



Università
Ca' Foscari
Venezia

Corso di laurea magistrale in Traduzione e Interpretazione

Traduzione e interpretazione curriculum cinese - inglese - italiano

Graduatoria a.a. 2024/2025

Prematricola	Posizione	Data di nascita	Titoli	Punteggio prova	Personale preparazione	Requisiti curriculari	Note	B2	Esito
2	30	26/01/2002	26,06	18,37	SI	SI	-	SI	Idonea/o in caso di ripescaggio
3	2	10/09/1996	28,39	40,69	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
5	15	22/08/2001	24,85	31,38	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
11	18	29/11/2000	26,02	29,37	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
12	1	27/02/2001	28,32	42,02	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
14	29	28/05/2000	28,93	19,71	SI	SI	-	SI	Idonea/o in caso di ripescaggio
15	8	04/11/2001	27,14	38,03	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
16	13	31/10/2000	27,35	31,69	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
17	3	16/04/2002	29,33	39,36	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
20	4	18/03/2002	28,41	39,36	SI	SI	-	SI	Ammessa/o

25	7	26/07/1979	26,72	39,36	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
31	6	29/01/2002	27,48	39,36	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
32	26	20/08/2001	28,50	23,69	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
33	11	30/12/2002	25,20	33,36	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
34	31	20/10/2001	26,17	11,06	SI	SI	-	SI	Idonea/o in caso di riescaggio
35	5	22/04/2001	27,72	39,36	SI	NO	6 cfu materie culturali Cina	SI	Ammessa/o*
36	23	03/04/2002	26,16	24,72	SI	SI	-	NO	Ammessa/o*
38	12	05/01/2001	28,89	32,7	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
40	17	10/05/2002	24,88	29,69	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
42	25	20/07/2002	29,06	24,36	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
43	24	06/11/2002	28,20	24,37	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
44	27	09/08/2002	26,53	22,73	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
45	9	10/09/2001	27,63	36,36	SI	SI	-	SI	Ammessa/o

53	14	02/12/2001	28,63	31,38	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
54	16	30/06/2002	29,37	30,37	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
59	20	04/01/2001	26,48	27,38	SI	NO	6 cfu lingua inglese (da sostenere 7 settembre)	SI	Ammessa/o*
61	21	30/12/2001	25,25	27,05	SI	SI	-	SI	Ammessa/o
63	10	18/01/2000	26,13	34,04	SI	NO	6 cfu lingua inglese	SI	Ammessa/o*
69	28	25/10/2002	26,70	20,07	SI	NO	8 cfu materie culturali Cina	SI	Ammessa/o*
71	19	10/06/2000	26,20	28,38	SI	SI	-	NO	Ammessa/o*
73	22	11/07/2001	27,00	26,71	SI	SI	-	SI	Ammessa/o