**Immagine che contiene testo, logo, Carattere, simbolo

Descrizione generata automaticamente**

**Corso di formazione in materia di protezione**

**degli animali utilizzati a fini scientifici**

***Autorizzazione Ministeriale 17 Aprile 2023 (riferimento prot. DGSAF 0008466-A del 27-03-2023)***

**Scheda di Iscrizione - Edizione Settembre-Dicembre 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome e Cognome |  | | | |
| Luogo e data di nascita |  | | | |
| Indirizzo |  | | | |
| Città / Provincia / CAP |  | | | |
| Ente di Appartenenza |  | | | |
| Dipartimento / Sezione |  | | | |
| Qualifica |  | | | |
| Email istituzionale |  | | | |
| Telefono |  | | | |
|  | **Funzione (D.Lgs. 26/2014, art.23 c.2) a** | | | |
| Modello animale di interesse**a** | **A** | **B** | **C** | **D** |
| **TOPO/RATTO** |  |  |  |  |
| **ZEBRAFISH** |  |  |  |  |
| **MINIPIG** |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criteri di PRIORITÀ secondo art. 2 Regolamento del Corso** | **Sì ¨** | **No ¨** |
| **In possesso di attestati di formazione dei moduli teoricib** | **Sì ¨** | **No ¨** |

***Note: a, indicare i modelli animali e le relative funzioni;* b*, in caso di risposta positiva, il discente deve allegare copia dell’attestato di formazione ed elenco dei moduli di cu il corso si componeva***

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 relativo alla “Protezione delle Persone Fisiche con riguardo al Trattamento dei Dati Personali, nonché alla Libera Circolazione di tali Dati” e del precedente D.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data |  | Firma |  |

***La scheda di iscrizione compilata IN TUTTE le sue parti deve essere inviata a:***

***benessere.animale@unipi.it***

***Parte riservata all’Ufficio***

|  |  |
| --- | --- |
| Numero progressivo di iscrizione al corso: |  |

Pisa, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(firma incaricato)