

45. Meeting Internazionale del Ceresio
Lugano, 11. - 12.1.2025

gara 23

Uomini, 100m Rana

14 anni e più vecchi

12.01.2025 - 12:15

Lista di partenza Eliminatorie

Vincitore 2024	1:01.21	GRANDINI, Tommaso	ITA	Lugano	14.01.2024
Record manifestazione	59.55	COVA, Davide	ITA	Lugano	10.01.2016

TL Ceresio2025 : 1:15.02

An

Batteria 1 of 6

1 DE CONTO, Tommaso	11	Lugano Aquatics	1:15.00
2 POLITO, Marco	07	Sport Club 12	1:13.56
3 BRUZZESE, Martino	10	Sporting Club 63	1:11.29
4 GOLAY, Enea	08	Turrita Nuoto	1:13.10
5 NOSELLA, Mattia	11	Acqua13	1:15.00
6 GATTI, Samuele	09	Sporting Club 63	1:24.00

Batteria 2 of 6

1 GRITTI, Thomas Joseph	06	Acqua13	1:10.20
2 CARNOVALI, Manuel	06	Team Legnano Nuoto	1:09.16
3 CASTELLI, Andrea	09	Sporting Club 63	1:08.59
4 COLNAGO, Manuel	09	Acqua13	1:08.92
5 TOBEL, Matteo	05	Lugano Aquatics	1:09.35
6 BRAVUZZO, Nicolo'	01	Phoenix Asd	1:11.00

Batteria 3 of 6

1 STORNETTA, Nilo	06	Nuoto Sport Locarno	1:08.27
2 SIMONETTI, Jacopo	06	COMO NUOTO	1:07.85
3 ROGGERO, Riccardo	09	Phoenix Asd	1:07.50
4 OGGIONI, Filippo	08	Sport Club 12	1:07.70
5 TORRETTA, Nicolò	10	Sport Club 12	1:08.14
6 PISONI, Fabio	04	Acqua1village	1:08.36

Batteria 4 of 6

1 ALBERTI, Simone	04	Mendrisiotto-Nuoto	1:06.37
2 BERNASCONI, Stefano	09	Sporting Club 63	1:04.87
3 BRIVIO, Emauele	98	Turrita Nuoto	1:02.51
4 BORGARELLI, Giulio	07	Phoenix Asd	1:03.50
5 TOCCHETTI, Ajnur	02	Turrita Nuoto	1:05.56
6 AMODIO, Simone	07	Sporting Club 63	1:07.37

Batteria 5 of 6

1 ZAGO, Tommaso	07	Sport Club 12	1:06.11
2 BONSIGNORE, Federico	08	Team Legnano Nuoto	1:04.84
3 IONICA, Alessandro	06	Nuotatori Milanesi	1:02.31
4 LAZZARI, Davide	06	Sport Club 12	1:03.33
5 BARCELLA, Manuele	06	Nuoto Sport Locarno	1:05.55
6 SALVADORI, Daniel	08	Lugano Aquatics	1:07.31

Batteria 6 of 6

1 CAPPELLETTI, Yannick	07	Turrita Nuoto	1:05.90
2 IOVINO, Andrea	00	Acqua13	1:04.74
3 GRANDINI, Tommaso	05	Nuotatori Milanesi	1:00.25
4 PAVAN, Martino	04	Mendrisiotto-Nuoto	1:02.94
5 GHIRIMOLDI, Carlo	08	Sport Club 12	1:05.35
6 TOMASELLO, Simone	06	COMO NUOTO	1:06.58