



SCHWEIZERISCHER VERBAND FÜR TIERPHYSIOTHERAPIE  
FÉDÉRATION SUISSE DE PHYSIOTHÉRAPIE POUR ANIMAUX  
FEDERAZIONE SVIZZERA DELLA FISIOTERAPIA PER ANIMALI  
FEDERAZIUN SVIZRA DELLA FISIOTERAPIA PER BES-CHAS

Dal 1.1.1998 esiste la Federazione svizzera per la fisioterapia degli animali (FSFA).

Scopo principale della FSFA é quello di fornire un supporto professionale formativo e di aggiornamento come pure quello di rappresentare gli interessi professionali ed economici dei suoi membri verso l'esterno.

Esistono tre possibilità di poter far parte della FSFA; in qualità di:

1. **Membro attivo**

l'ammissione come membro attivo é subordinata all'essere in possesso dei seguenti requisiti:

- diploma di fisioterapista; di veterinario/a; o di medico in medicina umana con formazione in medicina manuale;
- diploma federale di fisioterapia per animali o diploma parificato.

2. **Membro passivo**

lo statuto di membro passivo viene accordato a fisioterapisti, veterinari e medici in medicina u- mana che non sono ancora in possesso dei requisiti necessari per l'ammissione in qualità di membro attivo o che non operano nel settore specifico.

3. **Membro onorario**

Membri onorari possono essere tutte le persone interessate alla salute degli animali in modo particolare a quelle in possesso di una formazione di base quale massaggiatore, trainer ecc.

Lo statuto di membro attivo o passivo dà il diritto di voto in ambito alla federazione.

Tutti i membri vengono regolarmente informati sulle attività della FSFA e vengono invitati a partecipare agli aggiornamenti. Annualmente viene organizzato un incontro informativo come pure stampato un bollettino.

Tassa annuale:

Membro attivo CHF 275.00

Membro passivo CHF 125.00

Membro onorario (minimo) CHF 50.00

**Modulo di ammissione** (da inviare a SVTPT, Postfach, 8162 Steinmaur)

Sono interessato/a alla FSFA e desidero iscrivermi in qualità di:

0 Membro attivo

0 Membro passivo

0 Membro onorario

Nome.....Cognome.....

Professione.....

Indirizzo.....

Telefono.....Email.....