



# La medicina trasfusionale veterinaria nel cane. Cosa c'è di nuovo?

SABATO, 9 APRILE 2016

Facoltà di Medicina Veterinaria - Ospedale Veterinario Universitario Didattico  
Loc. Piano D'Accio, Teramo, Aula Tesi

Con l'occasione sarà inaugurata l'Unità Emotrasfusionale Veterinaria. Interverranno  
il Presidente della Regione Abruzzo **Luciano D'Alfonso**,  
il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Teramo **Luciano D'Amico**,  
il Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo **Pier Augusto Scapolo**,  
il Direttore Sanitario dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico **Augusto Carluccio**

**Moderatori: Prof. Paolo Famigli Bergamini, Prof. Andrea Boari**

- 09,15 – 09,45 **Registrazione dei partecipanti**
- 09,45 – 10,00 **Saluto delle Autorità**
- 10,00 – 10,15 **Presentazione dei lavori e della Associazione Italiana Medicina Trasfusionale Veterinaria (AIMVET) affiliata AIVPA**  
*Prof.ssa Daniela Proverbio – Università degli Studi di Milano*
- 10,15 – 10,45 **Gruppi sanguigni nel cane**  
*Dott.ssa Morena Di Tommaso – Università degli Studi di Teramo*
- 10,45 – 11,30 **La scelta del donatore di sangue e la donazione**  
*Dott.ssa Eva Spada – Università degli Studi di Milano*
- 11,30 – 12,00 **Coffee break**
- 12,00 – 12,45 **La trasfusione e quello che occorre sapere prima di procedere**  
*Dott.ssa Chiara Agnoli – Università di Bologna*
- 12,45 – 14,00 **Pausa pranzo**
- 14,00 – 14,45 **Monitoraggio trasfusionale**  
*Dott.ssa Chiara Agnoli – Università di Bologna*
- 14,45 – 15,30 **Casi clinici che possono trarre beneficio dalla trasfusione**  
*Eva Spada – Chiara Agnoli*
- 15,30 – 16,00 **Discussione**

Sono invitati a partecipare i Medici Veterinari liberi professionisti della regione Abruzzo, gli studenti del IV e V anno (1 CFU) e i dottorandi di ricerca della Facoltà di Medicina Veterinaria – Si richiede conferma dell'adesione a: [mditommaso@unite.it](mailto:mditommaso@unite.it) - [froconni@unite.it](mailto:froconni@unite.it) entro mercoledì **30 marzo 2016**.

Con il patrocinio di:

