

DAIRY PRODUCTION MEDICINE

MASTER
II LIVELLO

DPM 

**I RISCHI DA SOSTANZE CHIMICHE NEL TRIANGOLO
ANIMALE - UOMO - AMBIENTE**

**Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia
Master di II livello Dairy Production Medicine
Assessorato alla Sanità della Regione Umbria
Ordine dei Medici Veterinari di Perugia
Ordine dei Medici Veterinari di Terni
Associazione Regionale Allevatori Umbria**

**Aula Magna della Facoltà di Medicina Veterinaria
3/05/2012**

Il workshop “I rischi da sostanze chimiche nel triangolo animale-uomo-ambiente” si prefigge di evidenziare le relazioni esistenti tra la presenza di sostanze chimiche inquinanti ambientali ed i rischi per la salute degli uomini e degli animali; uniti dall’ambiente di vita che hanno in comune, che genera un triangolo equilatero che li correla strettamente fra loro. Le sostanze chimiche presenti nell’ambiente, in conseguenza all’inquinamento di origine sia naturale sia antropico possono infatti accumularsi nei tessuti degli animali, rendendosi responsabili di patologie in genere di tipo cronico e/o di un calo delle produzioni, con ovvie ripercussioni economiche. Tuttavia, i contaminanti ambientali non rappresentano solo un problema sanitario per gli animali, ma possono diventare un fattore di rischio anche per l’uomo al quale giungono attraverso le derrate alimentari di origine animale nelle quali il rischio è inoltre aumentato a causa di trattamenti farmacologici effettuati a scopo profilattico o terapeutico nell’allevamento. L’impatto sull’ambiente degli inquinanti di natura chimica è esacerbato dal circolo vizioso generato dalla loro eliminazione con le deiezioni che saranno poi utilizzate come fertilizzante. Per l’uomo, pertanto, oltre ai rischi legati alle sostanze chimiche presenti nell’ambiente, si aggiungono quelli provenienti dai prodotti di origine animale. Ne consegue la necessità di adeguati controlli insieme ad un attento rispetto della normativa vigente da parte dei veterinari e degli Organi preposti al fine di tutelare la salute pubblica, rispondendo inoltre alla richiesta dei consumatori di alimenti salubri e controllati. In questa giornata di studio saranno fornite informazioni circa i rischi, per gli animali e per il consumatore di derrate alimentari di origine animale, derivanti dalla diffusione nell’ambiente di sostanze chimiche potenzialmente tossiche e dal loro possibile ingresso nella catena alimentare degli animali in allevamento. Verranno altresì forniti dati aggiornati sulla presenza dei contaminanti in Italia, e saranno illustrate le misure di vigilanza, prevenzione e repressione messe in atto dal Comando Carabinieri per la Tutela dell’Ambiente. Si forniranno anche informazioni riguardo alle fonti di residui di farmaci veterinari ed ai conseguenti possibili rischi per l’uomo, e sarà puntualizzata la normativa vigente in materia di problematiche residuali. Infine, tornando ad uno dei vertici del triangolo di cui sopra, si concluderà parlando di ambiente, delineando le problematiche connesse alla presenza di residui di farmaci usati in allevamento nelle deiezioni ed illustrando i possibili correttivi proposti dalla legislazione vigente.

8:45 – 9:15: **Saluto delle Autorità**

Prof. Francesco Bistoni – Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia
Prof. Franco Moriconi – Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria
Dr.ssa Maria Donata Giaimo – Responsabile Prevenzione, sanità veterinaria e sicurezza alimentare della Regione Umbria
Dr. Sandro Bianchini – Presidente dell'Ordine dei Medici Veterinari di Perugia
Dr. Danilo Serva - Presidente dell'Ordine dei Medici Veterinari di Terni
Dr. Stefano Pignani – Direttore A R A Umbria

9.15 – 9:45: **Presentazione della II Edizione del Master di II Livello Dairy Production Medicine**

Prof. Maurizio Monaci

Presentazione del Workshop

I rischi da sostanze chimiche nel triangolo animale – uomo - ambiente

Prof. Giorgia della Rocca

Dall'ambiente agli animali

Moderatore: Prof. Maurizio Monaci

9.45-10.30: **Dati ARPA sulla presenza di contaminanti ambientali in Italia, con particolare riferimento all'Umbria**

Dr. Giancarlo Marchetti - Direttore Tecnico dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Umbria

10.30-11.15: **Gli interferenti endocrini: Meccanismi di tossicità ed effetti sugli animali in produzione**

Prof.ssa Giorgia della Rocca – Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia

11.15-12:00: **Il Nucleo Operativo Ecologico dei Carabinieri per la vigilanza, la prevenzione e la repressione delle violazioni compiute in materia ambientale**

Cap. Giuseppe Schienalunga – Comandante del Nucleo Operativo Ecologico dell'Arma dei Carabinieri di Perugia

12:30 **Degustazione prodotti ITALIALLEVA**

Dagli animali all'uomo, e poi di nuovo all'ambiente

Moderatore: Prof. Gabriele Fruganti

15.00-16.30: **Gli interferenti endocrini dall'alimentazione animale agli alimenti per l'uomo: analisi del rischio**

Dr. Alberto Mantovani – Istituto Superiore di Sanità – Vice-chair EFSA FEEDAP Panel

16.30-17:15: **Il problema dei residui dei farmaci usati in allevamento**

Dr.ssa Alessandra Di Salvo – Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia

17:15-18.00: **L'impatto ambientale derivante dall'impiego del farmaco veterinario negli animali da reddito: destino dei farmaci e loro effetti biologici**

Prof. Giorgia della Rocca – Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia

Discussione e chiusura dei lavori

DAIRY PRODUCTION MEDICINE

MASTER
II LIVELLO

DPM



SCHEDA DI ISCRIZIONE

I RISCHI DA SOSTANZE CHIMICHE NEL TRIANGOLO
ANIMALE - UOMO - AMBIENTE

Cognome.....

Nome.....

Via.....N.....

Città..... CAP.....Prov.....

Telefono.....

Fax.....

Email.....

Veterinario SSN di

Buiatra, Ordine dei Medici Veterinari di.....

Allevatore/Tecnico.....

Data.....

Firma.....

Nota di riservatezza: Ai sensi dell'art. 10 della Legge 675/96 – Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali – La informiamo che i Suoi dati saranno trattati elettronicamente e utilizzati al solo scopo della richiesta.

Inviare la scheda di iscrizione entro il 23 Aprile 2012

Segreteria Organizzativa del Master Dairy Production Medicine

Signora Rita Dorillo

Fax: 075 5857764

email:info@dpmmaster.eu

Tel: 075 5857765