



" Campionato Italiano Production e Super Production "

Località: Rho 21-22 Marzo 2015
Categoria: Super Production



	Cognome	Nome	Sezione																	
1	Ciocca	Giuseppe	Legnano	50	49	50	50	50	249	5	50	50	50	50	50	250	10	499	15	
2	Righi	Luciano	Varese	50	49	50	50	50	249	4	50	50	50	50	50	250	4	499	8	
3	Velandi	Rodolfo	Novara	50	50	49	50	50	249	5	50	50	49	50	49	248	8	497	13	
4	Raina	Mario	Novara	49	50	50	50	50	249	9	49	50	50	50	49	248	3	497	12	
5	Ferrario	Umberto	Milano	49	50	50	50	50	249	6	49	50	49	50	50	248	3	497	9	
6	Salafia	Massimiliano	Novara	49	49	50	50	50	248	2	49	50	50	50	50	249	3	497	5	
7	Vestito	Gianni	Milano	50	49	49	50	50	248	4	49	50	49	50	50	248	9	496	13	
8	Coppola	Alfredo	Milano	50	48	49	50	50	247	3	50	50	50	50	49	249	5	496	8	
9	Bruschi	Luca	Milano	50	49	50	50	50	249	1	50	50	50	49	48	247	5	496	6	
10	Sanna	salvatore	Legnano	49	50	50	50	50	249	6	49	49	50	49	49	246	6	495	12	
11	Barattini	Alberto	Milano	49	50	48	50	50	247	4	50	50	49	49	50	248	5	495	9	
12	Liuzzo	Salvatore	Milano	49	50	50	49	49	247	2	50	49	50	49	50	248	7	495	9	
13	Tedeschi	Giancarlo	Milano	50	49	48	50	49	246	2	49	50	50	50	50	249	3	495	5	
14	Sacchetti	Fabio	Milano	49	50	50	48	50	247	8	49	48	50	50	50	247	3	494	11	
15	Viandanti	Enrico	Milano	50	50	50	48	50	248	5	50	49	49	50	48	246	3	494	8	
16	Santagatti	Natale	Milano	50	50	49	49	50	248	4	48	50	50	49	49	246	4	494	8	
17	Pozzi	Piergiuseppe	Novara	49	49	50	49	50	247	3	50	48	50	50	49	247	2	494	5	
18	Gregolin	Claudio	Milano	50	49	49	49	49	246	4	49	49	50	49	50	247	3	493	7	
19	Bonora	Silvio	Galliate	50	50	49	50	48	247	1	48	50	50	49	49	246	3	493	4	
20	Grecchi	Carlo	Milano	49	50	49	49	50	247	4	50	49	49	49	48	245	4	492	8	
21	Bonora	Francesco	Galliate	49	48	50	50	49	246	5	49	50	47	50	50	246	3	492	8	
22	Cassani	Alessandro	Milano	50	49	50	50	48	247	7	49	49	50	49	48	245	0	492	7	
23	Eventi	Giuseppe	Milano	49	50	47	48	50	244	1	50	50	49	50	49	248	2	492	3	
24	Biasiolo	Oscar	Legnano	48	47	48	50	49	242	2	49	50	50	50	50	249	8	491	10	
25	Vidali	Roberto	Novara	49	48	49	49	50	245	3	48	50	50	49	49	246	6	491	9	
26	Migliavacca	Pietro	Milano	49	48	50	50	49	246	6	47	49	50	50	49	245	2	491	8	
27	Cima	Enrico	Legnano	50	48	50	49	50	247	2	47	49	49	49	50	244	0	491	2	
28	Girola	Fabio	Legnano	49	48	49	49	49	244	5	50	49	49	49	49	246	3	490	8	
29	Braggio	Marcello	Milano	50	49	45	49	48	241	5	50	49	50	50	50	249	3	490	8	
30	Carnevali	Guido	Novara	50	50	48	49	48	245	0	49	50	48	50	48	245	2	490	2	
31	Clerici	Alfio	Legnano	47	49	49	49	50	244	4	50	47	49	50	49	245	1	489	5	
32	Porro	Davide	Novara	49	48	48	49	48	242	0	48	49	50	50	50	247	4	489	4	
33	Gusmano	Mauro	Novara	50	49	50	47	49	245	1	48	47	50	50	49	244	3	489	4	
34	Zaninelli	Massimo	Milano	49	48	49	49	49	244	1	48	48	50	49	50	245	2	489	3	
35	Trombin	Bruno	Milano	48	48	50	49	49	244	2	50	49	50	48	48	245	0	489	2	
36	Serafini	Riccardo	Milano	48	49	49	49	49	244	3	49	49	47	50	49	244	1	488	4	
37	Filippazzi	Bassano	Milano	50	48	48	49	49	244	2	50	48	49	48	49	244	0	488	2	
38	Maggiore	Stefano	Milano	48	49	48	46	50	241	2	49	49	48	50	50	246	8	487	10	
39	Dell'Acqua	Silvano	Milano	48	50	48	50	47	243	2	48	49	48	50	49	244	6	487	8	
40	Negri	Roberto	Milano	48	50	50	49	48	245	5	48	49	48	47	49	241	3	486	8	
41	Geneloni	Giuseppe	Milano	46	50	49	49	49	243	3	49	47	49	49	49	243	4	486	7	
42	Sacchetti	Franco	Milano	49	47	48	49	49	242	3	48	49	49	50	48	244	3	486	6	
43	Zanoli	Luca	Novara	46	50	49	48	49	242	4	50	48	49	48	49	244	2	486	6	
44	Di Mare	Francesco	Galliate	49	47	47	50	50	243	3	49	49	49	46	50	243	0	486	3	
45	Memeo	Francesco	Milano	49	48	48	47	49	241	4	49	50	49	49	47	244	2	485	6	
46	Testi	Massimo	Verona	50	47	48	47	48	240	1	50	48	49	49	48	244	2	484	3	
47	Stefanoli	Silvano	Novara	47	47	50	47	49	240	1	49	48	48	49	49	243	1	483	2	
48	Zambelli	Paolo Felice	Novara	44	48	49	50	47	238	0	48	50	49	49	48	244	2	482	2	
49	Liuzzo	Gianmassimo	Milano	48	49	48	47	49	241	3	49	49	48	48	46	240	3	481	6	
50	Gerbaldo	Giulio	Bra	48	49	47	48	50	242	2	49	48	48	47	46	238	1	480	3	
51	Comparetto	Giorgio	Milano	45	48	48	50	47	238	2	47	48	48	48	47	238	1	476	3	
52	Colombo	Clementino	Legnano	49	41	47	47	49	233	2	49	48	49	47	47	240	0	473	2	