

ELETTROTECNICA (MTM)

Esiti appello del 5/2/18

Matricola	LAB	E1+E2+E3 (pesato /26)				Teoria	Esito
		E1	E2	E3			
812614	3	6,0	1,0	10,0	14,7	-1,0	INSUFF
826586	3,4	8,0	10,0	10,0	24,3	0,0	28
828425	2,6	8,0	5,0	5,5	16,0	0,0	19
838929	3,5	5,0	10,0	4,0	16,5	-2,0	18
844029		9,0	9,0	8,5	23,0	-1,0	22
844871	2,9	7,0	5,0	7,5	16,9	1,0	21
845170	2,9	10,0	10,0	7,5	23,8	0,0	27
845409	3,4	9,0	0,0	6,0	13,0		INSUFF
845447	2,5	10,0	0,0	8,5	16,0	1,0	20
845920	3,6	0,0	2,0	4,5	5,6		INSUFF
846027	0	10,0	0,0	7,5	15,2	-2,0	INSUFF
846292	4	7,0	10,0	10,0	23,4	0,0	27
846322	2,3	10,0	3,0	5,5	16,0	-1,0	INSUFF
846852	3,3	10,0	2,0	9,5	18,6	-1,0	21
847153	3,5	4,0	3,0	3,0	8,7		INSUFF
847876	0	10,0	0,0	6,0	13,9	0,0	INSUFF
850580	3,8	5,0	0,0	8,0	11,3		INSUFF
865675	3,5	2,0	0,0	4,0	5,2		INSUFF
865691	4	3,0	0,0	8,0	9,5		INSUFF
865709	3,5	10,0	10,0	9,5	25,6	0,0	29
865829	4	2,0	4,0	0,0	5,2		INSUFF
865838	4	10,0	10,0	7,5	23,8	0,0	28
865890	2,5	10,0	5,0	9,0	20,8	-1,0	22
865931	3,5	10,0	10,0	10,0	26,0	-1,0	29
866037	4	7,0	10,0	9,5	23,0	0,0	27
866098	3	10,0	10,0	7,5	23,8	-3,0	24
866113	4	8,0	10,0	9,5	23,8	-1,0	27
866130	4	3,0	5,0	7,0	13,0		INSUFF
866135	4	2,0	0,0	6,0	6,9		INSUFF
866136	4	10,0	9,0	4,0	19,9	0,0	24
866139	4	10,0	10,0	0,0	17,3	-1,0	20
866143	2,5	10,0	7,0	9,0	22,5	-1,0	24
866347	4	5,0	2,0	9,0	13,9	0,0	18
866495	3	8,0	0,0	4,5	10,8		INSUFF
866544	3	0,0	3,0	4,0	6,1		INSUFF
866563	3	10,0	10,0	9,5	25,6	0,0	29
866578	4	10,0	10,0	7,0	23,4	0,0	27
866645	4	10,0	10,0	3,0	19,9	1,0	25
866646	3,5	10,0	10,0	9,5	25,6	1,0	30
866672	4	7,0	5,0	6,0	15,6	-1,0	19
866681	2	5,0	9,0	7,5	18,6	-1,0	20
866729	3,5	4,0	8,0	5,5	15,2	0,0	19
866742	4	10,0	10,0	10,0	26,0	0,0	30
866754	4	10,0	5,0	7,5	19,5	-2,0	22
866804	4	8,0	10,0	8,0	22,5	0,0	27
866865	2,5	6,0	10,0	8,0	20,8	0,0	23
866940	4	10,0	6,0	4,5	17,8	-1,0	21
866943	3	6,0	5,0	7,0	15,6	0,0	19

ELETTROTECNICA (MTM)

Esiti appello del 5/2/18

866947	3,5	5,0	3,0	6,0	12,1		INSUFF
867000	4	8,0	10,0	8,5	23,0	0,0	27
867033	3	10,0	10,0	10,0	26,0	-2,0	27
867100	2	0,0	10,0	7,0	14,7	-1,0	INSUFF
867157	2	8,0	0,0	5,5	11,7		INSUFF
867190	4	5,0	0,0	4,5	8,2		INSUFF
867228	3,5	10,0	10,0	8,5	24,7	1,0	29
867339	4	10,0	10,0	9,0	25,1	-1,0	28
867364	4	7,0	0,0	5,5	10,8		INSUFF
867373	4	4,0	3,0	3,5	9,1		INSUFF
867451	2,5	10,0	4,0	6,5	17,8	2,0	22
867475	2,5	5,0	5,0	2,0	10,4		INSUFF
867483	3,5	7,0	4,0	9,0	17,3	0,0	21
867666	3	10,0	10,0	9,5	25,6	0,0	29
867827	4	8,0	7,0	7,5	19,5	-1,0	23
867861	4	10,0	6,0	2,5	16,0	-1,0	19
868038	3	9,0	10,0	7,0	22,5	2,0	28
868081	4	10,0	10,0	10,0	26,0	-1,0	29
868151	4	6,0	10,0	8,5	21,2	0,0	25
868161	3	8,0	4,0	9,5	18,6	-1,0	21
868204	2,5	10,0	10,0	9,0	25,1	-1,0	27
868233	3	4,0	3,0	6,0	11,3		INSUFF
868307	4	8,0	7,0	9,5	21,2	2,0	27
868321	3	10,0	3,0	4,0	14,7	-2,0	INSUFF
868334	3	10,0	3,0	8,0	18,2	-1,0	20
868347	4	9,0	10,0	10,0	25,1	-1,0	28
868350	4	6,0	9,0	6,5	18,6	-1,0	22
868411	4	10,0	4,0	7,5	18,6	0,0	23
868497	3,5	10,0	10,0	9,5	25,6	1,0	30
868515	3	0,0	3,0	6,5	8,2		INSUFF
868725	3	10,0	2,0	5,5	15,2	0,0	18
868752	4	5,0	10,0	8,5	20,4	0,0	24
868820	2,5	7,0	10,0	5,5	19,5	1,0	23
868821	4	10,0	5,0	7,5	19,5	0,0	24
868856	4	10,0	10,0	4,0	20,8	0,0	25
868868	2,5	9,0	9,5	4,5	19,9	0,0	22
868869	3,5	10,0	10,0	9,5	25,6	1,0	30
868874	2,5	3,0	0,0	8,0	9,5		INSUFF
868875	4	10,0	10,0	8,0	24,3	1,0	29
868906	4	9,0	10,0	8,5	23,8	1,0	29
868912	3	9,0	10,0	9,0	24,3	2,0	29
869024	3,5	10,0	10,0	8,5	24,7	0,0	28
869093	3,5	10,0	4,0	8,0	19,1	-1,0	22
869103	4	10,0	10,0	9,0	25,1	0,0	29
869155	4	5,0	7,0	6,0	15,6	-1,0	19
869188	3,5	8,0	6,0	7,5	18,6	-1,0	21
869199	4	10,0	8,0	8,0	22,5	0,0	27
869290	4	10,0	8,0	8,0	22,5	0,0	27
869301	4	10,0	10,0	5,0	21,7	0,0	26
869371	3,5	9,0	10,0	7,0	22,5	0,0	26
869434	3	8,0	10,0	6,5	21,2	-1,0	23
869467	4	1,0	9,0	8,0	15,6	0,0	20

ELETTROTECNICA (MTM)
Esiti appello del 5/2/18

869633	3	7,0	10,0	4,5	18,6	0,0	22
869693	3,5	10,0	5,0	8,0	19,9	-1,0	22
869718	2,5	10,0	10,0	9,0	25,1	0,0	28
869843	4	8,0	3,0	7,0	15,6	0,0	20
869853	3,5	8,0	0,0	5,5	11,7		INSUFF
869870	4	6,0	2,0	5,5	11,7		INSUFF
869876	4	10,0	3,0	7,5	17,8	1,0	23
869937	3,5	5,0	10,0	7,0	19,1	-1,0	22
869977	4	10,0	10,0	10,0	26,0	2,0	30 Lode
869986	4	6,0	10,0	8,0	20,8	-1,0	24
870046	4	7,0	8,0	6,0	18,2	1,0	23
870051	3,5	8,0	5,0	4,5	15,2	1,0	20
870069	3	8,0	8,0	6,0	19,1	0,0	22
870095	4	8,0	9,0	9,5	23,0	-1,0	26
870106	4	10,0	4,0	9,5	20,4	-3,0	21
870400	3,5	10,0	6,0	7,0	19,9	-1,0	22
870412	4	4,0	7,0	6,5	15,2	0,0	19
870574	3	4,0	10,0	5,5	16,9	-1,0	19
870633	2,5	10,0	2,0	8,0	17,3	-1,0	19
870658	3,5	10,0	10,0	10,0	26,0	2,0	30 Lode
870811	4	10,0	1,0	7,5	16,0	0,0	20
870846	2	10,0	2,0	9,0	18,2	0,0	20
870905	2	10,0	10,0	7,0	23,4	0,0	25
871239	4	10,0	5,0	9,0	20,8	1,0	26
871248	4	10,0	8,0	3,0	18,2	-3,0	19
871252	3,5	10,0	10,0	10,0	26,0	1,0	30
871338	3	10,0	9,5	8,5	24,3	0,0	27
871494	4	6,0	9,5	9,0	21,2	0,0	25
871565	1	5,0	10,0	6,0	18,2	-1,0	18
871729	1,5	8,0	10,0	9,5	23,8	-1,0	24
872687	4	6,0	7,0	3,0	13,9	0,0	18
875351	4	6,0	5,0	7,5	16,0	0,0	20
893083	4	10,0	0,0	4,0	12,1		INSUFF
893115	1	10,0	10,0	9,0	25,1	0,0	26
893124	3	10,0	2,0	9,5	18,6	-1,0	21
897563	4	10,0	9,0	8,0	23,4	1,0	28
898037		0,0	4,0	8,0	10,4		INSUFF