



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE,
GEOLOGICHE E AMBIENTALI



UNIONE BOLOGNESE NATURALISTI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
SISTEMA MUSEALE DI ATENEO

**Giovedì 4 aprile 2019, ore 17:30
in Aula Ghigi, via S. Giacomo 9, Bologna**

Insetti di altri mondi: come arrivano, perché restano

Maria Luisa Dindo

(prof. associato di Entomologia Generale e Applicata - UNIBO)

Cydalima perspectalis - Piralide del Bosso



Halyomorpha halys – Cimice asiatica



Drosophila suzukii – Moscerino della frutta giapponese



Lo spostamento di insetti da un Paese all'altro è un fenomeno che si verifica da secoli ma è aumentato notevolmente a partire dalla scoperta dell'America e delle nuove rotte oceaniche verso l'Asia (tra il XV e il XVI secolo). Ultimamente, inoltre, la globalizzazione sta fortemente incrementando questo processo. Scopriremo insieme come le specie esotiche arrivano, perché alcune di loro si stabilizzano nei nuovi ambienti e se, e come, è possibile cercare di arginare il fenomeno