



10° WORKSHOP AIECI

OBIETTIVI RAGGIUNTI E NUOVE SFIDE PER UN SISTEMA DELLA CINOFILIA ITALIANA

18-19 SETTEMBRE 2023

CENTRO STUDI RICERCA E FORMAZIONE CISL
FIRENZE

Aperto a tutti i professionisti del settore
dell'educazione e istruzione cinofila



PROGRAMMA

LUNEDÌ 18 SETTEMBRE 2023

9:30 - 13:00 Sezione Convegno

Obiettivi raggiunti e nuove sfide per un sistema della cinofilia Italiana.

TAVOLA ROTONDA ISTITUZIONALE:

A fronte del riordino di settore realizzato attraverso il corpus di norme tecniche UNI e dallo sviluppo di azioni di standardizzazione anche a livello europeo, la Tavola rotonda si propone di analizzare gli obiettivi raggiunti e le criticità da affrontare per la messa a sistema del professionismo in ambito cinofilo. Saranno invitati Istituzioni, Enti e Associazione di settore.

13:00 - 14:00 Pausa Pranzo

14:00 - 17:30 Sezione Comunicazioni Scientifiche, Studi ed Esperienze Professionali

RICERCA SCIENTIFICA

Guest Speaker

**14:00 - 15:30 Viaggio nel mondo del sonno del cane:
Implicazioni pratiche e patologia** - Silvana DIVERIO -
Università di Perugia

15:30 - 16:15 Sessione Poster

STUDI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

Guest Speaker

**16:15 - 17:45 The emotions and feelings experienced by
guide dog owners in the application, training and working
of their guide dogs** - Chris MULDOON Dogs for Good England

Ore 18:00 chiusura lavori

Ore 19:45 Cena Sociale AIECI

10° WORKSHOP AIECI - 18-19 SETTEMBRE - FIRENZE

MARTEDÌ 19 SETTEMBRE 2023

9:00 - 13:00 Sezione Laboratori

I LABORATORI teorico-pratici **a scelta dei partecipanti**, si svolgono nella mattinata in 2 sessioni in modo da consentire a ciascun iscritto la partecipazione a 2 laboratori.

9:00 - 12:30 - sala AULA MAGNA

AC Lab Laboratorio AIECI in Area Comportamentale -

Andrea BERTI e Claire CHIARUZZI
max 30 persone per ciascuna sessione
1° sessione 9:00 - 10:45
2° sessione 11:00 - 12:30

9:00 - 13:00 - AULA A e Spazi Esterni

Apprendimento sociale: l'apprendimento sociale applicato all'educazione cinofila - teoria e casi pratici -

Matteo PITTAVINO
1° sessione 9:00 - 10:45
2° sessione 11:00 - 12:30

Annusa e rilassati. Strategie di recupero dopo la performance, attraverso l'utilizzo dell'olfatto -

Andrea MYTKOWICZ e Chiara DE GIOVANNI
Per ogni sessione max 15 persone e 2 cani
1° sessione 9:30 - 11:15
2° sessione 11:30 - 13:00

13:00 - 14:15 Pausa Pranzo

Guest Speaker

14:15 - 17:15 - sala AULA MAGNA - sessione plenaria

Imparare a conoscere il fine vita e il lutto per la perdita dell'animale - Laura Contalbrigo e Ines TESTONI -
rispettivamente CRN IAA IZSVe e Università di Padova

Ore 17:30 chiusura lavori

10° WORKSHOP AIECI - 18-19 SETTEMBRE - FIRENZE

DETTAGLIO COSTI E ISCRIZIONE

Quote di partecipazione al Workshop (pranzi inclusi)

Iscrizioni	entro 30.08.2023	entro 14.09.2023
Soci Ordinari AIECI	€ 120,00	€ 140,00
Soci Sostenitori AIECI	€ 140,00	€ 160,00
Altri Partecipanti	€ 200,00	€ 230,00

I lavori e le pause pranzo si svolgeranno interamente negli spazi del Centro Studi CISL di Firenze, offrendo la possibilità ai partecipanti di svolgere le due giornate in un contesto di lavoro organizzato ed estremamente piacevole e ben curato.

Anche la CENA SOCIALE AIECI si svolgerà all'interno del Centro. La cena sociale non è inclusa nella quota di partecipazione, è per i soli soci AIECI e deve essere prenotata contestualmente all'iscrizione indicando il menù prescelto.

Ci sono possibilità di pernottare all'interno del Centro Studi prenotando individualmente le camere a tariffe agevolate per i partecipanti del Workshop.

Per informazioni <https://www.centrostudi.cisl.it/>

Obbligatoria l'iscrizione compilando il modulo on line al seguente link: https://urly.it/3v_jg

Il pagamento della quota di partecipazione ed eventualmente del costo della cena, potrà essere effettuato tramite bonifico bancario intestato ad AIECI al seguente IBAN:

**IT32H0623012141000015293291 con causale Contributo
Iscrizione 10° WS AIECI**

I soci dovranno essere in regola con l'iscrizione associativa 2023.
La partecipazione al Workshop dà diritto a 16 Crediti Formativi.