

**UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI MILANO**

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

**CORSO DI DOTTORATO IN  
MEDICINA TRASLAZIONALE**

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
ALETA	AMINA	10	8,5	18,5	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	14:00	INVESTIGATING THE ROLE OF P110 AND MITOQ IN RESTORING MITOCHONDRIAL HOMEOSTASIS AND ENHANCING MUSCLE FUNCTION IN DUCHENNE MUSCULAR DYSTROPHY MICE
AVALLONE	GIANLUCA	20	6	26	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	14:00	FENOTIPIZZAZIONE DELL'INFILTRATO INFIAMMATORIO E STUDIO DEI MARKERS DI INFIAMMAZIONE ED AUTOINFIAMMAZIONE IN PAZIENTI CON CELLULITE DISSECANTE, FOLLICOLITE DECALVANTE E PUSTOLOSÌ AMICROBICA DEL CAPILLIZIO
BOCCA	GIORGIO	10	7,5	17,5	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	14:00	Analysis of salivary miRNA levels in neurodegenerative dementias for the development of 3D printed dental aligners as devices for early detection of neurodegeneration

CANDELORO	RAFFAELLA	8,5	6	14,5	non ammesso		14:00	TREATMENT OF CHRONIC ULCERS WITH PRF ENRICHED WITH AUTOLOGOUS ADULT MESENCHYMAL MULTIPOWENT CELLS.
CHEN	XIAOQIAN				ESCLUSO a)		14:00	
DHIMAN	SIMRAN	10	6	16	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	14:00	A STRONG LINK BETWEEN CGAS-STING MOLECULAR INTERACTION AND COVID 19 INFECTION
GHALI	CLAUDIA	16,5	8,5	25	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	14:00	Evaluation and characterization of spontaneous platelet aggregation as a potential marker of platelet hyper-reactivity in patients with Type 1 Diabetes with and without previous cardiovascular events.
HAQ	ABDUL	6	5	11	non ammesso		14:00	THE EFFECTS OF A STRUCTURED PROGRAM OF PHYSICAL ACTIVITY ON METABOLIC PARAMETERS, ACTIVITY LEVELS, AND SLEEP QUALITY IN PATIENTS WITH DIFFERENT PATHOLOGIES
JABEEN	RIZWANA	12	4	16	non ammesso		14:00	Development of novel drug delivery strategies for Targeted Therapy
MAINA	KEVIN KAMAU	11,5	9	20,5	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	14:00	Unraveling the Mechanisms of West Nile Virus Neuroinvasion through In Vitro Modeling: Utilizing Human Induced Pluripotent Stem Cell-derived Human Brain Organoids and Microglia.
MANINI	ARIANNA	20	9	29	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	16:00 TEAMS	IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF

								NOVEL DISEASE CAUSING GENES OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS AND FRONTOTEMPORAL DEMENTIA THROUGH NEXT-GENERATION SEQUENCING
MARSIGLIA	MATTEO DOMENICO	14	9	23	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	14:00	Gut-Brain axis in Multiple Sclerosis: understanding the complex communication pathways
MIANO	LORENZO	11,5	9	20,5	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	14:00	STEATOHEPATITIS TREATMENT IN HUMAN LIVER ASSEMBLOIDS BY PRECISION TARGETING OF PNPLA3
MOLINARO	MARTINA	12	9	21	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	14:00	Epigenomic profiling, pathogenesis and mechanisms of high phosphate-induced endothelial calcification in CKD and diabetes
OMUSI	CHRISTOPHER				ESCLUSO a)		14:00	
PARSA	SHIMA	10	4	14	non ammesso		14:00	Decellularization and recellularization of the human liver as a novel model for non-alcoholic fatty liver
PETROSINO	DANIELE	17	8	25	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	14:00	Il patrimonio scheletrico di Milano, dalla città alle sue campagne, nello studio diacronico degli indici scheletrici di fragilità. Nuove prospettive metodologiche e direzioni future
RIZZO	ALBERTO	16	6	22	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	14:00	CHARACTERIZATION OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS INFECTION AND EVALUATION OF NEW MARKERS FOR THE

								PREVENTION OF VIRUS-RELATED LESIONS IN MEN
SCANDALE	ARMANDO	12	4	16	non ammesso			CONFRONTO TRA PROTOCOLLI DI STRETCHING PASSIVO, STRETCHING DINAMICO E STRETCHING CON METODO PNF-CR SUGLI ADATTAMENTI DELL'EMODINAMICA CENTRALE E PERIFERICA IN SOGGETTI AFFETTI DA PATOLOGIA IPERTENSIVA
STRACUZZI	MARTA	16	7	23	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	16:00 TEAMS	PROFILING HIV-1 RESERVOIR CELLS IN YOUNG ADULTS RECEIVING LONG-TERM ANTIRETROVIRAL THERAPY.
VECCHI	ELENA RITA	18,5	7,5	26	ammesso	12TH SEPTEMBER 2023	16:00 TEAMS	CACNA11 gene: a new target linking reduced sleep spindles and impaired cognition in schizophrenia.

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

For teams interviews please use this link:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aTgzbly3Qxoy62lmTliXcbziGYj94wug14XDV4Y5FpY1%40thread.tacv2/1694004285566?context=%7b%22tid%22%3a%2213b55eef-7018-4674-a3d7-cc0db06d545c%22%2c%22oid%22%3a%2245ebeb0b-9ca4-4452-8a2b-2184d9b66e91%22%7d>

\* MOTIVO DI ESCLUSIONE:

- a) Documentazione mancante
- b) Titolo di studio non idoneo