

Oggetto n. 1: European Veteran Circuit 2021-22

Sede	Data	Arma	Categorie	Apertura Richieste	Chiusura Richieste	Circolare	Status
Graz (AUT)	19-20/03/2022	F	cat. I-II-III-IV	27/01/2022	08/03/2022	Circolare Gara	CONFERMATA
Liegi (BEL)	02/04/2022	SC	cat. I-II-III-IV	08/03/2022	21/03/2022	Circolare Gara	CONFERMATA
Danzica (POL)	09/04/2022	SP	cat. I-II-III-IV	08/03/2022	01/04/2022	Circolare Gara	CONFERMATA

CATEGORIE AMMESSE GARE INDIVIDUALI: Sono ammessi tutti gli appartenenti alle categorie Master tesserati alla Federazione Italiana Scherma per il 2021-22 appartenenti alle seguenti categorie:

- Categoria "1" (over 40) nati dal 1-1-1973 al 31-12-1982
- Categoria "2" (over 50) nati dal 1-1-1963 al 31-12-1972
- Categoria "3" (over 60) nati dal 1-1-1953 al 31-12-1962
- Categoria "4" (over 70) nati nell'anno 1950 e precedenti.

L'appartenenza a ciascuna categoria è determinata dall'età compiuta nell'anno 2022, indipendentemente dalla data di svolgimento delle gare della stagione agonistica 2021/22.

TESSERAMENTO: Tutti i partecipanti devono essere tesserati alla F.I.S. quali atleti agonisti per il 2021-22.

RICHIESTE DI PARTECIPAZIONE: Le Società Schermistiche devono effettuare le richieste ESCLUSIVAMENTE via INTERNET utilizzando il sito FIS accedendo all'indirizzo web <https://tesseramento.federscherma.it/> entro e non le ore 12:00 del giorno indicato nel riquadro programma gare. Non saranno accettate iscrizioni tardive.

PUBBLICAZIONE E INVIO RICHIESTE: L'AMIS pubblicherà l'elenco delle richieste il giorno successivo alla data di chiusura delle richieste e trasmetterà il suddetto elenco agli organizzatori. **Non saranno iscrivibili atleti non presenti in elenco.** L'AMIS e la FIS non saranno responsabili di problematiche logistiche e organizzative eventualmente occorse durante per la pianificazione della trasferta e partecipazione alla competizione.

Gli atleti ammessi dovranno provvedere al pagamento e all'iscrizione gara come indicato nelle circolari gara dagli organizzatori.



Leonardo Donato Patti
Presidente AMIS