

**RISULTATI PROVA DI AMMISSIONE DEL 25 MARZO 2021**

**LEGENDA:**

PG = Posizione in Graduatoria

CF = Codice Fiscale Candidato

PT = Punteggio Titoli

PP = Punteggio Prova (test on-line)

PF = Punteggio Finale complessivo (PT + PP)

**ARGOMENTI:**

A1 = Teoria/pratica pertinente all'esercizio delle PS di infermiere/ostetrica/o (32 domande)

A2 = Cultura generale e ragionamento logico (18 domande)

A3 = Regolamentazione dell'esercizio delle PS di infermiere/ostetrica/o e legislazione sanitaria (10 domande)

A4 = Cultura scientifico-matematica, statistica, informatica e inglese (10 domande)

A5 = Scienze umane e sociali (10 domande)

PG	CF	A1	A2	A3	A4	A5	PT	PP	PF
1	DSOLCU93R06G535Y	25,75	14,5	8,75	8,75	8,75	10	66,5	76,5
2	CTRSFN78E67G751F	28,25	12,5	8,75	7,75	7,75	9,5	65	74,5
3	SGNGNN80T26C261K	23,75	14,25	8,75	8,75	8,75	9,5	64,25	73,75
4	BSOMTN97P67D458C	21	15,5	10	7,5	7,5	7,5	61,5	69
5	MLTCRL96R09G273P	25,75	11,75	8,75	6,5	7,5	8	60,25	68,25
6	PSSRTT70D47F671Z	25,25	10	7,75	7,75	7,75	9,5	58,5	68
7	RGGCHR90A64G337F	22,75	12,75	7,75	9	6,25	9,5	58,5	68
8	SRTPLP71T24G535Z	17	14,75	10	6,5	7,5	11	55,75	66,75
9	LDNLCA84C63C573J	24,5	8,75	8,75	7,75	6,5	10	56,25	66,25
10	CCGLSN87D59E815Y	27,25	6,5	5,25	9	6,5	9,5	54,5	64
11	KKJKJS95S41Z100U	21,5	12	9	5,25	9	7	56,75	63,75
12	SDNBDT98H41I754V	22,5	13,75	6,5	5,5	7,5	7,5	55,75	63,25
13	DDINTN83E18F899S	22	8,75	10	5,75	6,25	10,5	52,75	63,25
14	FRGSVT97T26A089Z	18,5	12,25	8,75	7,75	8,75	7	56	63
15	NLLLLN93C41A485W	18,25	10,75	9	5,25	10	9,5	53,25	62,75

PG	CF	A1	A2	A3	A4	A5	PT	PP	PF
16	GRNLNE97E70D969B	24,5	10,75	6,75	6,75	6,25	7	55	62
17	CRLMLD97A51D150K	18,75	13,5	7,5	7,75	6,5	7	54	61
18	PNZBRC93S41E507U	16,5	14,25	6,5	8	5,25	9,5	50,5	60
19	MRGGLI89A63E897D	13,75	14,5	7,75	7,5	7	9,5	50,5	60
20	GSPGLI93A58G337G	20,75	13,5	3,75	6,5	7,5	7,5	52	59,5
21	SUAMTT87H28D843T	20,75	7,75	7,5	5,25	8,75	9,5	50	59,5
22	DMCVNT93B46G482Z	19	11,75	7,5	4	8,75	8,5	51	59,5
23	PGNLSS84A68G337W	18,5	9,75	4,75	8,75	7,75	10	49,5	59,5
24	PZZFNC92T51G273P	23,5	8,25	6,5	4,25	6,5	7,5	49	56,5
25	RBLSFN90T52C816J	18,75	12,75	5	5,25	4	10,5	45,75	56,25
26	CNCLSE93E58H294H	20,75	5,75	6	7,75	6,75	9	47	56
27	SLVZRR96T59A089Y	22	10,5	6,25	3	6,5	7,5	48,25	55,75
28	CNDSRA93H50F704Z	16,25	8,5	9	5,5	7,5	9	46,75	55,75
29	RCHLSN76T65E253K	14,5	16,75	5	6,25	3,75	9,5	46,25	55,75
30	FRNLNR92A53G535N	15	12	4	7,75	6,5	10	45,25	55,25
31	PCRGLI91T59G337W	17,5	14,25	3,25	6,75	3,75	9,5	45,5	55
32	TRTLSE76B47E897J	16,5	4,5	10	6,5	5,5	12	43	55
33	BRNLCU84P18E625X	14,75	13,25	5,25	8,75	3,25	9,5	45,25	54,75
34	PLMDRN68S43B898U	18,25	7	7,5	7,5	5	8	45,25	53,25
35	MRZMRT64M42G337U	21	6,5	5,75	5,25	7,5	7	46	53
36	GCCSFN93R44H769G	19,25	11	5,25	5,25	3,75	8,5	44,5	53
37	VLSFNC96A59B034Y	15,25	15,5	5,25	5,25	3,75	8	45	53
38	CHVFRC92E59C632Q	16,25	7,5	8,75	3,25	6,75	9,5	42,5	52
39	PRRNSC93A68B819R	15	10	5,5	6,5	6,25	8,5	43,25	51,75
40	TPLMNE91C60Z153K	17	13,5	1,5	7,75	2,75	9	42,5	51,5
41	CRDCLT92S50D969Q	15,25	8,25	8	6	5,75	8	43,25	51,25
42	GRNSST98M13A399L	19,75	10,5	4,25	6,5	3	7	44	51
43	GRNLNE97R41F443W	18,25	10,25	5	5,25	5,25	7	44	51

PG	CF	A1	A2	A3	A4	A5	PT	PP	PF
44	LNRGAI97P57B042A	15	9,5	6,5	5,25	7,75	7	44	51
45	SCRSMN94S44E885J	16,5	7,5	5	5,5	7,75	8,5	42,25	50,75
46	QRAGPP92S22E986I	11,75	12	7,5	7,75	3,5	8	42,5	50,5
47	CPLLCU98B03H892G	16,25	10,5	6,5	6,5	3,5	7	43,25	50,25
48	MCCNNZ94M55B619A	14,5	10	3,75	6,75	6,25	9	41,25	50,25
49	PDNLNZ94P19G870J	15,5	10,5	6,25	7,5	1,75	8,5	41,5	50
50	MLINMO93P58H501I	15	10,75	8,75	2,25	5,25	8	42	50
51	MNTGLD94M66A783Y	13,25	12,25	8,75	4,25	3	8,5	41,5	50
52	ZNAMRK92L31L826O	11,75	8,75	6,5	9	4,75	9	40,75	49,75
53	DLNCHR94D58F158D	12,5	13,5	4,5	6,5	3,75	8,5	40,75	49,25
54	RGGLND92M53D150V	17,25	12,5	5,5	4,75	0	9	40	49
55	PPCGRG76C53H501Z	15,5	11,25	3	5,75	4,5	9	40	49
56	SCZMTN97P60G535T	14,5	11,25	5,75	3,25	6,75	7,5	41,5	49
57	BTTLSN94D28G337Z	12	11,75	3,75	6,25	6,25	9	40	49
58	SCLCRN94P51B563X	14,75	8	7,75	6,5	4,25	7,5	41,25	48,75
59	BRLSS98T47E205S	11	13	6,25	5,25	6,25	7	41,75	48,75
60	BRSNTN87S18D711S	12,75	11	4,25	4	5,75	10,5	37,75	48,25
61	PTTRKE79A66G870K	17,25	11,25	4	1,75	4	9,5	38,25	47,75
62	GRNVNT90B64H096Y	16,5	7,5	4,25	4,5	5,75	9	38,5	47,5
63	BNMPRD96B27G596Q	15	10,25	6,75	5,75	2,75	7	40,5	47,5
64	LCLSNO93P49A662K	14,5	14,5	5	3,75	1,25	8,5	39	47,5
65	FRRNGL93M05A783I	12,25	14,75	3	4,25	4,75	8,5	39	47,5
66	MCRMCL83C29F839Y	7,5	15,5	5	6,25	3,75	9,5	38	47,5
67	SCGCST91C51F205N	12,5	11,25	5,75	6,75	2	9	38,25	47,25
68	PRRRNN92R64F061G	12	10	7	3,75	5,5	9	38,25	47,25
69	TSCGRZ93A60A028A	11	8,25	5	7,75	7	8	39	47
70	ZNTMTN93L71I462W	15,25	10,5	2,5	6,5	2,5	9,5	37,25	46,75
71	DCRCRS95A08L086W	8,25	14,25	3,75	7,75	3,75	9	37,75	46,75

PG	CF	A1	A2	A3	A4	A5	PT	PP	PF
72	MNRSMN86T65I234P	10,5	13	5	5,25	4,25	8,5	38	46,5
73	RNDLCD92A21F065O	13	8,75	6,5	5,25	4,25	8,5	37,75	46,25
74	DSTGPP97H15A509A	12,75	10,75	5	4,25	6,5	7	39,25	46,25
75	FRCLBT95L47E256P	19,25	9	5,25	2,75	1,75	8	38	46
76	RGSCHR95C65G535R	13,75	12	3,75	4	3,75	8,5	37,25	45,75
77	RSTMNN95D51G337A	16,5	8	5	5,25	3,25	7,5	38	45,5
78	DRAMTN98E53G273J	13,5	12,5	5,75	5,5	1,25	7	38,5	45,5
79	FRRRRT98H51G870K	13,25	10	5	6	4	7	38,25	45,25
80	CBCKMI91P58G888S	15,75	10	4,25	2,25	3,5	9	35,75	44,75
81	LMLLSE93A66G273O	12,75	7,5	5,25	5,25	5,5	8,5	36,25	44,75
82	LZZDNL95C13F839R	8,25	12,75	5	6,5	3,75	8,5	36,25	44,75
83	SLCCCT94R69H926D	15,75	4,25	5	6,75	4,25	8,5	36	44,5
84	TRRPQL92E31L845X	11,25	6,75	6,5	7,75	3,75	8,5	36	44,5
85	SGNJSC93C66B042S	9	9	8,75	3,25	5,25	9	35,25	44,25
86	DTTSRN90E46E882I	18,5	7,5	2,5	1,75	4,25	9,5	34,5	44
87	ZCHLRA97T68F061K	14	8,25	6,25	4	4,5	7	37	44
88	MRGMTN93A63B354T	9,75	9,25	8	3	4,5	9,5	34,5	44
89	RMMMRA80D60H931S	17	6,75	1,25	4,25	5	9,5	34,25	43,75
90	SPTVNI92R27F830M	11,75	10	5,5	5,5	2	9	34,75	43,75
91	GSTGLI93H48A462T	10,25	9	4,75	6,75	5	8	35,75	43,75
92	RZZMLS94S67L112L	8,25	9,25	6,25	5,25	6,25	8,5	35,25	43,75
93	RSSLSE94B62F158A	12,75	11,75	3,5	4,25	2,25	9	34,5	43,5
94	RSSLSN98R06L419M	16	5	6,75	3,25	5,25	7	36,25	43,25
95	NNNBKS90E54Z354I	14,5	9,25	3,75	3,75	2,5	9,5	33,75	43,25
96	CNTMCL93P62G535D	10,5	11	4,75	3	5,25	8,5	34,5	43
97	DRRLNS93A28G596O	15,5	5,25	4	5,75	3,75	8,5	34,25	42,75
98	CLSFMN81H52L219T	15	6	1,25	4,25	6,25	10	32,75	42,75
99	LVGNRT94E43G793I	9,25	8	4,25	5,5	7,75	8	34,75	42,75

PG	CF	A1	A2	A3	A4	A5	PT	PP	PF
100	BCCLSN90C59D786I	16,25	2	5	3,25	6,75	9	33,25	42,25
101	CRSNTN90D07G596G	15,5	8,25	4	3	2,5	9	33,25	42,25
102	SCRSFN93D50I119D	14	7	5	3	3,25	10	32,25	42,25
103	PLMLSS97A47G337A	11	8,25	5,25	6,5	4,25	7	35,25	42,25
104	TGLNNP90C70H096I	10,75	11,25	2,25	5,5	3,5	9	33,25	42,25
105	MCZRKE94R69A462Q	8,5	11	5	5,25	4	8,5	33,75	42,25
106	MRLGZR97R70C351N	14,75	9,25	5,25	3,75	1,5	7,5	34,5	42
107	SBALSE90M68B354X	14	8	3,5	4,5	4,5	7,5	34,5	42
108	TSCGLI96M42G535O	9,75	9,25	1,25	9	5	7,5	34,25	41,75
109	CNVVTR93L12D508T	7,75	9,25	4,25	9	3	8,5	33,25	41,75
110	CRRMTN92B45I348R	14,5	6,25	3	4,25	3,5	10	31,5	41,5
111	MDCMLN95B42G713R	13	5	4,25	6,75	4,5	8	33,5	41,5
112	CVLCLR65L63G870T	19	4	1	5,5	2,25	9,5	31,75	41,25
113	ZNNRRT98R55E372W	13,75	5,25	3,75	9	2,5	7	34,25	41,25
114	PNACST90T69G751K	12,75	10	2,5	4,5	2,5	9	32,25	41,25
115	PRRFNC93L58F061P	12,75	8	3,25	5,25	3	9	32,25	41,25
116	DTRGCM84T18L109Q	9,75	8,25	5,75	6,25	2,25	9	32,25	41,25
117	SRDNDR97A07A893Y	8,5	13	3	7	2,75	7	34,25	41,25
118	CRVVLR89B46H501L	11	9,5	5	2	4	9,5	31,5	41
119	CNNMSF97E60B429O	10	10	4	5,75	4,25	7	34	41
120	LNZLRA93P52I496H	13,25	8	2,5	6,25	1,25	9,5	31,25	40,75
121	ZFFCLT77T71H199S	8,5	9,5	3,75	6	3	10	30,75	40,75
122	MNINNI86C09F158P	15	4,75	1,5	5,25	4,5	9,5	31	40,5
123	MNCMDL94M65A783E	7,75	8,75	5,5	3	6,5	9	31,5	40,5
124	STRVLR93R50H294T	13,5	8,25	3,75	3	2,5	8,5	31	39,5
125	TSOLNZ82T17G337D	9,5	10,75	5	3,25	0,75	10	29,25	39,25
126	BTTMLN71A45D150D	17,75	8,25	0,25	3,25	2	7,5	31,5	39
127	PSSMTN93M49G337Q	15,75	5,5	5	2,5	1,25	9	30	39

PG	CF	A1	A2	A3	A4	A5	PT	PP	PF
128	GLTKTA91E42G337H	10,25	8,25	6	2,75	2,75	9	30	39
129	GMB CST71L54G337Z	8,5	8	5	5,5	4	8	31	39
130	PSNNNA92B44B963P	8	11	3	5,75	1,75	9,5	29,5	39
131	PNTGNS97A64F979Q	11,75	9,25	4,25	2,75	3,75	7	31,75	38,75
132	DDMCLL88C50L103X	10,5	8,5	2,75	4,25	3,25	9,5	29,25	38,75
133	CRLRRT62D07H628Y	11,25	7	2,5	3	6,25	8,5	30	38,5
134	MSCFNC97L17I119S	10,5	9,5	3	5,5	3	7	31,5	38,5
135	LMBGLI93S46D423G	12,75	8,25	4	4,75	0	8,5	29,75	38,25
136	DBBDNL90M12F499B	10,75	7,25	2,5	7,75	2,5	7,5	30,75	38,25
137	RCCDAA96S69F839D	10	7	5,25	5,75	3,25	7	31,25	38,25
138	MFFCCL97E70D611O	9,75	11,75	2,75	2,25	4,75	7	31,25	38,25
139	MCLKNL95P57Z611B	9,75	4,75	6,25	4,25	5,25	8	30,25	38,25
140	SLMSFN91E57A662I	7	8,75	3	5,5	4,5	9,5	28,75	38,25
141	PNTMLD92M43B963G	8,25	8,5	5	3	3,75	9,5	28,5	38
142	VCEDRN93C70G273D	12	8,5	3	4	2,75	7,5	30,25	37,75
143	MNZNNA67H51H223W	9	8,5	2,25	4,25	3,75	10	27,75	37,75
144	RMCLMR97S47D976W	15,5	5,25	2,25	4,5	2,75	7	30,25	37,25
145	CCUDND68M68Z129H	9,5	4,75	2,5	5,5	5,5	9,5	27,75	37,25
146	RSSMNL77D27C118X	6,25	9,5	5,75	3	3,25	9,5	27,75	37,25
147	PTTMME76M56F912H	13,25	5,75	1,25	3,5	3,75	9,5	27,5	37
148	TVRNCL94B06A662I	9,25	8,75	5	6,75	0,25	7	30	37
149	PZZRLB97P69A285B	9,25	7,5	4,75	4,5	3,75	7	29,75	36,75
150	DLDSRN91R58C983A	14,75	8,25	1,5	3	0	9	27,5	36,5
151	MRCPQL76H29A717O	9	6	0,75	4,5	5,5	10,5	25,75	36,25
152	PRDMCN87H17A638Z	13,5	5,75	1,25	5,75	0,75	9	27	36
153	NNCLCU74T62A944Y	10,75	4,75	3,75	4,5	5	7	28,75	35,75
154	CLLSNT89L28C351O	8,75	5,75	1,5	5,75	5	9	26,75	35,75
155	SCNMCL94C03L259L	8,5	6,75	6,25	3,75	1,5	9	26,75	35,75

PG	CF	A1	A2	A3	A4	A5	PT	PP	PF
156	PRNMRC95D58G812U	10,5	6	3,75	5	3	7	28,25	35,25
157	TMPFRC95L57D122C	11,75	7,5	3,25	2,25	2,25	8	27	35
158	CRTGNN98E10E884Z	10	6,5	3,75	5,5	2,25	7	28	35
159	PNCCMN92S42F839Q	8,75	5	2,5	6,5	4,75	7,5	27,5	35
160	SFLCSL92E61B429N	7,25	8,75	2,25	4	3,75	9	26	35
161	CNNSLD89C55A662K	13,25	8	2,5	0,5	1,25	9	25,5	34,5
162	PLLNNA98A67G337H	12	6,5	2,75	5,75	0,5	7	27,5	34,5
163	CZZMRA86L09A512M	10,5	7,75	3,75	2,5	0,5	9,5	25	34,5
164	CPZGPP95P07C983V	4	10,75	4	5,75	2	8	26,5	34,5
165	CHRFLV92D43C351B	12,5	2,5	5,25	2,25	2,5	9	25	34
166	PTRRNI98P54G337E	7,75	10,5	2,25	4,5	1,75	7	26,75	33,75
167	STSMRC93B12D851S	9,25	6,25	2,75	4,25	3	8	25,5	33,5
168	CTLGPP90E21A225A	5,75	7,25	3,75	4,25	2,5	9,5	23,5	33
169	NCTCRN94P51I496D	12	6	0,75	4	0,75	9	23,5	32,5
170	CRMCGR90L29E573X	10	5	3,75	2	1,5	9	22,25	31,25
171	PRTRRT84R06C342M	8,25	3	4	5,75	1,25	9	22,25	31,25
172	PDLDPi94C66H926Q	4,5	6,5	3	3,5	5,25	8,5	22,75	31,25
173	LSSVNC80A61D960E	11,75	5,75	2,75	3	0,25	7,5	23,5	31
174	FRNNNA98L66I462J	9,5	7,75	1,75	2,25	2,75	7	24	31
175	MROFNC98E54B034J	10,75	8	1,25	3,75	0	7	23,75	30,75
176	CPPVNA73C62D611P	8,25	6,5	3	1,25	2	9,5	21	30,5
177	LLIRHL97B48F979C	5,5	7,75	4,5	3,25	1,75	7	22,75	29,75
178	MTAVLE90R60H769Y	6,5	5,75	2,25	2	3,25	9,5	19,75	29,25
179	DVTCMN81B13A783F	7,5	3,25	0,5	7,75	0,75	9	19,75	28,75
180	BRTMRZ78D08G535G	3	7,75	3,25	3	3,25	8,5	20,25	28,75
181	BCCNCL95M50B042T	10,25	3,75	0,5	3,75	2,75	7	21	28
182	DNNMCL73P41G812W	12	1	2,75	1,25	-1,25	11	15,75	26,75
183	STNGLI90E27C351C	7,5	2,75	1,75	4,25	1	9,5	17,25	26,75

<b>PG</b>	<b>CF</b>	<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A5</b>	<b>PT</b>	<b>PP</b>	<b>PF</b>
184	LSSLRA96B60E606R	2,5	8,25	3,25	4,5	1,25	7	19,75	26,75
185	CLNNCM91H68C351O	5	4,25	4	3,25	1,5	8,5	18	26,5
186	TRRLSE93M65C351L	6,5	5,25	2,25	2,25	-0,25	8,5	16	24,5
187	FRRPLA93S52C261M	3,75	0	1,25	5	2,5	8	12,5	20,5
188	SBTMRS62R58Z133T	2,25	4,5	2	4	-1	8	11,75	19,75
189	SRVMHL78A47F537I	9,5	3	0	-1	-2,5	9	9	18