



**GRADUATORIA ESAMI DI CERTIFICAZIONE
“SICS MATCH ANALYST – Video Analista Tattico” 2022**

Si pubblica di seguito la graduatoria dei partecipanti al Corso di Match Analysis tenuto in Novembre 2022 che hanno superato l'esame e ottenuto l'attestato di certificazione e l'iscrizione all'albo "SICS Match Analyst – Video Analista Tattico"

Pos.	Cognome	Nome	Provincia
1	Lampignano	Giuseppe	Bari
2	Talamoni	Andrea	Terni
3	Mele	Andrea	Roma
4	Del Bino	Silvio	Pistoia
5	Colombaretti	Matteo	Bologna
6	Solari	Andrea	Roma
7	Calderoli	Beniamino	Milano
8	Martinelli	Mauro	Teramo
9	Macchini	Matteo	Pesaro e Urbino
10	Ramponi	Andrea	Milano
11	Spagolla	Raffaele	Trento
12	Fero	Enxhi	Imperia
13	Lai	Marco	Cagliari
14	Riola	Francesco	Alessandria
15	Gentili	Simone	Macerata
16	Franzini	Alberto	Piacenza
17	Fabris	Davide	Treviso
18	Ferrari	Luca	Milano
19	Maiolichini	Marco	Forli-Cesena
20	Fero	Andi	Chieti
21	Pagliarini	Francesco	Roma
22	Iaquinta	Tommaso	Firenze
23	Cinicia	Federico	Roma
24	Frai	Alessandro	Como
25	Mammone	Pierluigi	Cosenza
26	Liso	Lorenzo	Barletta-Andria-Trani
27	Giuliani	Daniele	Roma
28	Brunelli	Francesco	Fermo
29	Carnaccioli	Lorenzo	Massa-Carrara
30	Basile	Augusto	Napoli
31	Cordoni	Francesco	Pisa
32	Fall	El hadji Ousmane	Verona

33	Angelillo	Michele	Bergamo
34	Gorrasi	Antonio Junior	Salerno
35	Soattini	Giacomo	Rovigo
36	Fontana	Daniele	Torino
37	Martinelli	Paolo	Pisa
38	De Angelis	Fabio	Roma
39	Ferraro	Andrea	Cosenza
40	Riva	Diego	Torino
41	Peschiera	Davide	Brescia
42	Falascioni	Michael	Monza e Della Brianza
43	Novelli	Alessio	Latina
44	Santucci	Francesco	Roma
45	Fognani	Marco	Roma
46	Capotosto	Giuseppe	Caserta
47	Donati	Edoardo	Varese
48	D'Angelo	Luca	Bergamo
49	Scibilia	Francesco	Genova
50	Giagnorio	Simone	Perugia
51	Lise	Nathan	Bologna
52	Rea	Francesco	Benevento
53	Cellamare	Luca	Bari
54	Boschetto	Federico	Torino
55	De Benedittis	Andrea	Bari
56	Frijo	Luca	Vicenza
57	Capasso	Mirko	Milano
58	Orlando	Leonardo	Palermo
59	Barazzutti	Dimitri	Udine
60	Masala	Fabrizio	Roma
61	Di Feo	Ivan	Napoli
62	Puzzillo	Massimiliano	Parma