



GIORNATA BUIATRICA

I DISORDINI MINERALI DELLA VACCA DA LATTE

Piacenza, 18 Giugno 2014 – Best Western Park Hotel

PROGRAMMA

- Ore 8,45 Saluti e presentazione della giornata
- Ore 9,00 **I principali disordini minerali della vacca da latte con un focus sulla sindrome ipocalcémica**
Alessandro Fantini
Fantini Professional Advice srl - Anguillara S. (Roma), Presidente SIB
- Ore 10,00 **Le interferenze della composizione minerale del latte con l'attitudine casearia**
Massimo Malacarne
Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università degli Studi di Parma
- Ore 11,00 Coffee break
- Ore 11,20 **I vantaggi offerti dall'emato-chimica nella diagnostica dei disordini minerali**
Giuseppe Bertoni
Facoltà di Agraria, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza
- Ore 12,20 **La variabilità della composizione macro-minerale degli alimenti zootecnici e gli aspetti analitici**
Giulio Cozzi
Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute, Università degli Studi di Padova
- Ore 13,20 Discussione
- Ore 13,40 Chiusura della giornata

La giornata è a numero chiuso (max 80 iscritti), gratuita e riservata ai Soci SIB ordinari (Medici Veterinari) e straordinari (non Medici Veterinari) in regola con il pagamento della quota associativa 2014.

Iscrizione online disponibile alla pagina: <http://1554.mvcongressi.com/>

Crediti formativi ECM assegnati all'evento: n°4 per Medici Veterinari



E.C.M.
Commissione Nazionale Formazione Continua



LA SEDE

Best Western Park Hotel
Strada Val Nure 7 - 29100 - Piacenza (PC)
Coordinate GPS: lat. 45,030168 - long. 9,68611
Telefono: +39 0523 712600 www.parkhotelpiacenza.it

Autostrada uscite:

A1 Piacenza SUD; Tangenziale SUD;
direzione STADIO
uscita GALLEANA (1)

A21 Piacenza Ovest; Direzione
Tangenziale SUD; uscita GALLEANA

Stazione Ferroviaria:

FS Piacenza 4 km.



**La Giornata Buiatrica è realizzata con il
supporto di:**



Segreteria Organizzativa e Provider ECM:



Via Marchesi 26/D, 43126 Parma
Tel.0521 290191 – Fax 0521 291314 – email buiatria@mvcongressi.it www.mvcongressi.it