

## Sheet1

## Risultati del secondo esonero

Sia al primo che al secondo esercizio sono stati attribuiti 15 punti; al totale sono stati poi aggiunti 4 punti addizionali per un totale di 34/30

Matricola	Es. 1 (su 6)	Es. 2 (su 7)	Totale (su 30)
2130911	6 *	2.5	24
2127224	6	3	25
2145056	6	3	25
2145909	5	2.5	22
2144559	5	3	23
2142187	5	1	19
2126302	6	6.5	33
2120615	6	3.5	27
2120982	6	3.5	27
2123125	6	2.6	25
2130886	0.5	6	18
2125289	6	1.5	22
2117008	3	0	12
2117316	1	5.5	18
2136906	6	0.5	20
2140253	3	0.5	13
2142775	6	4	28
2062894	6	6	32
2129659	6	2.5	24
2115432	6	3	25
2141062	6	3.75	27
2141084	6	3	25
2121104	6 *	4	28
2125598	3	3.5	19
2115356	1.5	3	14
2109891	6 *	2.5	24
2119290	5	0.5	18
2115674	6 *	3 *	25
2117606	5	0.5	18
2126421	5	1.5	20
2118801	6 *	3 *	25
2116654	6	5.25	30
2115575	5	3.5	24
1913637	5	7	32
2142243	1	2.5	12
2115748	3	1.5	15
2141158	1.5	1.25	10
1967632	6	1	21
2126860	3	0.5	13
2119883	5.25	6.25	31
2129381	6	6	32
2127226	1.25	2	11
2111707	4.75	0.75	17
2125454	0	3	10
2139618	0	5.5	16
2142467	6	3	25
1947802	5	2.5	22
2126284	6	6	32

Sheet1

2074027	6	1	21
2117033	2	3.5	17
2128830	6	2.5	24
2114761	5	2	21
2130649	5	4.5	26
2142848	6	4	28
2131759	6	3	25
2129631	6	5.5	31
2117151	4.5	3.25	22
2122439	6	3	25
2130757	6	0.5	20
2120275	6	6.5	33
2119754	4.8	2.5	21
2126906	6	3	25
2117075	6	2.5	24
2131140	6	3.5	27
2115451	6	1.5	22
2127191	6	2.5	24
2140106	5.75 *	0.5 *	19
2142737	1	2.5	12
2146957	1.5	0	8
2118803	6	6.25	32
2129258	6 *	2.5 *	24
2062633	6	4	28
2116511	5	5.5	28
2115428	5	0.5	18
2118796	4 *	1.5	17
2113794	5	3.5	24
2145306	6	5	30
2131268	3	1.25	14
2118670	5.75	1	21
2122909	1	3	13
2120555	1	3	13
2140750	6	1	21
2129324	0.5	0	5
2115628	0.5	1.5	8
2128544	6	5	30
2082245	6	4.5	29
2116967	3 *	3.5 *	19
2131269	6	3	25
2135870	1	2.5	12
2144006	6	2	23
2118681	6	4	28
2115566	3	1.5	15
2134798	5 *	4 *	25
2131891	6	4	28
2062988	2.75	4.5	21
2131108	3 *	0	12
2145200	5	2	21
2061425	1	2	11
2126285	5	2.5	22
2122968	6	0.5	20
2070487	2 *	0.5 *	10
2130775	0.5	3	12
2128467	4	4.75	24
2122957	6	6.25	32

Sheet1

2080478	0.5	0.25	6
2116555	5	4	25
2135123	2 *	0.5 *	10
2116617	6	4	28
2121087	6	5	30
2021559	5.75 *	0.5 *	19
2126159	6	4.5	29
2142408	1.5	4	16
2129026	5	5	27
2125030	6	0.5	20
2120445	1	6	19
2132281	5 *	4 *	25
2141045	6	2	23
2145383	4.5	2	20
2116409	6	6.5	33
2130528	5.8	1.5	22
2031065	3	3.5	19
2080222	1	1	9
2145387	5	3	23
2139843	5	4	25
2130727	3 *	3 *	18
2115858	6	1.5	22
2124806	6	3.25	26
2113578	4.5	0	15
2140700	5	2.5	22
2127126	2	1.5	12
2126921	5 *	5	27
2137311	6	2	23
2118304	5	2.5	22
2140835	1	1.5	10
2144593	1	2	11
2131324	6	1	21
2116135	6	4.5	29
2127842	3	3	18
2144038	6	0.5	20
2116093	3	6.5	25
2064329	0	2.5	9
2060881	6	6.5	33
2049527	3.5	1	15
2122969	6	0.5	20
2065649	1.5	1	10
2067372	4	2.5	19
2076907	6	3	25
2002559	6	2.5	24
2118239	6	2	23
2128625	5 *	4 *	25
2116940	6	2	23

Sheet1

media totale	insufficienze	media promossi
21	28	24



