



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E MANAGEMENT

Risultati del Test Orientativo per l'ammissione all'a.a. 2019-20

8 aprile 2019

Sede di Brescia

N° Progr.	Prematricola	Posizione nella classifica complessiva	Risultato	Deve frequentare corsi di recupero?		Area Logica			Area Matematica			Area Inglese		
				Matematica	Inglese	Esatte	Errate	Omesse/doppie	Esatte	Errate	Omesse/doppie	Esatte	Errate	Omesse/doppie
1	31	1	57,50	NO	NO	20	0	0	19	1	0	19	1	0
2	8	2	56,75	NO	NO	20	0	0	19	0	1	18	1	1
3	30	3	56,50	NO	NO	19	1	0	20	0	0	18	1	1
4	124	4	55,25	NO	NO	20	0	0	18	1	1	18	2	0
5	71	5	55,00	NO	NO	20	0	0	19	1	0	17	3	0
6	175	5	55,00	NO	NO	20	0	0	18	2	0	18	2	0
7	134	7	54,00	NO	NO	20	0	0	19	1	0	16	3	1
8	107	8	52,75	NO	NO	20	0	0	14	0	6	19	1	0
9	235	9	52,50	NO	NO	20	0	0	17	3	0	17	3	0
10	61	9	52,50	NO	NO	20	0	0	19	1	0	15	5	0
11	104	11	52,25	NO	NO	18	1	1	16	1	3	19	1	0
12	227	12	51,75	NO	NO	19	1	0	16	2	2	18	2	0
13	186	12	51,75	NO	NO	20	0	0	13	0	7	19	1	0
14	91	14	51,50	NO	NO	18	2	0	19	1	0	16	3	1
15	242	15	51,25	NO	NO	20	0	0	17	3	0	16	4	0
16	38	16	50,75	NO	NO	18	0	2	17	1	2	16	0	4
17	102	17	50,50	NO	NO	19	1	0	17	2	1	16	3	1
18	234	18	50,00	NO	NO	18	2	0	17	3	0	17	3	0
19	98	19	49,50	NO	NO	20	0	0	14	3	3	17	3	0
20	70	19	49,50	NO	NO	18	2	0	16	3	1	17	1	2
21	17	21	49,25	NO	NO	15	1	4	18	1	1	17	1	2
22	220	21	49,25	NO	NO	20	0	0	13	1	6	17	2	1
23	69	23	49,00	NO	NO	18	0	2	13	3	4	19	1	0
24	131	24	48,75	NO	NO	16	2	2	14	3	3	20	0	0

25	138	24	48,75	NO	NO	20	0	0	12	0	8	17	1	2
26	117	26	48,50	NO	NO	19	0	1	17	2	1	14	4	2
27	203	27	48,00	NO	NO	19	0	1	16	3	1	15	5	0
28	151	27	48,00	NO	NO	14	1	5	15	3	2	20	0	0
29	90	29	47,75	NO	NO	17	0	3	15	2	3	17	3	0
30	193	29	47,75	NO	NO	20	0	0	15	4	1	15	5	0
31	5	29	47,75	NO	NO	16	0	4	17	1	2	15	0	5
32	88	32	47,50	NO	NO	19	0	1	12	4	4	18	2	0
33	200	32	47,50	NO	NO	19	0	1	12	4	4	18	2	0
34	141	34	47,25	NO	NO	19	0	1	16	3	1	14	4	2
35	160	35	47,00	NO	NO	16	1	3	17	3	0	16	4	0
36	116	35	47,00	NO	NO	17	2	1	16	0	4	15	2	3
37	149	35	47,00	NO	NO	19	0	1	15	3	2	15	5	0
38	188	35	47,00	NO	NO	17	1	2	12	2	6	19	1	0
39	29	39	46,50	NO	NO	20	0	0	11	3	6	17	3	0
40	168	39	46,50	NO	NO	19	1	0	11	3	6	18	2	0
41	181	39	46,50	SI	NO	20	0	0	10	4	6	18	2	0
42	228	42	46,25	NO	NO	18	2	0	15	1	4	15	4	1
43	85	42	46,25	NO	NO	20	0	0	13	3	4	15	4	1
44	166	44	46,00	NO	NO	18	1	1	15	2	3	15	5	0
45	202	44	46,00	NO	NO	14	0	6	15	0	5	17	0	3
46	95	44	46,00	NO	NO	18	0	2	14	2	4	15	2	3
47	82	47	45,75	NO	NO	19	0	1	14	2	4	14	3	3
48	240	48	45,50	NO	NO	19	1	0	13	6	1	16	3	1
49	163	48	45,50	NO	NO	18	0	2	13	4	3	16	2	2
50	47	50	45,25	NO	NO	15	0	5	13	2	5	18	1	1
51	189	50	45,25	NO	NO	19	0	1	11	4	5	17	3	0
52	144	50	45,25	NO	NO	20	0	0	13	1	6	14	6	0
53	216	53	45,00	NO	NO	18	0	2	13	4	3	16	4	0
54	126	54	44,75	NO	NO	18	0	2	14	4	2	15	5	0
55	164	55	44,50	NO	NO	18	0	2	15	5	0	14	5	1
56	183	56	44,25	NO	NO	18	0	2	16	4	0	13	7	0
57	75	56	44,25	NO	NO	18	1	1	16	4	0	13	6	1
58	254	58	44,00	NO	NO	20	0	0	12	3	5	14	5	1
59	58	58	44,00	NO	NO	18	0	2	13	3	4	15	5	0
60	169	60	43,75	NO	NO	18	1	1	14	3	3	14	5	1

61	196	60	43,75	NO	NO	18	2	0	12	8	0	17	3	0
62	153	60	43,75	SI	NO	19	0	1	8	3	9	18	2	0
63	105	63	43,50	SI	NO	17	3	0	11	5	4	18	2	0
64	230	63	43,50	NO	NO	18	0	2	11	2	7	16	4	0
65	115	63	43,50	SI	NO	17	1	2	11	7	2	18	2	0
66	103	66	43,25	NO	NO	16	2	2	12	7	1	18	2	0
67	204	67	43,00	SI	NO	17	2	1	10	4	6	18	2	0
68	32	67	43,00	NO	NO	15	2	3	15	0	5	14	2	4
69	96	69	42,50	NO	NO	16	3	1	12	4	4	17	3	0
70	249	69	42,50	NO	NO	16	1	3	13	0	7	15	5	0
71	206	69	42,50	NO	NO	16	4	0	13	7	0	17	3	0
72	218	72	42,25	SI	NO	15	0	5	11	5	4	18	2	0
73	113	73	41,75	NO	NO	10	5	5	16	3	1	18	1	1
74	36	73	41,75	NO	NO	13	1	6	18	1	1	12	3	5
75	121	75	41,50	NO	NO	14	0	6	15	2	3	13	0	7
76	214	75	41,50	NO	SI	20	0	0	14	1	5	10	9	1
77	146	75	41,50	NO	NO	20	0	0	13	7	0	12	7	1
78	173	75	41,50	NO	NO	18	1	1	12	8	0	15	5	0
79	15	79	41,25	SI	NO	14	1	5	10	2	8	18	0	2
80	184	79	41,25	NO	SI	20	0	0	14	6	0	11	9	0
81	21	81	40,75	SI	NO	18	0	2	11	5	4	14	4	2
82	215	81	40,75	NO	NO	15	2	3	13	3	4	15	4	1
83	174	83	40,50	NO	NO	15	2	3	14	1	5	13	3	4
84	194	83	40,50	NO	SI	20	0	0	13	2	5	10	8	2
85	13	83	40,50	NO	NO	16	2	2	12	5	3	15	3	2
86	190	83	40,50	NO	NO	14	2	4	12	5	3	17	3	0
87	97	87	40,25	NO	NO	16	3	1	15	2	3	12	6	2
88	244	87	40,25	NO	NO	18	2	0	11	4	5	14	5	1
89	224	89	40,00	NO	NO	18	2	0	11	4	5	14	6	0
90	87	89	40,00	NO	NO	14	4	2	12	6	2	17	2	1
91	232	89	40,00	NO	NO	15	2	3	13	5	2	15	5	0
92	237	92	39,75	NO	NO	18	1	1	13	4	3	12	8	0
93	92	92	39,75	SI	NO	18	1	1	11	6	3	14	6	0
94	55	92	39,75	SI	NO	16	1	3	10	4	6	16	4	0
95	217	92	39,75	NO	SI	19	0	1	15	2	3	9	11	0
96	57	96	39,50	SI	NO	18	0	2	8	5	7	15	1	4

97	219	96	39,50	SI	NO	17	1	2	10	1	9	14	4	2
98	109	96	39,50	SI	NO	17	1	2	8	7	5	17	2	1
99	93	96	39,50	NO	NO	14	5	1	12	6	2	17	3	0
100	72	96	39,50	SI	NO	19	0	1	10	4	6	13	6	1
101	48	101	39,25	NO	NO	9	4	7	19	1	0	14	6	0
102	120	101	39,25	NO	NO	17	1	2	11	4	5	14	6	0
103	108	103	39,00	SI	NO	20	0	0	10	4	6	12	8	0
104	248	104	38,75	NO	NO	16	4	0	13	7	0	14	6	0
105	170	104	38,75	NO	SI	19	1	0	12	4	4	11	8	1
106	155	104	38,75	SI	NO	14	3	3	10	8	2	18	2	0
107	39	107	38,50	NO	NO	7	0	13	17	2	1	16	4	0
108	6	107	38,50	SI	NO	20	0	0	9	7	4	13	7	0
109	78	107	38,50	NO	SI	20	0	0	15	2	3	7	12	1
110	129	110	38,25	SI	NO	19	1	0	9	8	3	14	6	0
111	148	110	38,25	NO	SI	18	2	0	13	6	1	11	7	2
112	52	112	38,00	NO	NO	12	0	8	11	3	6	16	1	3
113	211	112	38,00	SI	NO	18	2	0	9	4	7	14	6	0
114	197	112	38,00	NO	NO	17	1	2	11	2	7	12	5	3
115	60	115	37,75	SI	NO	15	4	1	11	5	4	15	4	1
116	210	115	37,75	NO	SI	19	0	1	11	1	8	9	4	7
117	33	115	37,75	NO	SI	17	2	1	13	4	3	11	7	2
118	139	115	37,75	SI	NO	16	0	4	8	7	5	16	2	2
119	37	115	37,75	SI	NO	17	3	0	9	11	0	16	3	1
120	106	120	37,50	SI	NO	17	3	0	7	13	0	18	2	0
121	62	121	37,25	SI	NO	14	2	4	9	6	5	17	3	0
122	46	121	37,25	NO	NO	16	0	4	11	3	6	11	0	9
123	11	121	37,25	NO	NO	15	1	4	12	4	4	13	6	1
124	50	121	37,25	NO	SI	16	0	4	13	3	4	11	8	1
125	143	125	37,00	NO	SI	17	1	2	13	5	2	10	6	4
126	158	125	37,00	SI	NO	13	1	6	11	7	2	16	4	0
127	45	127	36,75	SI	NO	16	2	2	11	5	4	13	6	1
128	127	127	36,75	NO	NO	15	2	3	13	4	3	12	7	1
129	77	127	36,75	SI	NO	18	2	0	9	1	10	12	6	2
130	236	130	36,50	SI	NO	19	0	1	6	4	10	14	6	0
131	59	131	36,25	NO	SI	14	3	3	14	2	4	11	6	3
132	222	131	36,25	SI	SI	19	1	0	11	9	0	11	9	0

133	252	131	36,25	NO	NO	15	2	3	12	1	7	12	8	0
134	123	131	36,25	SI	NO	18	2	0	7	3	10	14	6	0
135	177	135	36,00	SI	NO	18	1	1	6	1	13	14	6	0
136	79	135	36,00	NO	SI	18	0	2	13	2	5	8	10	2
137	68	135	36,00	SI	SI	18	1	1	11	8	1	11	7	2
138	247	135	36,00	NO	SI	17	0	3	11	2	7	10	6	4
139	152	135	36,00	SI	NO	10	2	8	9	5	6	19	1	0
140	99	135	36,00	SI	SI	19	1	0	9	5	6	11	6	3
141	110	141	35,75	SI	NO	14	3	3	10	4	6	14	2	4
142	182	142	35,25	SI	NO	19	1	0	9	10	1	12	8	0
143	67	142	35,25	SI	SI	17	0	3	10	1	9	9	2	9
144	198	144	35,00	NO	NO	14	1	5	12	3	5	12	8	0
145	83	144	35,00	NO	SI	9	0	11	17	1	2	10	3	7
146	43	144	35,00	NO	SI	18	1	1	13	3	4	8	12	0
147	185	144	35,00	SI	NO	19	1	0	8	12	0	13	7	0
148	54	144	35,00	SI	NO	15	0	5	7	6	7	15	2	3
149	49	149	34,75	SI	NO	14	2	4	10	2	8	12	1	7
150	179	150	34,50	SI	NO	17	1	2	8	11	1	14	6	0
151	22	150	34,50	SI	NO	16	2	2	8	6	6	14	6	0
152	223	150	34,50	SI	NO	17	2	1	8	5	7	13	7	0
153	233	150	34,50	SI	SI	20	0	0	8	5	7	10	9	1
154	86	150	34,50	SI	SI	17	1	2	10	2	8	10	7	3
155	81	155	34,25	SI	NO	19	1	0	5	13	2	15	5	0
156	172	155	34,25	SI	NO	17	3	0	6	7	7	15	5	0
157	44	157	34,00	SI	SI	18	2	0	10	9	1	11	9	0
158	209	157	34,00	NO	SI	15	1	4	12	4	4	10	7	3
159	80	159	33,75	SI	NO	18	2	0	7	5	8	12	6	2
160	16	160	33,50	SI	NO	18	1	1	6	9	5	13	4	3
161	154	161	33,25	SI	SI	18	2	0	9	8	3	11	9	0
162	130	161	33,25	SI	NO	18	1	1	4	14	2	16	4	0
163	225	161	33,25	SI	NO	16	2	2	5	9	6	16	4	0
164	150	164	33,00	SI	NO	16	4	0	9	9	2	13	7	0
165	229	164	33,00	SI	SI	17	2	1	8	1	11	11	9	0
166	205	166	32,75	SI	NO	17	3	0	9	10	1	12	8	0
167	135	166	32,75	SI	NO	17	2	1	5	11	4	15	4	1
168	65	166	32,75	SI	NO	16	3	1	6	5	9	14	5	1

169	226	166	32,75	SI	NO	13	4	3	8	5	7	15	4	1
170	122	166	32,75	NO	NO	12	4	4	12	4	4	12	5	3
171	94	171	32,50	NO	NO	9	0	11	13	4	3	13	6	1
172	238	171	32,50	SI	NO	18	2	0	4	12	4	15	4	1
173	128	173	32,25	SI	NO	12	5	3	6	8	6	18	2	0
174	192	173	32,25	SI	NO	17	3	0	8	8	4	12	8	0
175	51	173	32,25	SI	SI	19	1	0	8	9	3	10	9	1
176	89	173	32,25	SI	SI	16	2	2	10	5	5	10	8	2
177	125	173	32,25	SI	SI	16	1	3	10	6	4	10	8	2
178	63	178	32,00	SI	SI	18	0	2	10	5	5	8	11	1
179	176	179	31,75	SI	NO	17	1	2	7	9	4	12	7	1
180	53	180	31,50	NO	NO	7	11	2	13	3	4	16	4	0
181	64	181	31,00	SI	SI	16	0	4	10	5	5	9	11	0
182	34	182	30,75	SI	SI	18	1	1	8	10	2	10	10	0
183	101	182	30,75	NO	SI	12	3	5	11	3	6	10	3	7
184	66	182	30,75	SI	SI	15	4	1	10	9	1	11	8	1
185	136	185	30,50	NO	SI	14	5	1	13	3	4	8	10	2
186	9	186	29,75	SI	NO	17	3	0	6	10	4	12	8	0
187	245	187	29,25	SI	SI	14	1	5	9	2	9	8	4	8
188	246	188	28,75	SI	SI	17	3	0	7	13	0	11	9	0
189	187	188	28,75	SI	NO	16	4	0	6	14	0	13	7	0
190	212	190	28,25	SI	SI	16	2	2	5	4	11	11	9	0
191	250	191	28,00	NO	SI	8	2	10	16	2	2	7	8	5
192	112	191	28,00	SI	SI	15	1	4	6	8	6	11	7	2
193	156	191	28,00	SI	NO	11	8	1	9	6	5	13	6	1
194	73	194	27,75	SI	NO	17	3	0	4	10	6	12	8	0
195	7	195	27,50	SI	SI	15	0	5	6	2	12	9	8	3
196	231	195	27,50	SI	SI	14	6	0	8	6	6	10	6	4
197	243	195	27,50	SI	SI	16	4	0	8	12	0	10	10	0
198	76	195	27,50	SI	NO	11	6	3	9	10	1	13	6	1
199	165	199	27,00	SI	NO	13	5	2	2	3	15	15	4	1
200	28	200	26,50	SI	SI	12	5	3	10	5	5	9	8	3
201	142	201	26,25	SI	SI	16	4	0	5	5	10	10	10	0
202	199	201	26,25	SI	NO	13	7	0	6	14	0	14	6	0
203	118	203	26,00	SI	SI	17	1	2	6	7	7	8	12	0
204	207	204	25,50	SI	SI	13	7	0	10	8	2	9	11	0

205	221	204	25,50	SI	SI	15	3	2	9	4	7	6	11	3
206	25	206	25,25	SI	SI	16	2	2	8	8	4	7	13	0
207	114	207	25,00	SI	SI	16	4	0	10	10	0	6	14	0
208	3	208	24,25	NO	SI	4	1	15	14	3	3	9	7	4
209	14	209	24,00	NO	NO	0	0	20	13	1	6	13	7	0
210	41	210	23,75	SI	NO	5	1	14	7	5	8	14	3	3
211	4	211	23,25	SI	NO	13	7	0	5	12	3	12	8	0
212	241	212	23,00	SI	SI	18	1	1	7	9	4	4	14	2
213	201	213	22,75	SI	SI	17	0	3	5	5	10	3	4	13
214	100	214	22,00	SI	SI	11	1	8	6	4	10	7	3	10
215	161	215	21,50	SI	SI	13	6	1	3	7	10	11	9	0
216	20	216	20,50	SI	SI	15	4	1	2	10	8	9	8	3
217	24	217	20,00	SI	SI	13	6	1	5	12	3	9	10	1
218	213	217	20,00	SI	SI	13	7	0	6	14	0	9	11	0
219	19	219	19,75	SI	SI	12	5	3	6	6	8	7	10	3
220	208	220	19,25	SI	SI	11	4	5	5	1	14	7	10	3
221	180	221	18,00	SI	SI	10	4	6	6	8	6	7	8	5
222	56	222	17,50	SI	SI	13	6	1	5	12	3	7	12	1
223	191	223	15,75	SI	SI	2	0	18	9	3	8	7	6	7
224	159	224	15,00	SI	SI	8	6	6	6	11	3	8	11	1
225	167	225	14,75	SI	SI	4	2	14	7	7	6	8	8	4
226	162	226	12,50	SI	SI	8	12	0	8	12	0	6	14	0
227	132	227	12,25	SI	SI	13	6	1	1	6	13	5	15	0
228	119	228	11,25	SI	SI	10	3	7	1	2	17	3	6	11
229	251	229	11,00	SI	SI	12	2	6	1	5	14	0	1	19