

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO - XL 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 curriculum	punteggio progetto	punteggio totale	esito	data colloquio	orario colloquio	titolo progetto presentato
ALMAGIONI	CECILIA DELIA	13.5	8	21.5/30	AMMESSO	22 luglio	10:30-13:00	SNOW COVER IN KARAKORAM AND WESTERN HIMALAYAS: PAST AND FUTURE
ANDREOTTOLA	F. GAIA	18.5	9	27.5/30	AMMESSO	22 luglio	10:30-13:00	From Claims to Reality: An Empirical Study of Greenwashing in Corporate Sustainability Practices in the Agri-food sector
ASCHALE	YIBELTAL	20	4	24/30	NON AMMESSO	-	-	Advanced molecular detection and identification of Microsporidia in Italian mosquito populations
BLUMER	GIORGIO	15	10	25/30	AMMESSO	22 luglio	10:30-13:00	Underwater anthropogenic noise pollution effects on the sessile invertebrate Ciona intestinalis, a morphological, behavioral and ecological survey (UNBESC)
BROT	ROBERT	12	9	21/30	AMMESSO	22 luglio	10:30-13:00	Extreme weather events and agricultural productivity: do EU organic and GI policies hinder Italian farms' adaptation?
BUTTARELLI	ALESSIA	15.5	9	24.5/30	AMMESSO	22 luglio	10:30-13:00	A multi-technique spectroscopic approach to the investigation of burnt human bones: development of an innovative methodology for forensic applications.
CAMOSSI	ELIA	12.5	7	19.5/30	AMMESSO	22 luglio	10:30-13:00	Conservazione della biodiversità urbana: un quadro interdisciplinare per una pianificazione territoriale sostenibile.
CASTIGLIONE	GIULIA	13.5	7	20.5/30	AMMESSO	22 luglio	10:30-13:00	Ecology and Competition in Forest Passerine Birds Using Nest Boxes Across Diverse Woodland Habitats
CHWOJNIK	TAMARA	8	6	14/30	NON AMMESSO	-	-	Integrating Sea Urchin Waste Management and Algae Biomass Exploitation for a Sustainable Valorization Strategy
CLERICI	MARTINA	14.43	7	21.43/30	AMMESSO	22 luglio	10:30-13:00	Designing breeding toolkits for adapting crops to climate change
CONTI	MATTEO	13.43	9	22.43/30	AMMESSO	22 luglio	10:30-13:00	TRADITIONAL PASTORALISM AS A TOOL TO MITIGATE THE IMPACTS OF GLACIER RETREAT ON HIGH-ALTITUDE POLLINATION NETWORKS
CREPET	EMANUELE	17	10	27/30	AMMESSO	22 luglio	10:30-13:00	SUITABILITY OF A METROPOLITAN CITY FOR URBAN FAUNA: AN INTEGRATED AND MULTI-TAXON APPROACH
DAL MAGRO	ADELE	13	9	22/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	Valutazione del potenziale biometanigeno da scarti agro-zootecnici inesplorati
D'APUZZO	ANNALISA	17	10	27/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	ANALISI DELLA VITALITÀ E DELL'ÈPOCA DI PRODUZIONE DI LESIONI SCHELETRICHE: RICERCA SUI METODI E SULLE LORO POSSIBILI APPLICAZIONI NELLA RISOLUZIONE DI CASI DI INTERESSE FORENSE
DARIOL	EVA	13.83	10	23.83/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	GreenHint: exploring how GREENness exposure on Healthy Individuals is likely to Tune wellbeing
FADINI	IRENE	14.25	9	23.25/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	Advancing the sustainability of the food system: exploring supply-side and demand-side dynamics of firms' innovation uptake and consumers' innovation acceptance.
FOIS	BEATRICE	15	8	23/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	UNIONE DI APPROCCI GENOMICI E METODI BASATI SUI TRATTI FUNZIONALI PER VALUTARE LA PLASTICITÀ FENOTIPICA DELLE MACROFITE INVASIVE
GALBIATI	MATTEO	16.5	6	22.5/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	I ragni troglodili del genere Meta (C. L. Koch, 1836) nella penisola italiana: un approccio di campo e sperimentale per indagare etologia ed effetto dei cambiamenti climatici sulle comunità ipogee.
GARBALIFARD	MAHBOUBEH	8	8	16/30	NON AMMESSO	-	-	Innovation photocatalytic materials for degradation of organic and inorganic pollution
GIORDANO	JAN	13.5	8	21.5/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	Monitoring reed-bed bird species using Autonomous Recording Units (ARUs): a new conservation approach
GREIFE	ANNA JOELLE	18.5	7	25.5/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	Employing Remote Sensing to Assess the Impact of Climate Change and Extreme Weather Events on Global Lake Water Quality and Primary Producer Dynamics
HOOVER	H. STEPHEN	15.5	9	24.5/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	Beyond Mortality: Quantifying Parasite Costs on Survival, Development, and Regeneration in Fire Salamanders (Salamandra salamandra)
KANWAL	HINA	9	2	11/30	NON AMMESSO	-	-	Mitigating the effects of brackish water on Tritium aestivum L. through cationic-metal enriched biochar
KHALIL	ASIA	10.5	2	12.5/30	NON AMMESSO	-	-	ENHANCING THE EFFECTIVENESS OF SELF-ASSEMBLED ENZYME-BASED NANOBOTS FOR MICROPLASTIC DEGRADATION IN INDUSTRIAL EFFLUENTS WITH ARTIFICIAL NEURAL NETWORKING
KHAN	M. M. SHAHBAZ	13	8	21/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	"Sustainable Innovations in Bioenergy: Enhancing Production, Residual Utilization, and Resource Conservation"
KUMAR	AMIT	7	4	11/30	NON AMMESSO	-	-	Forests, carbon cycle, climate change and extreme events
KUMAR	GAURAV	13.5	8	21.5/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	Unravelling long term glacial retreat driven alterations in vegetation and soil dynamics of European glaciers using Google Earth Engine and field analysis
KUMAR	RITESH	7	7	14/30	NON AMMESSO	-	-	Assessing the Resilience of Tropical Dry Forests to Climate Change-Driven Disturbances: Drought and Fire
MARIANI	CAMILLA	12	7	19/30	AMMESSO	22 luglio	14:30-18:30	Investigation of the levels, profiles and fate of CECs in different environmental matrices and ecosystems through the Mediterranean Sea
MASELLA	BEATRICE	13	8	21/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	Comprehensive monitoring and habitat analysis of the Mediterranean Monk Seal in the coastal areas of Sicily and its archipelagos
MATSAGANI	RACHELE	14	10	24/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	Investigating the Impact of Plant MicroRNAs on Mental Health through the Microbiome-Nose-Brain Axis in Healthy Individuals.
MEMON	SANIA KANWAL	15.83	6	21.83/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	Pretreatment of Biomass for Enhanced Anaerobic Digestion and Biogas Production
MORANDINI	PAOLO	13.83	10	23.83/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	Evoluzione dello stile di vita e delle attività occupazionali a Milano: studio diacronico dei marcatori scheletrici di stress meccanico dall'età romana ad oggi.
MORO	CLAUDIA	17	9	26/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	DAL PRESENTE AL PASSATO: IL RAPPORTO TRA UOMO E AMBIENTE A CONFRONTO TRA IL CONTESTO RURALE E URBANO.
NARIMANI	AMIN	5	7	12/30	NON AMMESSO	-	-	Development of a bimodular reactor for the recovery of nutrients and the purification of wastewater deriving from the agri-food sector
PANZA	RICCARDO	14.83	7	21.83/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	PASTBEETLES: the future of endangered Alpine PASTURES: unravelling the role of two functionally distinct taxa, carabid and dung BEETLES in maintaining these agroecosystem type in a time of biodiversity changes
POLASTRI	VIOLA	13.33	9	22.33/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	IMPIEGO DELL'ANTROPOLOGIA VIRTUALE PER DEFINIRE L'ACCURACY DI SOFTWARE LANDMARKS BASED PER LA STIMA DELL'ANCESTRY E VALUTARNE L'IMPROVEMENT
POMPEI	EMANUELE	11	7	18/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	COLLEZIONI ANTROPOLOGICHE A DATI BIOGRAFICI NOTI: riscoperta, tutela ed applicazioni
PULEO	STEFANO	12.25	8	20.25/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	Global Analysis of Human Genomes to Detect Adaptive Introgression in Genes Associated with Neurodegenerative Disease Susceptibility
QUARANTA	MATTIA	17.33	3	20.33/30	NON AMMESSO	-	-	Primates under threat by an expanding transportation network: challenges and opportunities for their conservation.
RAINERI	CHIARA	13	4	17/30	NON AMMESSO	-	-	Biodiversità animale e conservazione in ecosistemi terrestri e d'acqua dolce
RIZZARDI ORLANDI	ANDREA	13	6	19/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	The Reality of Virtual Populations: Assessing the Impact of Digital and Physical Encounters on the perceived conservation status of animals
ROMANATO	FEDERICO	14	9	23/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	La fragilità dei boschi litoranei: gli effetti dei disturbi naturali sugli schianti da vento
ROSEO	FRANCESCA	11.5	9	20.5/30	AMMESSO	23 luglio	09:00-13:00	Evaluating the effects of global change on high-elevation species at multiple spatial scales to derive comprehensive conservation strategies for alpine biodiversity under a changing climate
ROSSI	RICCARDO	14.83	10	24.83/30	AMMESSO	23 luglio	14:00-16:30	Detection of genomic and transcriptomic signatures of decline and adaptation to urban environments in a unique non-model songbird species, the Italian Sparrow (Passer italiae)
SCIABBARRASI	G. LUCA	11	3	14/30	NON AMMESSO	-	-	Identificazione e caratterizzazione di biomediatori in entità carsiche caratterizzate da inquinamento persistente
SPOLTI	SERGIO	12.33	9	21.33/30	AMMESSO	23 luglio	14:00-16:30	CHARACTERIZATION OF RECEPTORS AND RECEPTOR-ASSOCIATED LIPID KINASE IN OOMYCETES TO DEVELOP NEW ACTIVE INGREDIENTS FOR PLANT PROTECTION.
TORNARI	FRANCESCA	13.75	9	22.75/30	AMMESSO	23 luglio	14:00-16:30	Systematic study of the recolonization dynamics on stone-built cultural heritage in outdoor environments
TOSCANO RIVALTA	VIRGINIA	14.75	9	23.75/30	AMMESSO	23 luglio	14:00-16:30	Unveiling (un)forgotten ecosystems: fungal biodiversity and fungal-arthropod dynamics in glacial, recent-proglacial, and periglacial environments
TOSSANI	FEDERICO	12.5	9	21.5/30	AMMESSO	23 luglio	14:00-16:30	Guardians of the basin: mediterranean procellariiforms as bioindicator for floating plastics.
TRISOGGIO	C. FRANCESCA	14.5	10	24.5/30	AMMESSO	23 luglio	14:00-16:30	Behaviour, ecological requirements and anthropogenic pressures in ground-nesting bees: from evolution to conservation
TURKELI	ULKU DIDE	11.5	8	19.5/30	AMMESSO	23 luglio	14:00-16:30	A COMPREHENSIVE STUDY ON THE EXTENT OF MICROPLASTIC POLLUTION AND ITS ECOTOXICOLOGICAL IMPACT IN A FRESHWATER ECOSYSTEM: LAKE COMO
UKA	VALENTINE	12.25	4	16.25/30	NON AMMESSO	-	-	Project title: Climate change, air pollution, the impact of air pollution on children's respiratory health in urban areas: policies and recommendations
VALENTE	LINDA	13	10	23/30	AMMESSO	23 luglio	14:00-16:30	La diagnosi conservativa dell'osso umano antico e recente: un'analisi non distruttiva

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