

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI
CORSI DI DOTTORATO - XXXIX CICLO****CORSO DI DOTTORATO IN Scienze della Terra**

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 (ammesso/non ammesso/escluso*)	data colloquio	orario colloquio	titolo progetto presentato
ASGHAR	HUSSAIN	19	3,5	22,5	non ammesso	/	/	CONTROLS ON MICROBIAL CARBONATES: INVESTIGATION OF DEPOSITIONAL ENVIRONMENTS, PROCESSES AND PRODUCTS OF CARBONATE PRECIPITATION ASSOCIATED WITH MICROBIAL MATS IN MARINE AND NON MARINE AQUATIC ENVIRONMENTS, IN PRESENT-DAY SETTINGS AND GEOLOGICAL RECORD.
BONO	RICCARDO	15	9,5	24,5	ammesso	12/09/2023	9.30	IRON OXIDES SYNTHESIS AND APPLICATION. THE USE OF CRYSTALLOGRAPHIC TECHNIQUES TO GUIDE STRATEGIES OF HEAVY METALS SEGREGATION IN A CIRCULAR ECONOMY PERSPECTIVE.
CHIARI	ANDREA	15	9,5	24,5	ammesso	12/09/2023	10.00	A CONSERVATION PALAEOBIOLOGY PERSPECTIVE TO UNDERSTAND PLIOCENE CLIMATE CHANGE AND BIOTIC RESPONSE: SCLEROCHRONOLOGY OF FOSSIL BIVALVES.
CHRAPPAN SOLDAVINI	BENEDETTA	18	9	27	ammessa	12/09/2023	10.30	TOWARD A COMPREHENSIVE MINERALOGICAL MODEL OF THE MANTLE TRANSITION ZONE: INSIGHTS ON VOLATILE-BEARING SYSTEMS RELEVANT FOR DEEP SUBDUCTION ENVIRONMENTS.

CROTTI	CHIARA FRANCESCA	15	8,5	23,5	ammessa	12/09/2023	11.00	STUDIO PETROLOGICO E SPERIMENTALE DEI PROCESSI DI INTERAZIONE FUSO-PERIDOTITE: RUOLO DELL'ORTOPIROSSENO E DEL CLINOPIROSSENO.
DOROOZI	ROGHIEH	14	0	14	non ammessa	/	/	NO PROJECT
EL JAMAL	MALEK	5	2,5	7,5	non ammesso	/	/	MASTER 2 RESEARCH PROJECT
FANT	MARA	19	9	28	ammessa	12/09/2023	11.30	BIO-CCS: OCEAN ALKALINITY ENHANCEMENT AS A GREEN CO2 REMOVAL STRATEGY.
FEDELI	VALERIA	15	9	24	ammessa	12/09/2023	12.00	UNRAVELING SUBDUCTION ZONE INITIATION: A DYNAMIC 2D NUMERICAL MODEL AND GRAVITY SIGNATURE ANALYSIS.
GEBREMEDHN	ABRHA YBEYN	18	4,5	22,5	non ammesso	/	/	IMPACT ASSESSMENT OF LAND USE LAND COVER AND CLIMATE CHANGE ON FLOW REGIMES AND WATER QUALITY USING WATERSHED HYDROLOGICAL MODELS IN THE JEMMA SUB-BASIN, ETHIOPIA.
GIGANTE	CHIARA	15	10	25	ammessa	12/09/2023	12.30	EXPERIMENTAL MODELING OF THE EVOLUTION OF STRUCTURE AND PROPERTIES OF C/SIC COMPOSITES WHEN EXPOSED TO VARIOUS OXIDIZING ENVIRONMENTS.
IQBAL	HASAN	6	1,5	7,5	non ammesso	/	/	PROJECT WITHOUT TITLE
JAMBIN	BARBARA	5	8	13	non ammessa	/	/	LOCAL CLIMATE CHANGES IN THE NILE VALLEY IN THE CENTRAL SUDAN REGION DURING THE HOLOCENE: ARCHAEOZOOLOGICAL AND ISOTOPIC APPROACHES ON ICHTHYOFAUNAL REMAINS.
KHAN	AAMIR	16	3,5	19,5	non ammesso	/	/	ROCK MASS CLASSIFICATION STUDY IN TUNNELLING METHOD.
KHAN	HADAYAT	8	6,5	14,5	non ammesso	/	/	DEVELOPMENT OF ADVANCED ALGORITHMS AND CODES FOR PROCESSING AND INVERSION OF ELECTRIC AND ELECTROMAGNETIC DATA.
KIDANE	ANGESOM	10	4	14	non ammesso	/	/	EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF ELEMENT (AND ISOTOPE) FRACTIONATION BY VOLATILISATION OF MAGMA OCEANS DURING PLANET FORMATION.
KRISHNA	YADAV	3	0	3	non ammesso	/	/	NO PROJECT
LAMSAL	INDRA	6	1,5	7,5	non ammesso	/	/	PROJECT WITHOUT TITLE
MAJEED	IFTIKHAR	8	3,5	11,5	non ammesso	/	/	STRUCTURE AND METAMORPHISM OF OPHIOLITE UNITS IN WESTERN ALPS.

MEHMOOD	FAISAL	8	3,5	11,5	non ammesso	/	/	HYDROCARBON POTENTIAL EVALUATION BY INTEGRATING GEOLOGICAL AND GEOPHYSICAL TECHNIQUES OF BADIN BLOCK, SOUTHERN INDUS BASIN, PAKISTAN.
MONGIOVI	FABIO	14	7	21	ammesso	13/09/2023	9.30	ALCALINIZZAZIONE DEGLI OCEANI COME STRATEGIA GREEN DI RIMOZIONE DI CO2 (BIO-CCS): IL RECORD GEOLOGICO DI EVENTI DI ALCALINIZZAZIONE DEGLI OCEANI PER LA COMPrensIONE E QUANTIFICAZIONE DEGLI EFFETTI SUL FITOPLANCTON CALCAREO E LA DINAMICA DELL'ECOSISTEMA OCEANICO A GRANDI SCALE AREALI E TEMPORALI.
PARAMBAN	SAFWAN	9	3	12	non ammesso	/	/	INVESTIGATION OF THE IMPACT OF WEATHERING ON THE PHYSICAL, MECHANICAL, AND CHEMICAL CHARACTERISTICS OF METAMORPHIC ROCKS IN MILAN, ITALY.
PIEPOLI	LUCA	16	9,5	25,5	ammesso	13/09/2023	10.00	INVESTIGATING CRITICAL RAW MATERIALS ABUNDANCE AND DISTRIBUTION IN LIMESTONE DEPOSITS EXPLOITED FOR LIME INDUSTRY AND THEIR WASTE PRODUCTS: ENSURING SUSTAINABLE RESOURCE MANAGEMENT FOR THE FUTURE.
PILONI	CHIARA BENEDETTA	18	10	28	ammessa	13/09/2023	11.00	MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO INVESTIGATE THE TECTONO-METAMORPHIC HETEROGENEITY AND ALPINE EVOLUTION OF THE SESIA-LANZO ZONE.
PIZZUTTO	MORENO	15	10	25	ammesso	13/09/2023	11.30	STRATIGRAPHIC EVOLUTION OF A TURBIDITE CHANNEL-LEVEE SYSTEM FROM INCEPTION TO DEACTIVATION: INSIGHTS INTO INTR-AND EXTRA-BASINAL CONTROLS (TACHRIFT TURBIDITE SYSTEM, TAZA-GUERCIF BASIN, NE MOROCCO).
POLETTI	LORENZO	10	7,5	17,5	ammesso	13/09/2023	12.00	STUDIO ALLA MULTISCALA DELL'EVOLUZIONE DI VULCANI A SCUDO PER DEFINIRNE SCENARI DI PERICOLOSITÀ VULCANICA: EL HIERRO E LA PALMA (ARCIPELAGO DELLE CANARIE - SPAGNA).
SAMAREH	FATEMEH	15	3,5	18,5	non ammessa	/	/	EARTHQUAKE ENGINEERING (CORRELATION ANALYSIS OF BRIDGE SEISMIC DEMAND AND INTENSITY MEASURES OF NEARFAULT GROUND MOTIONS USING PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS METHOD (PCA)).

SHAHNAWAZ	SHAHNAWAZ	3	3	6	non ammesso	/	/	GEOCHEMISTRY OF THE CHAGAI MAGMATISM: IMPLICATIONS FOR GLOBAL CLIMATIC CHANGES, TECTONIC EVOLUTION, AND ECONOMIC POTENTIAL.
ULLAH	HABIB	15	3	18	non ammesso	/	/	ENERGY POTENTIAL IN OXIDES AND HYDROXIDES INSIGHTS: PEGMATITES, APLITES AND OTHER IGNEOUS PLUTONS.
VARESE	MASSIMO	9	3,5	12,5	non ammesso	/	/	PALEOBIODIVERSITÀ DEI FORAMINIFERI PLANCTONICI E BENTONICI DURANTE LA FASE "GREENHOUSE" DEL CRETACEO.
WAHEED	HAMZA	14	2	16	non ammesso	/	/	CONTROL OF BIOFILMS ON QUANTITY AND QUALITY OF AQUIFER ARTIFICIAL RECHARGE THROUGH STORMWATER INFILTRATION BASINS.
WOLFFER	ALICIA	5	5	10	non ammessa	/	/	PROJECT WITHOUT TITLE
YOUSEFI	MOHAMMADREZA	5	0	5	non ammesso	/	/	GOLD EXPLORATION IN MEYDOOK - LATALA REGION (KERMAN PROVINCE) USING INDUCED POLARIZATION AND RESISTIVITY METHODS.
GAO	SHUCHANG	/	/	/	escluso (a)	/	/	/
KAMAL	MUHAMMAD HAMZA	/	/	/	escluso (a)	/	/	/
KASHIF	JAM MUHAMMAD	/	/	/	escluso (a)	/	/	/
PRASAD	ANULEKHA	/	/	/	esclusa (a)	/	/	/

* MOTIVO DI
ESCLUSIONE:

a) Documentazione mancante

b) Titolo di studio non
idoneo