

SuperRank

- 1) Il SuperRank, è una classificazione a carattere nazionale che tiene conto dei risultati tecnici (Punti F.I.Tri.) ottenuti da ciascun atleta delle Categorie Senior e Master in gare specificatamente indicate dalla F.I.Tri. per l'assegnazione del punteggio Rank di Triathlon (Sprint, Olimpico e Lungo) e Duathlon. sia di tutte le altre manifestazioni di qualsiasi specialità e distanza disputate dall'atleta ad esclusione di quelle **a staffetta ove l'atleta disputa solo una o due frazioni tra quelle previste (saranno quindi incluse la crono e la 2+2 come numero di gare disputate). Saranno considerati anche i Campionati Europei e Mondiali di categoria, gare identificate da FITRI a inizio stagione**
- 2) Sono esclusi da questa classificazione gli atleti delle categorie Youth e Junior **e gli atleti Elite di primo livello**
- 3) Per entrare nella graduatoria del SuperRank bisogna aver terminato almeno due gare tra quelle valide per il rank di specialità, delle quali almeno una gara di Duathlon.
- 4) **La tabella di conversione dei punteggi si applica a gare di 1h (sprint), quindi i Punti F.I.Tri. ottenuti verranno proporzionati di conseguenza (in più o in meno) solo ai fini dell'assegnazione del punteggio super rank secondo la formula $3600/T(\text{sec})$ dove $T(\text{sec})$ è il tempo in secondi del primo atleta classificato in gara (Maschile e Femminile). (Es. per un triathlon olimpico rank con un tempo di 2h i Punti F.I.Tri. ottenuti verranno divisi per 2, per uno Sprint da 50' verranno moltiplicati per 1,2)**
- 5) I Punti F.I.Tri. ottenuti **a seguito della proporzione** saranno trasformati come da tabella, dove per numero di gare disputate si intende il totale gare disputate dall'atleta.
- 6) La somma dei punteggi così acquisiti determina la graduatoria del Superrank
- 7) Se un atleta ha disputato in totale **almeno 20** gare allora i punti ottenuti raddoppiano, **se un atleta ha disputato almeno 30 allora i punti ottenuti Triplicano.**
- 8) **Gli atleti ritirati prenderanno 1 punto, ma la gara non verrà considerata al fine del calcolo delle gare disputate in totale**
- 9) **I punti superrank ottenuti in una gara di titolo vengono moltiplicati per 2**
- 10) **I punti superrank ottenuti in una gara di circuito moltiplicati per 1,5**
- 11) L'atleta con il punteggio più alto sarà il vincitore di categoria
- 12) Per le atlete di sesso femminile i Punti F.I.Tri. ottenuti in gara saranno dimezzati.
- 13) **Per le gare di titolo che non assegnano rank (WinterTriathlon, Aquathlon, Europei e Mondiali) verrà considerata la posizione in classifica di categoria; nel caso di gare italiane verranno assegnati i punteggi in base alle gare fatte, nel caso di titoli europei/mondiali saranno considerati i punteggi della colonna "Oltre"**

Pos	Gare	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Oltre
1	0,00	276	278	279	282	284	287	290	293	297	301	305	310	315	320	326	334	341	348	358	366	375	386	396	410	424	440	458	478	500
2	5,00	261	262	263	266	268	270	273	276	280	284	288	293	298	303	309	317	324	331	341	349	358	368	378	391	405	421	439	459	481
3	10,00	251	252	253	255	257	260	263	266	270	274	278	283	288	293	299	306	313	320	329	337	346	357	367	380	394	410	428	448	470
4	15,00	241	242	243	245	247	249	252	255	259	263	267	272	277	282	288	295	302	309	318	326	335	345	355	369	383	399	417	437	459
5	20,00	231	232	233	235	237	239	242	245	249	253	257	262	267	272	278	285	292	299	308	316	325	335	345	359	373	389	407	427	449
6	25,00	221	222	223	225	227	229	232	235	239	243	247	252	257	262	268	275	282	289	298	306	315	325	335	349	363	379	397	417	439
7	30,00	211	212	213	215	217	219	222	225	229	233	237	242	247	252	258	265	272	279	288	296	305	315	325	339	353	369	387	407	429
8	35,00	201	202	203	205	207	209	212	215	219	223	227	232	237	242	248	255	262	269	278	286	295	305	315	329	343	359	377	397	419
9	40,00	191	192	193	195	197	199	202	205	208	212	216	221	226	231	237	244	251	258	267	275	284	294	304	317	331	347	365	385	407
10	45,00	186	187	188	190	192	194	197	200	203	207	211	216	221	226	232	239	246	253	262	270	279	289	299	312	326	342	360	380	402
11	50,00	181	182	183	185	187	189	192	195	198	202	206	211	216	221	227	234	241	248	257	265	274	284	294	307	321	337	355	375	397
12	55,00	176	177	178	180	182	184	187	190	193	197	201	206	211	216	222	229	236	243	252	260	269	279	289	302	316	332	350	370	392
13	60,00	171	172	173	175	177	179	182	185	188	192	196	201	206	211	217	224	231	238	247	255	264	274	284	297	311	327	345	365	387
14	65,00	166	167	168	170	172	174	177	180	183	187	191	195	200	205	211	218	225	232	241	249	258	268	278	291	305	321	339	359	381
15	70,00	161	162	163	165	167	169	172	175	178	182	186	190	195	200	206	213	220	227	236	244	253	263	273	286	300	316	334	354	376
16	75,00	156	157	158	160	162	164	167	170	173	177	181	185	190	195	201	208	215	222	231	239	248	258	268	281	295	311	329	349	371
17	80,00	151	152	153	155	157	159	162	165	168	172	176	180	185	190	196	203	210	217	226	234	243	253	263	276	290	306	324	344	366

18	85,00	146	147	148	150	152	154	157	160	163	167	171	175	180	185	191	198	205	212	221	229	238	248	258	271	285	301	319	339	361
19	90,00	141	142	143	145	147	149	152	155	158	162	166	170	175	180	186	192	199	206	215	223	232	242	252	265	279	295	313	333	355
20	95,00	136	137	138	140	142	144	147	150	153	157	161	165	170	175	181	187	194	201	210	218	227	237	247	260	274	290	308	328	350
21	100,00	131	132	133	135	137	139	142	145	148	152	156	160	165	170	176	182	189	196	205	213	222	232	242	255	269	285	303	323	345
22	105,00	126	127	128	130	132	134	137	140	143	147	151	155	160	165	171	177	184	191	200	208	217	227	237	250	264	280	298	318	340
23	110,00	121	122	123	125	127	129	132	135	138	142	146	150	155	160	166	172	179	186	195	203	212	222	232	245	259	275	293	313	335
24	115,00	118	119	120	122	124	126	129	132	135	139	143	147	152	157	163	169	176	183	191	199	208	218	228	241	255	271	289	309	331
25	120,00	115	116	117	119	121	123	126	129	132	136	140	144	149	154	160	166	173	180	188	196	205	215	225	238	252	268	286	306	328
26	125,00	112	113	114	116	118	120	123	126	129	133	137	141	146	151	157	163	170	177	185	193	202	212	222	235	249	265	283	303	325
27	130,00	109	110	111	113	115	117	120	123	126	130	134	138	143	148	154	160	167	174	182	190	199	209	219	232	246	262	280	300	322
28	135,00	106	107	108	110	112	114	117	120	123	127	131	135	140	145	151	157	164	171	179	187	196	206	216	229	243	259	277	297	319
29	140,00	103	104	105	107	109	111	114	117	120	124	128	132	137	142	148	154	161	168	176	184	193	202	212	225	239	255	273	293	315
30	145,00	100	101	102	104	106	108	111	114	117	121	125	129	134	139	145	151	158	165	173	181	190	199	209	222	236	252	270	290	312
31	150,00	97	98	99	101	103	105	108	111	114	118	122	126	131	136	142	148	155	162	170	178	187	196	206	219	233	249	267	287	309
32	155,00	94	95	96	98	100	102	105	108	111	115	119	123	128	133	139	145	152	159	167	175	184	193	203	216	230	246	264	284	306
33	160,00	91	92	93	95	97	99	102	105	108	112	116	120	125	130	136	142	149	156	164	172	181	190	200	213	227	243	261	281	303
34	165,00	88	89	90	92	94	96	99	102	105	109	113	117	122	127	133	139	146	153	161	169	178	187	197	208	222	238	256	276	298
35	170,00	85	86	87	89	91	93	96	99	102	106	110	114	119	124	130	136	143	150	158	166	175	184	194	205	219	235	253	273	295
36	175,00	82	83	84	86	88	90	93	96	99	103	107	111	116	121	127	133	140	147	155	163	172	181	191	202	216	232	250	270	292
37	180,00	79	80	81	83	85	87	90	93	96	100	104	108	113	118	124	130	137	144	152	160	169	178	188	199	213	229	247	267	289
38	185,00	76	77	78	80	82	84	87	90	93	97	101	105	110	115	121	127	134	141	149	157	166	175	185	196	210	226	244	264	286
39	190,00	73	74	75	77	79	81	84	87	90	94	98	102	107	112	118	124	131	138	146	154	163	171	181	192	206	222	240	260	282
40	195,00	70	71	72	74	76	78	81	84	87	91	95	99	104	109	115	121	128	135	143	151	160	168	178	189	203	219	237	257	279
41	200,00	67	68	69	71	73	75	78	81	84	88	92	96	101	106	112	118	125	132	140	148	157	165	175	186	200	216	234	254	276
42	205,00	64	65	66	68	70	72	75	78	81	85	89	93	98	103	109	115	122	129	137	145	154	162	172	183	197	213	231	251	273
43	210,00	61	62	63	65	67	69	72	75	78	82	86	90	95	100	106	112	119	126	134	142	151	159	169	180	194	210	228	248	270
44	215,00	59	60	61	63	65	67	70	73	76	80	84	88	93	98	104	110	117	124	131	139	148	156	166	177	191	207	225	245	267
45	220,00	57	58	59	61	63	65	68	71	74	78	82	86	91	96	102	108	115	122	129	137	146	154	164	175	189	205	223	243	265
46	225,00	55	56	57	59	61	63	66	69	72	76	80	84	89	94	100	106	113	120	127	135	144	152	162	173	187	203	221	241	263
47	230,00	53	54	55	57	59	61	64	67	70	74	78	82	87	92	98	104	111	118	125	133	142	150	160	171	185	201	219	239	261
48	235,00	51	52	53	55	57	59	62	65	68	72	76	80	85	90	96	102	109	116	123	131	140	148	158	169	183	199	217	237	259
49	240,00	49	50	51	53	55	57	60	63	66	70	74	78	83	88	94	99	106	113	120	128	137	145	155	166	180	196	214	234	256
50	245,00	47	48	49	51	53	55	58	61	64	68	72	76	81	86	92	97	104	111	118	126	135	143	153	164	178	194	212	232	254
51	250,00	45	46	47	49	51	53	56	59	62	66	70	74	79	84	90	95	102	109	116	124	133	141	151	162	176	192	210	230	252
52	255,00	43	44	45	47	49	51	54	57	60	64	68	72	77	82	88	93	100	107	114	122	131	139	149	160	174	190	208	228	250
53	260,00	41	42	43	45	47	49	52	55	58	62	66	70	75	80	86	91	98	105	112	120	129	137	147	158	172	188	206	226	248
54	265,00	39	40	41	43	45	47	50	53	56	60	64	67	72	77	83	88	95	102	109	117	126	134	144	155	169	185	203	223	245
55	270,00	37	38	39	41	43	45	48	51	54	58	62	65	70	75	81	86	93	100	107	115	124	132	142	153	167	183	201	221	243
56	275,00	35	36	37	39	41	43	46	49	52	56	60	63	68	73	79	84	91	98	105	113	122	130	140	151	165	181	199	219	241
57	280,00	33	34	35	37	39	41	44	47	50	54	58	61	66	71	77	82	89	96	103	111	120	128	138	149	163	179	197	217	239
58	285,00	31	32	33	35	37	39	42	45	48	52	56	59	64	69	75	80	87	94	101	109	118	126	136	147	161	177	195	215	237
59	290,00	29	30	31	33	35	37	40	43	45	49	53	56	61	66	72	77	84	91	98	106	115	123	133	144	158	174	192	212	234
60	295,00	27	28	29	31	33	35	38	41	43	47	51	54	59	64	70	75	82	89	96	104	113	121	131	142	156	172	190	210	232

61	300,00	25	26	27	29	31	33	36	39	41	45	49	52	57	62	68	73	80	87	94	102	111	119	129	140	154	170	188	208	230
62	305,00	23	24	25	27	29	31	34	37	39	43	47	50	55	60	66	71	78	85	92	100	109	117	127	138	152	168	186	206	228
63	310,00	21	22	23	25	27	29	32	35	37	41	45	48	53	58	64	69	76	83	90	98	107	115	125	136	150	166	184	204	226
64	315,00	19	20	21	23	25	26	29	32	34	38	42	45	50	55	61	66	73	80	87	95	104	112	122	133	147	163	181	201	223
65	320,00	17	18	19	21	23	24	27	30	32	36	40	43	48	53	59	64	71	78	85	93	102	110	120	131	145	161	179	199	221
66	325,00	15	16	17	19	21	22	25	28	30	34	38	41	46	51	57	62	69	76	83	91	100	108	118	129	143	159	177	197	219
67	330,00	13	14	15	17	19	20	23	26	28	32	36	39	44	49	55	60	67	74	81	89	98	106	116	127	141	157	175	195	217
68	335,00	11	12	13	15	17	18	21	24	26	30	34	37	42	47	53	58	65	72	79	87	96	104	114	125	139	155	173	193	215
69	340,00	9	10	11	12	14	15	18	21	23	27	31	34	39	44	50	55	62	69	76	84	93	101	111	121	135	151	169	189	211
70	345,00	7	8	9	10	12	13	16	19	21	25	29	32	37	42	48	53	60	67	74	82	91	99	109	119	133	149	167	187	209
71	350,00	5	6	7	8	10	11	14	17	19	23	27	30	35	40	46	51	58	65	72	80	89	97	107	117	131	147	165	185	207
72	355,00	3	4	5	6	8	9	12	15	17	21	25	28	33	38	44	49	56	63	70	78	87	95	105	115	129	145	163	183	205
73	360,00	2	3	4	5	7	8	11	14	16	20	24	27	32	37	43	48	55	62	69	77	86	94	104	114	128	144	162	182	204
74	Oltre	1	2	3	4	6	7	10	13	15	19	23	26	31	36	42	46	53	60	66	74	83	90	100	110	124	140	158	178	200