



PROGRAMMA CORSO
DISINFESTAZIONE PROFESSIONALE
IN AULA

DURATA 16 ORE (2 GIORNI) - INIZIO LAVORI: ORE 9:00 | FINE LAVORI ORE 18:00

1. IL QUADRO NORMATIVO

- Norme sul settore Pest Control
- Norme e Standard sulla sicurezza alimentare
- Norme sulla sicurezza ambientale
- Animal welfare

2. I PRINCIPI ATTIVI: RODENTICIDI

- Famiglie di rodenticidi e modalità di azione
- Principi attivi

3. I PRINCIPI ATTIVI: INSETTICIDI

- Piretrine e Piretrodi
 - piretro - deltametrina - tetrametrina - cipermetrina - permetrina - cifenotrina - bifentrina - ciflutrin
- Fosfororganici
 - clorpirifos
- Neonicotinoidi
 - imidacloprid - thiametoxam - acetamiprid
- Oxadiazine
 - indoxacarb
- Carbammati
 - bendiocarb
- Fenossiderivati e Fenil-pirazoli
 - etofenprox
 - fipronil
- Ormonosimili o Regolatori di crescita
 - diflubenzuron
 - s-metoprene
- Cloroderivati
 - benalconio cloruro

4. I FORMULATI

- MW - Microemulsioni acquose
- SC - Sospensioni concentrate
- ME - Microincapsulati
- CE - Concentrati Emulsionabili
- EW – Emulsioni Concentrate Acquose
- GB – Esche granulari
- WG – Granuli Idrodispersibili
- TB - Compresse Effervescenti
- A - Aereosol
- G - Esche in Gel
- F - Idrofumiganti

5. ATTREZZATURE E DPI

- Concetti di atomizzazione e nebulizzazione
- ULV - LV - MV - HV
- Atomizzatori - nebulizzatori - pompe a precompressione
- Dispositivi di Protezione Individuale
 - Maschere - filtri - tute - guanti - occhiali

6. GLI AGENTI INFESTANTI

➤ **Artropodi:**

a. Sessione Generale:

- Principi di entomologia
- Morfologia, classificazione e cicli di sviluppo
- Identificazione
- Ambienti infestati
- Monitoraggi
-

b. Sessione Speciale

- Mosche: identificazione, cicli biologici e gestione
- Blatte: identificazione, cicli biologici e gestione
- Zanzare: identificazione, cicli biologici e gestione
- Cimice dei letti: identificazione, ciclo biologico e gestione