

TESSERAMENTO

socio

nuovo

rinnovo

2022



n. tessera FIAF

Denominazione Fotoclub

- | | | | |
|--|------|--|-----|
| <input type="checkbox"/> ORDINARIO GOLD | €150 | <input type="checkbox"/> ORDINARIO NON ISCRITTO A FOTOCLUB ASSOCIATO | €60 |
| <input type="checkbox"/> ORDINARIO ISCRITTO A FOTOCLUB ASSOCIATO | €55 | <input type="checkbox"/> JUNIOR NON ISCRITTO A FOTOCLUB ASSOCIATO* | €35 |
| <input type="checkbox"/> JUNIOR ISCRITTO A FOTOCLUB ASSOCIATO* | €30 | <input type="checkbox"/> AGGREGATO FAMILIARE NON ISCRITTO A FOTOCLUB ASSOCIATO | €20 |
| <input type="checkbox"/> AGGREGATO FAMILIARE ISCRITTO A FOTOCLUB ASSOCIATO | €15 | | |
| <input type="checkbox"/> PROVENIENTE DA CAMPAGNA PROMOZIONALE | €35 | NOME CAMPAGNA: _____ | |
| <input type="checkbox"/> PROVENIENTE DA CORSI CON RICONOSCIMENTO | €35 | NUMERO RICONOSCIMENTO: _____ | |

*IMPORTANTE: La quota JUNIOR (giovani fino ai 30 anni) deve essere accompagnata dalla fotocopia della carta di identità, senza la fotocopia, l'iscrizione non può essere accettata. Fino ai 16 anni la domanda d'iscrizione del minore va sottoscritta dall'esercente di potestà genitoriale.

Nome: _____ Cognome: _____

Via/Piazza/Corso: _____

CAP: _____ Città: _____ Prov: _____

data di nascita: __/__/____ Professione: _____

Codice fiscale:

POLIZZA ASSICURATIVA SE SOCIO REGOLARMENTE ISCRITTO A FIAF NELL'ANNO CORRENTE €4

Email: _____

cellulare: _____ Fisso: _____

Do il consenso al trattamento dei miei dati personali per le finalità associative, informative e statutarie. In caso di recesso unilaterale dalla Federazione, o per altra causa, do il consenso alla prosecuzione del trattamento dei dati personali per i soli fini di archiviazione nel pubblico interesse ricerca scientifica, ricerca storica statistica.

data: __/__/____

Firma: _____

Nota: La presente scheda deve essere compilata in TUTTE le sue parti e accompagnata dalla fotocopia di avvenuto versamento, singolo oppure cumulativo.



Segreteria - C.so San Martino, 8 10122 TORINO

segreteria@fiaf.net

011-5629479