

# Campionato universitario di podismo universitario PAVIA

Data

06/10/2018

Gara

Dipendenti Uomini

## Categoria M40

pos	pett.	atleta	sex	cat.	p.cat	team	naz	race time	real time	gap	media
1	288	Gioviale Francesco	M	M40	1	SALERNO	ITA	0:35:57	0:35:55		
2	141	Cominoli Luca	M	M40	2	BRESCIA CRAL	ITA	0:37:59	0:37:56	+2:02	
3	148	Conforti Massimo	M	M40	3	CALABRIA CRUC	ITA	0:38:32	0:38:28	+2:35	
4	201	Renzi Stefano	M	M40	4	FIRENZE CP	ITA	0:39:07	0:39:04	+3:10	
5	199	Mannini Claudio	M	M40	5	FIRENZE CP	ITA	0:39:21	0:39:18	+3:24	
6	120	Franca Matteo	M	M40	6	ANCONA CRUA	ITA	0:40:04	0:40:01	+4:08	
7	152	Greco Gianluigi	M	M40	7	CALABRIA CRUC	ITA	0:40:17	0:40:13	+4:20	
8	253	De Nisi Diego	M	M40	8	MILANO ARCUS	ITA	0:41:11	0:41:09	+5:15	
9	209	Bonollo Marco	M	M40	9	GENOVA CUG	ITA	0:41:57	0:41:51	+6:00	
10	270	Longhin Andrea	M	M40	10	PADOVA ARCS	ITA	0:42:47	0:42:43	+6:50	
11	133	Vece Giovanni	M	M40	11	ANCONA CRUA	ITA	0:43:50	0:43:46	+7:53	
12	156	Lonetti Paolo	M	M40	12	CALABRIA CRUC	ITA	0:44:49	0:44:44	+8:53	
13	166	Vitale Alessandro	M	M40	13	CALABRIA CRUC	ITA	0:46:10	0:46:06	+10:14	
14	264	Friso Simone	M	M40	14	PADOVA ARCS	ITA	0:46:48	0:46:41	+10:51	
15	147	Alfano Marco	M	M40	15	CALABRIA CRUC	ITA	0:48:02	0:47:54	+12:05	
16	269	Mazzocco Marco	M	M40	16	PADOVA ARCS	ITA	0:48:19	0:48:05	+12:23	
17	131	Serpilli Fabio	M	M40	17	ANCONA CRUA	ITA	0:48:45	0:48:38	+12:48	
18	219	Torrighiani Claudio	M	M40	18	GENOVA CUG	ITA	0:49:29	0:49:18	+13:33	
19	128	Palpacelli Matteo	M	M40	19	ANCONA CRUA	ITA	0:50:05	0:49:56	+14:08	
20	225	Pertosa Enzo Marco	M	M40	20	MILANO ACS BICOCCA	ITA	0:51:03	0:50:52	+15:06	
21	220	Torsani Simone	M	M40	21	GENOVA CUG	ITA	0:51:04	0:50:52	+15:07	
22	136	Cinti Danilo	M	M40	22	BOLOGNA CUBO	ITA	0:52:02	0:51:54	+16:05	
23	227	Vanoni Gionata	M	M40	23	MILANO ACS BICOCCA	ITA	0:54:41	0:54:26	+18:45	
24	233	Sartori Fabio	M	M40	24	MILANO ACS BICOCCA	ITA	0:55:28	0:55:20	+19:32	
25	235	Borella Andrea	M	M40	25	MILANO ACS BICOCCA	ITA	0:56:19	0:56:09	+20:22	
26	289	Napoli Roberto	M	M40	26	SALERNO	ITA	0:56:38	0:56:25	+20:41	