



CORSO PER ASPIRANTI CONDUTTORI DI CANE DA RECUPERO (MODULO DI AMMISSIONE)

Io sottoscritto/a.....
Nato ail.....
Residente a..... c.a.p.
Via/Piazza..... n.
Tel/Cell. e.mail
Porto d'armi N° Rilasciato da il.....

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE VENATORIA EFFETTUATI:

CORSO	SI	NO	PRESSO QUALE ENTE
Corso per conduttore di cane da limiere			
Selettore abilitato cervidi e bovidi			
Capo Battuta caccia al cinghiale			
Corso di abilitazione per il contenimento di cornacchia Grigia e Gazza			
Altro:			

Chiedo di partecipare al **Corso di Abilitazione per Conduttori di cani da recupero**, organizzato dall'ATC Perugia 1 della Provincia di Perugia – della durata complessiva di **16 ore**.

La quota di partecipazione al Corso è di €120,00 – comprensivo di materiale didattico.

L'iscrizione è valida qualora il modulo venga compilato in tutte le sue parti ed allegando la seguente documentazione:

- copia del pagamento della quota di partecipazione di **€120,00** eseguito tramite bonifico su C/C BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA S.P.A. IBAN: IT44R0103003005000000671762 – Causale: **Corso Abilitazione per Conduttori di cani da recupero**;
- fotocopia non autenticata del proprio documento di identità.

Le date del corso, il programma ed i partecipanti iscritti per ogni singola sessione verranno resi noti sul sito dell'ATC Perugia 1 (www.atcperugia1.it).

Come presentare la domanda- La domanda può essere:

- inviata per posta;
 - inviata per posta elettronica all'indirizzo e-mail atcpg1@libero.it.
 - inviata per Fax al numero 075/5996363
 - presentata direttamente presso gli uffici dell'ATCPG1 Via del Nestore 1/bis – Ponte San Giovanni
- Per ulteriori informazioni contattare l'ATC PG1 al n. 075/5997383.

Perugia, li Firma.....

TRATTAMENTO DATI PERSONALI (Decreto Legislativo 30/06/2003 n°. 196)

Ai sensi della L.675/96 (Legge sulla Privacy) acconsento al trattamento dei miei dati personali da parte del "Settore Pianificazione Aree Protette" relativamente alla operazioni previste nella D.G.R. n° 26-14329 del 14/12/04.

Firma_____