

University Corridors for Refugees - UNICORE 5.0

Procedura di selezione per l'assegnazione di n. 2 borse di studio per studenti rifugiati ammessi a corsi di laurea di secondo livello in lingua inglese presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca.
Anno accademico 2023-2024

Esiti Fase 1: valutazione dei titoli e della documentazione

GRADUATORIA DEI CANDIDATI AMMESSI ALLA FASE 2, CON INDICAZIONE DI GIORNO E ORARIO DEI COLLOQUI:

	N. Refugee Card	Corso di studio selezionato	Punteggio Fase 1	Data e orario del colloquio
1	H9B-00050502	Artificial Intelligence for Science and Technology	34/40	8 giugno 2023, 2:00 pm Rome Time
2	RM8-19-14368	Data Science	33/40	8 giugno 2023, 1:00 pm Rome Time
3	LG8-00019420	Applied Experimental Psychological Science	32/40	6 giugno 2023, 10:30 am Rome Time
4	PCS-00074154	Applied Experimental Psychological Science	32/40	6 giugno 2023, 11:30 pm Rome Time
5	PNK-00047381	Artificial Intelligence for Science and Technology	31/40	8 giugno 2023, 3:00 pm Rome Time
6	RM8-00016822	Artificial Intelligence for Science and Technology	30/40	8 giugno 2023, 4:00 pm Rome Time
7	310-00020170	Marketing and Global Markets	30/40	6 giugno 2023, 2:30 pm Rome Time
8	10242400	Marketing and Global Markets	27/40	6 giugno 2023, 3:30 pm Rome Time

I colloqui on-line si svolgeranno in data 6 e 8 giugno 2023 tramite Google Meet.

Informazioni più dettagliate saranno fornite direttamente ai candidati a mezzo email.

ELENCO DEI CANDIDATI NON AMMESSI AL COLLOQUIO ON-LINE (che non hanno riportato un punteggio minimo di 26/40):

N. Refugee Card	Corso di studio selezionato	Punteggio Fase 1
526-00053436	Applied Experimental Psychological Science	24/40 (Non idoneo)
PNK-00024125	Marketing and Global Markets	24/40 (Non idoneo)

ELENCO DEI CANDIDATI NON AMMESSI ALLA PROCEDURA DI SELEZIONE (non in possesso dei requisiti di ammissione):

	N. Refugee Card	Corso di studio selezionato
1	310-00028654	Applied Experimental Psychological Science
2	RM8-00232085	Data Science - Artificial Intelligence for Science and Technology
3	PNK-00029385	Applied Experimental Psychological Science
4	301-00025316	Applied Experimental Psychological Science
5	CTR/008468/06	Applied Experimental Psychological Science
6	8401026526261	Applied Experimental Psychological Science
7	6311175289268	Applied Experimental Psychological Science
8	823-17CO9033	Applied Experimental Psychological Science
9	417-00050843	Artificial Intelligence for Science and Technology
10	704-00000578	Data Science

Milano, 1 giugno 2023

Il Presidente della Commissione