



Federazione Italiana Sport Equestri

Cavallo e cavaliere tra tecnica, cultura e scienza

Roma, lunedì 10 marzo 2014

Seminario

Valido anche come I^a giornata dell'Unità Didattica FISE 28 "Horsemanship ed Etologia" per la formazione, l'aggiornamento e il reintegro dei tecnici e degli istruttori federali di tutti i livelli

"Implementare le conoscenze scientifiche sull' apprendimento degli equidi per migliorare la relazione tra il cavaliere e il cavallo, individuare le migliori modalità per la sua gestione e le tecniche più opportune per l'addestramento nel rispetto del suo benessere"

Programma

Mattina - Parte teorica presso la Sala Presidenti del CONI (Palazzo H, Foro Italico, Largo Lauro De Bosis)

Ore 9:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 9:45

Introduzione e interventi istituzionali
Il ruolo dello sport nella formazione dell'individuo
Avv. Gianfranco Ravà

Ore 10:00

Il cavallo come risorsa sociale e il ruolo delle istituzioni competenti
Prof. Gianluca Esposito

Ore 10:30

La relazione uomo-cavallo e la gestione degli equidi tra prassi, normativa e scienza
Dott.ssa Eleonora di Giuseppe

Ore 10:45

La relazione tra le performance del cavallo e il corretto management in allevamento e addestramento
Dott.ssa Sveva Davanzo

Pausa

Ore 11:20

L'apprendimento del cavallo e la tecnica equestre
Prof. Angelo Telatin

Ore 13:00

Pausa

Pomeriggio - Parte pratica con il **Prof. Angelo Telatin** dalle ore 14:00 presso gli impianti del 4° Reggimento Carabinieri a Cavallo (Ingresso da Viale Carabinieri a Cavallo, traversa di Viale Tor di Quinto)

Ore 17:30 Discussione finale

Comitato Ordinatore

Ing. Mauro Checcoli, Col. Lodovico Nava, Col. Max André Barbacini, Col. Gianni Cuneo

Coordinamento del progetto

Dott.ssa Barbara Ardu, Dott.ssa Eleonora di Giuseppe

N.B. Il seminario è dedicato ai tesserati FISE di tutte le tipologie e livelli nonché ai componenti dei comitati organizzatori di manifestazioni equestri affiliati o aggregati alla Federazione e alle varie figure che, a titolo diverso, operano in ambito equestre; è valido altresì quale prima parte dell'Unità Didattica 28 "Horsemanship ed Etologia" per la formazione, l'aggiornamento e il reintegro dei tecnici e degli istruttori federali di tutti i livelli.

-Il seminario è aperto anche ai tesserati della Disciplina Sportiva Associata Fitetrec-Ante e degli Enti di Promozione Sportiva riconosciuti dal CONI nonché a studiosi di materie connesse alla gestione degli equidi e, in generale, agli appassionati del cavallo.



Federazione Italiana Sport Equestri

-Il Seminario costituisce anche la prima giornata dell' Unità Didattica 28 "Horsemanship ed Etologia". L'Unità Didattica completa è dunque composta dalle attività teoriche e pratiche previste dal seminario nella giornata del 10 marzo p.v. e dalle sessioni teoriche e pratiche tenute dal Prof. Telatin nella giornata di martedì 11 marzo p.v., a partire dalle ore 9:30 sino alle ore 17:30, presso il 4° Reggimento Carabinieri a Cavallo.

L'Unità Didattica è valida per la formazione, l'aggiornamento e il reintegro dei tecnici e degli istruttori federali di tutti i livelli, secondo quanto indicato dal programma del Dipartimento Formazione.

2^ giornata - Roma, martedì 11 marzo 2014

Ore 09:30 **Prosegue l'U.D. 28 "Horsemanship ed Etologia" con il Prof. Angelo Telatin** con sessioni teoriche e pratiche presso gli impianti del 4° Reggimento Carabinieri a Cavallo (Ingresso da Viale Carabinieri a Cavallo, traversa di Viale Tor di Quinto)

Ore 17:30 Discussione e fine lavori

Relatori e componenti il Comitato Ordinatore

Avv. Gianfranco Ravà

Commissario Straordinario della FISE e membro del Consiglio Nazionale del CONI

Prof. Gianluca Esposito

Capo del Dipartimento per le Politiche competitive, della qualità agroalimentare, ippiche e della pesca del Ministero per le politiche agricole, alimentari e forestali

Ing. Mauro Checcoli

Presidente dell'Accademia Olimpica Nazionale Italiana

Col Lodovico Nava

Giudice Internazionale, Master d'Eccellenza

Col. Max André Barbacini

Vice Commissario della FISE e Ufficiale di collegamento CONI - Forze Armate

Col. Gianni Cuneo

Comandante del 4° Reggimento Carabinieri a Cavallo

Dott.ssa Barbara Ardu

Coordinatore del Dipartimento Formazione della FISE

Dott.ssa Sveva Davanzo

Responsabile del Servizio Veterinario e Benessere Animale del Ministero per le politiche agricole, alimentari e forestali

Dott.ssa Eleonora di Giuseppe

Coordinamento delle Attività istituzionali per la FISE

Prof. Angelo Telatin

Direttore del corso di laurea in Equine Science and Management al Delaware Valley College in Pennsylvania e Membro ordinario del Consiglio dell'International Society for Equitation Science - ISES. Ha conseguito la laurea in zoologia presso l'Università degli Studi di Padova con una tesi in "Confronto tra le tecniche di addestramento nel cavallo e la Psicologia dell'Apprendimento". E' un cavaliere riconosciuto tecnico federale dal 1996. Ha implementato il suo livello tecnico presso organismi tecnici internazionali di rilievo. La sua esperienza riunisce le conoscenze etologiche e le più elevate conoscenze scientifiche sull'apprendimento animale e degli equidi in particolare con la tecnica equestre. Presso il Delaware College, dove il corso di laurea è costituito da molteplici scienze equestri unite alla pratica dell'addestramento e della tecnica equestre, il Prof. Telatin dirige una scuderia di cinquanta cavalli con oltre duecento studenti universitari.



Federazione Italiana Sport Equestri

Info e iscrizioni

-L'iscrizione al seminario è gratuita ma obbligatoria e prevede l'invio dei dati all'indirizzo formazione@fise.it o via fax al numero 06/83668486.

-L'iscrizione all'Unità Didattica 28 "Horsemanship ed Etologia" prevede il versamento della quota che, a titolo promozionale, è di Euro 50,00 e che potrà essere corrisposta tramite bonifico bancario presso Banca Nazionale del Lavoro - sport. CONI - ABI 1005 - CAB 003309 - IBAN IT82Z0100503309000000010123 - c/c n. 10123 intestato a Federazione Italiana Sport Equestri.

Per ulteriori informazioni contattare i seguenti recapiti: Tel. 0683668467 - mail formazione@fise.it

www.fise.it



Federazione Italiana Sport Equestri

Modulo di iscrizione gratuita al I° Seminario Cavallo e cavaliere tra tecnica, cultura e scienza

Roma, lunedì 10 marzo 2014

Mattina Sala Presidenti del CONI (Palazzo H, Foro Italico, Largo Lauro De Bosis)

Pomeriggio presso gli impianti del 4° Reggimento Carabinieri a Cavallo dalle ore 14:00 (Ingresso da Viale Carabinieri a Cavallo, traversa di Viale Tor di Quinto)

Il sottoscritto Nome _____ Cognome _____

Residente in _____

Recapito telefonico _____ e-mail _____

Tesserato presso _____

Non tesserato

Chiede di essere iscritto all'evento in oggetto.

Il sottoscritto dichiara di essere informato ai sensi di legge che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, dalla FISE esclusivamente nell'ambito dell'evento in oggetto per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo _____ Data _____ Firma _____



Federazione Italiana Sport Equestri

Modulo di iscrizione al I° Seminario Cavallo e cavaliere tra tecnica, cultura e scienza e all'Unità Didattica 28 "Horsemanship ed Etologia"

Roma, lunedì 10 e martedì 11 marzo 2014

Lunedì 10 marzo

-Mattina Sala Presidenti del CONI (Palazzo H, Foro Italico, Largo Lauro De Bosis)

-Pomeriggio presso gli impianti del 4° Reggimento Carabinieri a Cavallo dalle ore 14:00 (Ingresso da Viale Carabinieri a Cavallo, traversa di Viale Tor di Quinto)

Martedì 11 marzo presso gli impianti del 4° Reggimento Carabinieri a Cavallo dalle ore 9:30 (Ingresso da Viale Carabinieri a Cavallo, traversa di Viale Tor di Quinto)

Il sottoscritto Nome _____ Cognome _____

Residente in _____

Recapito telefonico _____ e-mail _____

Tessera FISE N. _____

Chiede di essere iscritto all'evento in oggetto.

Il sottoscritto dichiara di essere informato ai sensi di legge che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, dalla FISE esclusivamente nell'ambito dell'evento in oggetto per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo _____ Data _____ Firma _____

