

Classifica **biennale** Non Pro stagione agonistica 2019 (ambito regionale)

	Name	2017	2018	Totale	Media Biennio	Qualifica
1	AMBROSINI CARLO	€ 12.374,44	€ 63.386,49	€ 75.760,93	€ 37.880,47	NON PRO/OPEN
2	SCIULLI ENRICO	€ 33.227,59	€ 10.415,47	€ 43.643,06	€ 21.821,53	NON PRO/OPEN
3	BERNARDELLI EDOARDO	€ 30.112,32	€ 8.731,31	€ 38.843,63	€ 19.421,82	NON PRO/OPEN
4	BONZANO MANUEL	€ 19.052,63	€ 10.847,92	€ 29.900,55	€ 14.950,28	NON PRO/OPEN
5	RIFESER EWALD	€ 13.840,05	€ 12.129,35	€ 25.969,40	€ 12.984,70	NON PRO/OPEN
6	RISSO CLAUDIO	€ 11.312,63	€ 11.100,35	€ 22.412,98	€ 11.206,49	NON PRO/OPEN
7	PEDRETTI FRANCESCO	€ 0,00	€ 22.061,61	€ 22.061,61	€ 11.030,81	NON PRO/OPEN
8	GIANFORMAGGIO ROBERTA	€ 6.837,87	€ 8.659,93	€ 15.497,80	€ 7.748,90	NON PRO/OPEN
9	AMBROSINI PIETRO PAOLO	€ 3.296,09	€ 11.562,20	€ 14.858,29	€ 7.429,15	NON PRO/OPEN
10	BARTOLETTI CHIARA	€ 13.722,74	€ 0,00	€ 13.722,74	€ 6.861,37	NON PRO/OPEN
11	LUGARA' GIOVANNI	€ 1.217,45	€ 11.602,32	€ 12.819,77	€ 6.409,89	NON PRO/OPEN
12	SOLDO SERAFINO	€ 12.628,31	€ 148,06	€ 12.776,37	€ 6.388,19	NON PRO/OPEN
13	BIANCHINI ANDREA	€ 9.147,13	€ 3.260,34	€ 12.407,47	€ 6.203,74	NON PRO/OPEN
14	KOMPATSCHER ELENA	€ 840,29	€ 10.660,35	€ 11.500,64	€ 5.750,32	NON PRO/OPEN
15	FERRAROL FRANCESCA	€ 1.248,69	€ 9.812,64	€ 11.061,33	€ 5.530,67	NON PRO/OPEN/YOUTH

I seguenti cavalieri per l'anno 2019 potranno partecipare solo alla categoria Non Pro/OPEN. Tutti coloro che intendessero partecipare a gare regionali IRHA (si fa riferimento agli stranieri che parteciperanno alle ns competizioni) non potranno iscriversi alla categoria Int non Pro se la media dei punteggi del biennio (gare NRHA e svolte nel proprio paese) supera la media biennale di **5.530,67**. Le seguenti categorie **non sono valide** per gli Special Event e le gare All Ages approvate NRHA che si svolgeranno in Italia ed in Europa.

Per gli Special Events organizzati da IRHA fare riferimento ai livelli NRHA (European eligibility)

Per le gare All Ages organizzate da IRHA far riferimento alle categorie NRHA (CAT. 1)

