

2 Febbraio 2023

ESITI DELLA PROVA DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI F0802Q DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA

Nella seguente tabella sono riportati gli esiti (ammesso/non ammesso), la valutazione complessiva (punteggio totalizzato dal candidato su 50 punti) e le valutazioni parziali sulle 8 domande di ogni disciplina (punteggio totalizzato dal candidato su 8 punti per ogni disciplina). Sono escluse le valutazioni parziali delle 2 domande casuali selezionate tra tutte le discipline.

Non è possibile fornire i dettagli sulla valutazione di ogni singola domanda.

Gli studenti ammessi potranno procedere all'immatricolazione, tramite Segreteria OnLine, e al pagamento della prima rata acconto a partire dal giorno successivo alla pubblicazione dell'esito delle valutazioni. Il termine ultimo per le immatricolazioni è il 7 marzo 2023. L'immatricolazione degli studenti non laurea avverrà solo condizione del conseguimento del titolo triennale entro il 28 febbraio 2023 e la loro carriera sarà avviata solo dopo la laurea

Informazioni su <https://www.unimib.it/magistrale/biotecnologie-industriali>

Cognome	ESITO	Valutazione complessiva/50,00	Biochimica/8	Biologia Molecolare/8	Chimica Generale/8	Chimica Organica/8	Genetica/8	Microbiologia/8
Adamo	AMMESSO	32,5	5,9	5,8	5,8	8	2,5	4,7
Ballabio	AMMESSO	36,8	6,9	4,7	4,7	8	5,8	4,7
Bentivoglio	NON AMMESSO	19,8	4,8	1,8	2,6	5	3,9	1,8
Ciceri	AMMESSO	42,3	8	6,9	5,8	6,9	8	4,7
Colombo	AMMESSO	33,3	6,9	2,6	4	5	5,9	6,9
Crimella	NON AMMESSO	23,6	6,9	2,5	1,4	4,7	3,6	2,5
Felten	AMMESSO	31,3	6,9	2,5	4,7	5,8	5,8	4,7
Gnecco	NON AMMESSO	21,2	3,8	3,7	2,6	2,7	3,7	2,7

Lazzaro	AMMESSO	31,3	4,7	3,6	3,6	5,8	5,8	6,9
LIN	ASSENTE	/	0	0	0	0	0	0
Lucchini	AMMESSO	33,8	6,9	4,8	3,7	8	4,7	4,8
Marangotto	AMMESSO	34,8	4,9	7	2,9	6	6	6
Mazzei	AMMESSO	30,7	5	6	1,9	6,9	5,9	3
MONTRASIO	ASSENTE	/	0	0	0	0	0	0
Oliva	AMMESSO	38,1	8	3,6	7	3,7	6,9	6,9
Pastori	AMMESSO	35,1	5,8	3,8	3,8	8	6,9	4,8
Popa	AMMESSO	37,2	8	5,9	4,8	5,8	5,8	4,9
Shaker	AMMESSO	33,7	8	4,7	3,6	4,8	4,7	5,9