

3 marzo 2009

**Centro Parco Geraci
Motta Visconti
Milano**

**Incontro di formazione rivolto a tutti
gli interessati, in particolare agli
operatori del Parco del Ticino e del
Dipartimento di Biologia Animale
dell'Università degli Studi di Pavia**

Le zecche come vettori di malattie: rischi sanitari e strategie di prevenzione

Programma

14.00 - dott. Dario Furlanetto, Direttore del Parco del Ticino
Presentazione dei lavori

14.15 – prof. Claudio Bandi, Università degli Studi di Milano
Le zecche come vettori di malattie infettive: aspetti epidemiologici

14.40 – prof. Luciano Sacchi, Università degli Studi di Pavia
Biologia delle zecche

15.00 – prof. Piero Marone, IRCCS San Matteo, Pavia
La malattia di Lyme: aspetti clinici e diagnostici

15.30 – dott.ssa Paola Tomao, Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro, Roma
La malattia di Lyme: prevenzione e sicurezza dei lavoratori

16.00 – dott. Giovanni Rizzuto, Medico del Lavoro, Parco del Ticino
Commenti sui dati diagnostici di 'Malattia di Lyme' nel Parco del Ticino

16.30 – prof. Giuseppe Bogliani, Università degli Studi di Pavia
I vertebrati del Parco come possibili serbatoi di Lyme e di altre malattie trasmesse da zecche

17.00 - dibattito

18.00 - conclusione dei Lavori

L'incontro si propone di informare le persone che lavorano nel Parco del Ticino ed in altri ambienti naturali circa i rischi connessi con le punture da zecche.

Gli interventi avranno un taglio pratico. Verranno pertanto discusse le strategie di prevenzione e di controllo da adottarsi per la sorveglianza di focolai di malattie trasmesse da zecche. Inoltre, verranno fornite indicazioni circa i comportamenti da adottarsi in caso di punture da zecca.

Verrà pertanto lasciato ampio spazio alle domande ed alla discussione dei diversi argomenti trattati.

Per informazioni: prof. Luciano Sacchi, TEL 0382 986293 - e-mail: lsacchi@unipv.it

