

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO - XXXVII CICLO CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE AMBIENTALI

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

IL COLLOQUIO SI SVOLGERA' ATTRAVERSO LA PIATTAFORMA MICROSOFT TEAMS **Colloquio dottorato di ricerca in Scienza Ambientali 2021** utilizzando il codice o il link qui sotto indicati

Codice: *i134uvh*

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3amnCJWzZwi1aBDfnEV0j6pztdfzQAYitzomULI6_OQNU1%40thread.tacv2/conversations?groupId=3e52807f-498f-4277-8c66-b10d9b2a2359&tenantId=13b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c

N.B.: gli utenti non aventi un indirizzo mail dell'Università degli Studi di Milano verranno aggiunti al Team dai membri della commissione utilizzando gli indirizzi mail forniti durante il processo di iscrizione.

Tutti i candidati ammessi al colloquio sono invitati ad accedere al gruppo TEAMS il giorno 16/09/2021 alle ore 9.30 per l'appello.

cognome	nome	punteggio progetto	punteggio curriculum	punteggio totale	esito (ammesso/non ammesso/escluso*)	titolo progetto presentato	data inizio colloqui	orario inizio colloqui
ABOZAID	Aya	3.00	11.25	14.25	non ammesso	n.d.		
ALI	Muhammad Abbas				escluso (documentazione incompleta)			
ALSOULIMAN	Amer	4.00	12.00	16.00	non ammesso	Pre-oases and Oases cultures in NW-Arabia		
ALVARO	Alessandro	8.50	16.24	24.74	ammesso	Profiling, ontogeny, and phyllosymbiosis of the scent pouch microbiota of the brown hyena (<i>Proaehyaena brunnea</i> , Thunberg, 1820): microbial ecology of a mammalian carnivore model species	16/09/2021	9.30
BARBARINALDI	Roberta	5.00	17.50	22.50	ammesso	Effects of charged micro- and nanoplastic polystyrene fragments in the sea urchin <i>Paracentrotus lividus</i>	16/09/2021	9.30

BEGUM	Unab	4.50	17.00	21.50	non ammesso	Climate and its variability and change in Italy, the Alpine Region and the Mediterranean area		
BISAGLIA	Beatrice	8.50	13.33	21.83	ammesso	Sterilization of mosquitoes: a new approach for the control of arboviruses	16/09/2021	9.30
BRAMBILLA	Diego	9.00	15.50	24.50	ammesso	The raise of bacteria-mediated toxin resistance in the insects <i>Culex pipiens</i> and <i>Hermetia illucens</i>	16/09/2021	9.30
CAPELLI	Simona	7.00	12.08	19.08	ammesso	Interactions between golden jackal (<i>Canis aureus</i>) and wolf (<i>Canis lupus</i>) in Friuli-Venezia Giulia	16/09/2021	9.30
CASTELLETTI	Chiara	8.00	11.50	19.50	ammesso	The acoel <i>Symsagittifera roscoffensis</i> as a novel model organism to study PFASs effects on marine photosymbiotic organisms	16/09/2021	9.30
CIOCCARELLI	Sara	8.50	18.00	26.50	ammesso	Short and long-term effects of urban nesting in a colonial raptor	16/09/2021	9.30
COLOSIO	Alessandro	4.50	10.10	14.60	non ammesso	Applicazione di miceti nella degradazione di polimeri plastici e della frazione umida dei rifiuti urbani ed utilizzi delle masse miceliali risultanti in visione dell'economia circolare		
COPPOLA	Giuseppe	5.00	15.50	20.50	ammesso	Valorization of agricultural organic waste using earthworms as a "biotransformer" to produce high-quality protein feed for trout	16/09/2021	9.30

CORSETTI	Marta	8.20	10.00	18.20	ammesso	The skeleton as a marker of environmental and occupational stress: validation on a contemporary living population and application to the far and recent past	16/09/2021	9.30
CROSTA	Arianna	8.00	11.25	19.25	ammesso	Characterization of microplastic pollution in high-altitude glaciers with different levels of anthropic pressure	16/09/2021	9.30
D'ORLANDO	Gianvito	5.00	10.50	15.50	ammesso	Turritopsis dohrnii as model organism in heavy metal pollution: cadmium effects on the immortal life cycle	16/09/2021	9.30
FALAK	Naz	3.50	13.00	16.50	non ammesso	Evaluation of droughts in agro-ecological regions of Pakistan under climate change using remote sensing-based technique		
FERRARI	Andrea	7.80	10.75	18.55	ammesso	Taxonomic diversity, functional traits, resource use and morpho-physiological adaptations of pollinator insects in urbanized landscapes	16/09/2021	9.30
FROLA	Enrica Nadia	4.00	11.75	15.75	non ammesso	Organization and management of the waste collection system in Italy: critical issues and how the implementation of larger and more efficient recycling plants can help to achieve CE objectives-comparison with case studies		

GILARDI	Giulio Luca Cristian	7.20	14.66	21.86	ammesso	Development and application of a "semi-distributed" agro-hydrological model to support irrigation planning and management at the irrigation district and farm scales	16/09/2021	9.30
GOHAR	Sasha	4.00	9.00	13.00	non ammesso	Identification and Functional Analysis of Gene Defective in Nitrogen Fixation3, (DNF3) Required for Symbiotic Nitrogen-Fixing Interaction Between Medicago truncatula and Sinorhizobium sp		
HABIB	Amina	3.50	12.00	15.50	non ammesso	Genomic Selection Indices for Limiting Deterioration in Reproductive Performance in high lactating animals		
IULINI	Martina	7.80	14.00	21.80	ammesso	Perfluorinated compounds: new approaches in the investigation of adverse effects on the immune system	16/09/2021	9.30
JAMAL	Sabah	6.00	5.00	11.00	non ammesso	Phyto monitoring for the assessment of atmospheric quality of northern Lebanon: morphological, physiological and metal analyses		
LANDONI	Lucia	9.00	16.75	25.75	ammesso	Adverse effects of gut-derived uremic toxins on cultured human intestinal epithelial cells	16/09/2021	9.30

LEONI	Valeria	7.80	18.50	26.30	ammesso	Miele di castagno: caratterizzazione fitochimica e aspetti etologici	16/09/2021	9.30
LOGHMANI	Farid				escluso (documentazione incompleta)			
MARTINELLI	Giordana	7.20	16.60	23.80	ammesso	Collagen and antioxidants from sea urchins: "zero waste" challenges towards regenerative medicine and feed supplements applications	16/09/2021	9.30
MOGHIMI	Benhangi	4.50	14.00	18.50	non ammesso	Designing a practical framework to evaluate nexus governance capacity regarding policymaking		
MORI	Carolina	5.50	12.25	17.75	ammesso	Environmental monitoring and analyses of the corrosion mechanism of metallic materials for the development of mathematical models that could understand the deterioration processes and control them	16/09/2021	9.30
MOUSSAVI	Seyedeh Parvin	3.50	17.00	20.50	non ammesso	Optimal characterization of groundwater contamination sources with biodegradable contaminant sources		
NAMI	Mohammad				escluso (documentazione incompleta)			
NANNI	Veronica	7.00	19.33	26.33	ammesso	Attacchi di grandi carnivori all'uomo: il ruolo dei mass e social media nella percezione del rischio	16/09/2021	9.30

NESSI	Alessandro	8.00	17.67	25.67	ammesso	Microplastics in agricultural soils: contamination levels and transfer along the food chain	16/09/2021	9.30
NIGRO	Lara	9.00	17.08	26.08	ammesso	Liquid plastics as a new environmental problem? An integrated risk assessment of polyvinyl alcohol (PVA) and PVA-based commercial products	16/09/2021	9.30
NOTA	Fabio	3.50	9.00	12.50	non ammesso	Economic perspectives of ecological restoration		
NOVELLI	Andrea	6.00	9.00	15.00	non ammesso	Indagine sugli effetti del ferro (fe) sullo stress ossidativo, sull'attività della telomerasi e sulla lunghezza dei telomeri in fase di rigenerazione tissutale: uno studio su zebrafish (<i>Danio reiro</i>)		
PAPALEO	Stella	8.00	13.64	21.64	ammesso	Investigation on the role of microbial epigenomics in the adaptation to an environmental shift: the case of gut microbiota and diet changes	16/09/2021	9.30
PILLEPICH	Nicole	4.50	11.00	15.50	non ammesso	Phylogenetic and evolutionary analysis of the genus <i>Rhizostoma</i> (Scyphozoa, Rhizostomeae, Rhizostomatidae), with analysis of the morphology of its gastrovascular system		

PUCILLO	Flavia	6.00	15.00	21.00	ammesso	A gentle push towards a sustainable food consumption: how combinations of nudging and non-nudging based policies can be used to affect consumer behaviours	16/09/2021	9.30
ROMAGNOLI	Lorenzo	3.50	13.00	16.50	non ammesso	Hermetia illucens: indagine di potenzialità e limiti per fini di economia circolare		
SAFARSHARGH	Azin	4.50	14.50	19.00	non ammesso	Qualitative Comparison of Acidic and Alkaline Gelatin of Fish Waste (carp skin) with other Sources of Gelatin		
SAHA	Polin Kumar	6.50	15.00	21.50	ammesso	Sustainable Food Consumption: Replacing Plant Based Protein over Meat Protein	16/09/2021	9.30
SAVINELLI	Beatrice	8.30	18.10	26.40	ammesso	Restoration of rocky substrates affected by the illegal fishery of Lithophaga lithophaga	16/09/2021	9.30
SCARPELLINI	Barbara	6.00	8.50	14.50	non ammesso	L'uso dei nidi artificiali come mezzo per contrastare il declino delle popolazioni di rondine comune (Hirundo rustica) nel nord Italia		
SOZZONI	Marcella	7.00	8.00	15.00	non ammesso	Genomics and genome-wide association studies in Hirundo rustica		
STORARI	Annalisa	4.50	10.50	15.00	non ammesso	Validation of an Index for Mechanical Impact Assessment in the Coralligenous Habitat in the Contest of Marine Citizen Science		

STORNI	Niccolò	8.00	13.00	21.00	ammesso	Environmental impact reduction in active and abandoned sulfide mines through recovery of PTE (Potential Toxic Elements) and CRM (Critical Raw Materials) from tailings and during beneficiation	16/09/2021	9.30
VANNUCCINI	Camilla	6.00	11.50	17.50	ammesso	Enniatin B1 alone and in mixture: in vitro strategy for toxicological risk evaluation	16/09/2021	9.30
VITALI	Veronica	8.00	10.00	18.00	ammesso	The effect of information on sustainable food consumption. Application of consumer sensory sciences for sustainable development: case studies in canteens	16/09/2021	9.30
ZANA	Michela	8.60	17.60	26.10	ammesso	Soggetti vulnerabili e adattamento all'ambiente: analisi demografica, paleopatologica, paleonutrizionale e genetica dei bambini che abitano Milano dall'età Classica a quella Contemporanea	16/09/2021	9.30
ZILIA	Federico	7.00	15.75	22.75	ammesso	The role of green innovation in the trade exposure of Chinese imports on technical change in Europe	16/09/2021	9.30
ZOLI	Michele	9.00	16.75	25.75	ammesso	Implementation of the mitigation strategies of the environmental impact for a more sustainable Italian rice cultivation	16/09/2021	9.30