



Federazione Italiana Sport Equestri



La S.V. è invitata alla presentazione della pubblicazione e dell'iniziativa

## **Principi di tutela e di gestione degli equidi**

a cura del Ministero della Salute, del Comitato Olimpico Nazionale Italiano, del Comitato Italiano Paralimpico  
e della Federazione Italiana Sport Equestri

Intervengono:

On. Vito De Filippo Sottosegretario di Stato alla Salute

Dott. Giovanni Malagò Presidente del CONI

Prof. Franco Chimenti Presidente CONI Servizi

Avv. Luca Pancalli Presidente del CIP

Avv. Gianfranco Ravà Commissario Straordinario della FISE

Salone d'Onore del CONI

**Venerdì 6 marzo 2015 alle ore 10:00**

CONI, Palazzo H  
Largo Lauro de Bosis 15, Roma  
L'invito è strettamente personale.

Per motivi di carattere organizzativo è indispensabile confermare la presenza e raggiungere la sede del CONI entro le ore 9:45.

R.S.V.P.  
convegni@fise.it



Federazione Italiana Sport Equestri



Presentazione della pubblicazione e dell'iniziativa

## **Principi di tutela e di gestione degli equidi**

a cura del Ministero della Salute, del Comitato Olimpico Nazionale Italiano, del Comitato Italiano Paralimpico  
e della Federazione Italiana Sport Equestri

Salone d'Onore del CONI

**Venerdì 6 marzo 2015 alle ore 10:00**

### **Programma**

- Ore 10:00 Intervento introduttivo del Presidente del CONI Dott. Giovanni Malagò
- Ore 10:15 Intervento del Sottosegretario di Stato alla Salute On. Vito De Filippo
- Ore 10:30 Intervento del Presidente CONI Servizi Prof. Franco Chimenti
- Ore 10:40 Intervento del Presidente del CIP Avv. Luca Pancalli
- Ore 10:50 Intervento del Commissario Straordinario della FISE Avv. Gianfranco Ravà
- Ore 11:00 Contributo del fondatore e Vice Presidente dell'International Society for Equitation Science Dott. Andrew McLean
- Ore 11:10 Ulteriori interventi istituzionali
- Ore 11:30 Dibattito e conclusione dell'evento

Moderata: Dott.ssa Eleonora di Giuseppe

CONI, Palazzo H  
Largo Lauro de Bosis 15, Roma

Per ulteriori informazioni:  
convegni@fise.it