

Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni
ID. 2502

Il Veterinario aziendale – La ricetta elettronica. Nuove frontiere professionali
Cuneo, 20 ottobre 2017

Sede: Salone d'Onore del Comune di Cuneo - Via Roma, n. 28 - 12100 Cuneo (CN)

1° GIORNATA				
Sessione 1	Dalle ore 15:00 alle ore 17:00 (ore 2)	Titolo/argomento	Metodi Didattici*	Docenti / sostituti
40 minuti	Dalle ore 15:00 alle 15:40	Il Veterinario aziendale – La ricetta elettronica: il futuro della veterinaria italiana	LRP	Borrello / Penocchio
40 minuti	Dalle ore 15:40 alle 16:20	Il Veterinario aziendale: una visione nazionale	LRP	Penocchio / Tolasi
40 minuti	Dalle ore 16:20 alle 17:00	Il Veterinario aziendale in Italia: similarità e differenze con la realtà europea	LRP	Tolasi / Penocchio

Valutazione	Dalle ore 17:00 alle 17:30	Valutazione	Docenti / sostituti
		Domande a risposta multipla	Borrello / Penocchio / Tolasi
TOTALE ORE DELL'INIZIATIVA FORMATIVA		2	

*riportare la sigla

	Metodi
C/D	Confronto/dibattito tra discenti ed esperto/docente/relatore
DT	Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
ED	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
DF	Discussione di filmati
LPG	Lavori a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con l'esperto
LG	Lavori di gruppo
VDA	Incontri di verifica a distanza dell'apprendimento
CC	Presentazione e discussione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria
IPE	Istruzione e presentazione e discussione di un elaborato (project work)
LRP	Lezioni e relazioni su tema preordinato
RP	Role playing
TD	Tavole rotonde
VA	Verifica di apprendimento

Per poter acquisire i crediti ECM è necessaria la presenza documentata ad almeno il 90% della durata delle ore di lezione ed il superamento del 75% dei quesiti che compongono il test di valutazione dell'apprendimento.

Durata complessiva corso: **ore 2.00**

Corso destinato ai **Medici Veterinari**.

Obiettivi Formativi: **Sanità Veterinaria**

Area: **Veterinaria**