSO	16/09/2022	15:30	Soil Analysis in Forensic Taphonomy: Contributing to the Investigations of Clandestine Human Burials
TAMBUZZI	STEFANO	9,2	20,0	29,2	AMMESSO	16/09/2022	15:45	Studio microscopico, ultrastrutturale e tossicologico post-mortem di tessuto cerebrale umano per la valutazione dell'interazione tra ambiente e xenobiotici, network neuronale e patologie psichiatriche in soggetti suicidi
VERTUA	IRENE	9,4	13,1	22,5	AMMESSO	16/09/2022	16:00	The interconnection between individual and collective personality analysed through the response of avian flocks to a robotic predator
VILLA	MARTA	8,2	13,6	21,8	AMMESSO	16/09/2022	16:15	The adaptation to human feeding in the saliva of aedes mosquitos
ZANA	MICHELA	8,4	17,0	25,4	AMMESSO	16/09/2022	16:30	Soggetti vulnerabili e adattamento all'ambiente: analisi bioantropologiche, paleonutrizionali e applicazione della paleoproteomica sui bambini che abitarono Milano dall'età Classica a quella Contemporanea

Solo in caso di colloquio online non eliminare la frase seguente e aggiungere il link di collegamento al colloquio:

I candidati ammessi che sosterranno il colloquio online riceveranno l'invito a collegarsi su piattaforma ZOOM direttamente dalla Commissione

link di collegamento al colloquio: <https://us02web.zoom.us/j/4706428797?pwd=TzQ4dmlzNG9IS2RCWIh3bWdnUmRIQT09ID>, riunione: 470 642 8797, Passcode: 646464

* MOTIVO DI
ESCLUSIONE:
a) Documentazione
mancante