

Elettrotecnica
Esiti della seconda prova intermedia
6 Febbraio 2017

Matricola	C Insegn.	LAB	PI1	PI2					VOTO FINALE
				E1	E2	E3	P2	Q	
826275	083223	3,4	8,5	3,0	2,5	5,0	10,8	-1,0	20
826310	083223	3,4	10,0	1,0	3,0	3,0	INSUFF		INSUFF
826776	083223	4,0	12,0	1,0	1,0	3,0	INSUFF		INSUFF
828509	083223	3,4	10,0	3,0	0,0	3,0	INSUFF		INSUFF
829028	083223	3,4	11,5	3,0	1,5	2,0	INSUFF		INSUFF
843287	083223	4,0	14,0	1,0	1,0	2,0	INSUFF		INSUFF
843320	083223	4,1	12,5	3,5	3,0	4,0	10,7	-2,0	23
843330	083223	2,9	10,0	2,5	2,5	5,0	10,3	-2,0	19
843355	083223	4,1	9,0	5,0	1,0	3,5	10,2	2,0	23
843430	083223	4,0	12,5	3,5	0,0	5,0	9,4	-1,0	22
843459	083223	4,0	14,0	3,5	1,0	5,0	10,2	3,0	28
843463	083223	4,0	10,0	4,0	1,0	5,0	10,7	1,0	24
843631	083223	3,6	12,5	2,0	2,0	5,0	9,3	-1,0	22
843678	083223	4,0	12,5	3,0	3,0	5,0	11,2	-1,0	24
843797	083223	4,1	10,0	2,5	3,0	5,0	10,7	1,0	24
843846	083223	4,0	13,0	4,0	3,0	4,0	11,2	1,0	27
843926	083223	4,1	15,0	5,0	4,0	4,5	13,7	1,0	30
843936	083223	4,0	8,0	4,0	1,0	4,0	9,6	2,0	22
843941	083223	3,7	13,0	3,5	2,0	3,0	8,8	0,0	23
844003	083223	4,1	15,0	4,0	0,0	3,0	7,7	-1,0	23
844018	083223	3,0	12,5	4,5	2,5	5,0	12,5	2,0	27
844079	083223	4,1	12,0	3,5	1,0	5,0	10,2	2,0	26
844136	083223	3,6	15,0	5,0	2,0	5,0	12,6	2,0	30
844153	083223	3,4	12,0	3,5	2,5	5,0	11,4	3,0	27
844263	083223	3,4	13,0	3,0	0,0	5,0	8,8	2,0	25
844398	083223	3,6	14,5	3,0	2,0	3,0	8,2	-1,0	22
844413	083223	3,4	9,0	3,5	3,0	3,0	9,6	0,0	20
844450	083223	4,0	10,5	4,5	3,0	3,0	10,7	-3,0	20
844456	083223	3,7	12,0	4,0	1,0	4,0	9,6	1,0	24
844524	083223	4,0	14,0	4,0	5,0	5,0	13,9	3,0	30
844748	083223	3,8	11,0	3,0	4,5	4,0	11,3	0,0	24
844769	083223	4,1	11,0	4,5	0,0	5,0	10,5	-2,0	21
844852	083223	3,6	11,5	3,0	1,0	3,5	8,0	2,0	23
844865	083223	3,0	11,0	2,0	0,0	2,0	INSUFF		INSUFF
844871	083223	2,9	9,0	0,0	1,0	2,0	INSUFF		INSUFF
844890	083223	4,0	9,5	4,0	1,0	4,5	10,2	3,0	25
844904	083223	2,6	11,0	3,0	1,0	4,0	8,5	INSUFF	INSUFF
844911	083223	4,1	13,5	5,0	1,0	5,0	11,8	0,0	27
844952	083223	4,0	12,0	5,0	1,0	5,0	11,8	-1,0	24
845074	083223	3,3	11,5	3,0	1,0	5,0	9,6	1,0	23
845079	083223	4,1	11,0	4,5	4,0	5,0	13,7	0,0	27
845102	083223	3,8	13,0	2,5	3,0	5,0	10,7	-2,0	23
845125	083223	3,3	11,0	3,5	0,0	4,0	8,3	2,0	22
845140	083223	3,4	15,0	3,5	3,5	4,0	11,1	2,0	28
845201	083223	3,3	11,0	3,0	3,0	5,0	11,2	0,0	23
845211	083223	3,4	14,0	5,0	5,0	5,0	15,0	2,5	30L
845291	083223	4,1	10,5	4,0	2,0	2,0	8,2	-3,0	18
845338	083223	3,6	9,0	3,5	1,0	5,0	10,2	1,0	22
845415	083223	4,1	14,0	5,0	4,0	5,0	14,2	1,0	30
845490	083223	3,4	11,5	4,0	1,0	5,0	10,7	1,0	24
845528	083223	4,0	9,0	2,5	1,0	5,0	9,1	2,0	22
845593	083223	4,0	13,5	4,5	1,0	4,0	10,2	-1,0	24

Elettrotecnica
Esiti della seconda prova intermedia
6 Febbraio 2017

845608	083223	3,7	15,0	5,0	1,0	5,0	11,8	3,0	30
845620	083223	3,4	12,0	4,0	1,0	5,0	10,7	1,0	25
845729	083223	4,0	15,0	5,0	3,0	5,0	13,4	3,0	30
845951	083223	3,8	13,5	4,5	2,0	2,0	8,8	INSUFF	INSUFF
846004	083223	4,1	12,0	4,0	3,0	5,0	12,3	-1,0	25
846045	083223	3,3	8,0	3,0	2,0	5,0	10,4	1,0	21
846059	083223	4,1	15,0	5,0	4,5	5,0	14,6	3,0	30L
846063	083223	3,3	15,0	5,0	5,0	5,0	15,0	2,0	30
846217	083223	3,7	13,0	4,0	1,0	4,0	9,6	-1,0	23
846273	083223	3,7	9,5	2,0	1,0	1,0	INSUFF		INSUFF
846309	083223	3,8	15,0	5,0	2,0	4,0	11,5	1,0	28
846545	083223	4,1	11,0	3,0	3,0	4,0	10,1	2,0	25
846650	083223	3,3	12,0	4,0	1,0	4,0	9,6	1,0	23
846656	083223	3,7	14,0	5,0	2,0	5,0	12,6	2,0	30
846673	083223	4,1	12,0	4,0	0,0	5,0	9,9	3,0	27
846747	083223	4,1	12,0	5,0	3,5	4,0	12,7	1,0	27
846829	083223	3,8	14,0	5,0	5,0	5,0	15,0	2,5	30L
846836	083223	3,3	14,0	3,5	2,0	5,0	11,0	3,0	28
846874	083223	4,1	11,0	5,0	2,0	2,0	9,3	-2,0	20
846895	083223	4,1	13,5	5,0	1,0	5,0	11,8	-1,0	26
846902	083223	3,0	9,5	5,0	1,0	5,0	11,8	INSUFF	INSUFF
846974	083223	4,1	12,5	5,0	1,0	5,0	11,8	-1,0	25
847157	083223	3,4	8,0	3,5	1,0	5,0	10,2	-1,0	19
847239	083223	4,0	14,0	4,0	3,0	5,0	12,3	-1,0	26
847305	083223	3,0	8,0	3,0	0,0	2,5	INSUFF		INSUFF
847377	083223	4,0	14,5	5,0	2,0	4,0	11,5	1,0	28
847405	083223	3,8	14,0	4,5	5,0	4,0	13,4	1,0	29
847461	083223	4,1	10,0	3,0	3,0	2,0	7,9	INSUFF	INSUFF
847537	083223	3,6	13,5	5,0	4,0	5,0	14,2	2,0	30
847548	083223	4,1	14,0	3,0	2,0	4,0	9,3	0,0	25
847712	083223	3,8	15,0	5,0	4,5	5,0	14,6	3,0	30L
847739	083223	3,7	10,0	3,0	0,0	2,0	INSUFF		INSUFF
847856	083223	4,1	13,0	4,0		4,0	8,8	-1,0	22
847895	083223	4,1	12,5	3,5	1,0	5,0	10,2	-2,0	22
847976	083223	4,1	12,0	2,0	1,0	4,0	INSUFF		INSUFF
847978	083223	3,2	11,0	3,5	3,0	5,0	11,8	-1,0	23
848305	083223	3,8	12,5	4,5	0,0	4,0	9,4	-1,0	22
848871	083223	3,8	15,0	5,0	1,0	5,0	11,8	1,0	29
849030	083223	3,7	14,0	3,5	2,0	3,0	8,8	2,0	26
849291	083223	4,1	10,0	5,0	1,0	5,0	11,8	1,0	25
849346	083223	3,7	14,0	4,5	4,0	5,0	13,7	3,0	30
850254	083223	4,1	8,5	3,0	3,5	4,0	10,5	0,0	21
853936	083223	4,0	15,0	4,0	1,5	4,0	10,0	2,0	28
854450	083223	3,3	11,0	3,5	3,0	5,0	11,8	2,0	26
878153	083223	3,4	9,0	2,5	1,0	5,0	9,1	-2,0	18
878635	083223	ESO	10,0	4,0	1,0	3,0	8,5	-2,0	18