



**A.N.I.D.**  
**Associazione Nazionale delle Imprese di Disinfestazione**

**Corso di formazione A.N.I.D. 88 ore per Operatori del Pest Control:  
la qualità certificata per il Pest Manager.**

**PRIMO SEMESTRE 2026**

**Presentazione del corso.**

Il corso di formazione A.N.I.D. da 88 ore è unanimemente riconosciuto come il riferimento scientifico e tecnico del settore: garantisce una preparazione rigorosa ed eticamente *super partes*.

Gli schemi formativi elaborati da A.N.I.D. sono divenuti il modello standard per la preparazione di tutte le figure professionali operanti nel pest management.

L'Associazione si rivolge con autorevolezza non solo alle aziende associate, ma anche alle non associate e agli utenti pubblici e privati, ottenendo il pieno riconoscimento e supporto istituzionale.

**Il percorso da disinfestatore a Trained Professional.**

Il programma è specificamente ideato per l'evoluzione professionale, fornendo le informazioni, le abilità e le conoscenze indispensabili al moderno trained professional.

Il percorso formativo, strutturato in 88 ore complessive, copre in modo esaustivo tutti gli aspetti tecnici, scientifici, normativi e operativi del pest management.

I contenuti sono all'avanguardia e comprendono le basi di entomologia, le tecniche avanzate per il controllo degli infestanti integrando moduli su disinfezioni, normative, standard alimentari (BRC/IFS), gestione dei biocidi, gestione dei rifiuti e sicurezza (D.lgs. 81/08).

Vengono inoltre trattate applicazioni pratiche in presenza, inclusa la gestione di dispositivi e delle attrezzature.

**Riconoscimento e certificazione.**

Elaborato secondo la norma volontaria UNI CEI EN ISO/IEC 17024, il corso prepara all'ottenimento della certificazione delle competenze su base volontaria, rilasciata dall'ente terzo CEPAS, previo apposito esame cui possono accedere coloro che hanno all'attivo le 88 ore di corso, o direttamente quanti possiedono i requisiti di cui all'Art. 2, comma 3, lettere C e D del D.M. 274/97

A.N.I.D. fornisce una formazione comprovata che identifica la professionalità con certezza.



## **PIANO FORMATIVO A.N.I.D PRIMO SEMESTRE 2026**

### **1. Corso completo di 88 ore con esame per l'ottenimento del certificato A.N.I.D.**

Acquisizione di n. 22 mod., composto da 64 h. (16 gg. da 4 h. cad.) di lezione online settimanali con test scritto al termine di ogni singolo modulo, 24 h. (3 gg.) di lezione per la parte pratica in presenza a Bologna + 4 h. (1/2 gg.) per esame finale per l'ottenimento del certificato A.N.I.D.

**€ 1.200,00 + I.V.A. - ASSOCIATI A.N.I.D**

**€ 1.400,00 + I.V.A. - NON ASSOCIATI A.N.I.D**

#### **La quota d'iscrizione comprende:**

Formazione

Materiale didattico

Test scritto a fine modulo

Rilascio del certificato A.N.I.D. al superamento dell'esame finale

### **2. Scelta di ogni singolo modulo in base alla scelta aziendale**

Acquisizione dei singoli moduli a scelta (dal n. 1 al n. 16) nelle giornate e nelle ore indicate, con test scritto al termine di ogni singolo modulo. Indicare con un X il modulo scelto.

**€ 200,00 + I.V.A. - ASSOCIATI A.N.I.D**

**€ 300,00 + I.V.A. - NON ASSOCIATI A.N.I.D**

#### **La quota d'iscrizione comprende:**

Formazione online

Materiale didattico

Test scritto a fine modulo

Rilascio dell'attestato di formazione

### **3. Allineamento e rinnovo del certificato in possesso (40/60 h.) alle 88h.**

Acquisizione dei singoli moduli a scelta (dal n. 1 al n. 16) nelle giornate e nelle ore indicate, necessari per il raggiungimento delle 88h. con test scritto al termine di ogni singolo modulo. Indicare con un X il modulo scelto.

**€ 80,00 + I.V.A. - ASSOCIATI A.N.I.D**

**€ 120,00 + I.V.A. - NON ASSOCIATI A.N.I.D**

#### **La quota d'iscrizione comprende:**

Formazione

Materiale didattico

Test scritto a fine modulo

Rilascio certificato 88 h.



#### **4. Rinnovo del certificato 88 ore scaduto e/o in scadenza**

Acquisizione di n. 2 moduli a scelta da 4h. (dal n. 1 al n. 18), con test scritto al termine di ogni singolo modulo.

**€ 80,00 + I.V.A - ASSOCIATI A.N.I.D**

**€ 120,00 + I.V.A. - NON ASSOCIATI A.N.I.D**

#### **La quota d'iscrizione comprende:**

8 ore di formazione

Materiale didattico

Test scritto a fine modulo

Rilascio certificato 88 ore

#### **5. Richiesta ammissione Esame Cepas per l'ottenimento della Certificazione delle Competenze**

Possono accedere all'esame della Certificazione delle competenze:

- Responsabile Tecnico secondo i requisiti ai sensi del D.M. 274/97

- Utente Professionale in possesso con l'assolvimento dell'obbligo scolastico in ragione dell'ordinamento temporale vigente + corso di formazione per operatori del Pest Management 88h.

È possibile richiedere in segreteria lo schema di certificazione per verificare lo svolgimento ed il sistema di questa certificazione

**€ 500,00 + iva per gli associati A.N.I.D.**

**€ 600,00 + iva per i non associati A.N.I.D.**



## Programma teorico da remoto (Moduli da 4 h.)

## MARTEDI' 3 FEBBRAIO 2026

Orari	Mod. 1 – Entomologia Argomenti
Ore 08:45	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>Elementi di Ecologia:</b> le pietre miliari dell'evoluzione. Il processo dell'artropodizzazione. Definizioni di "Ecosistema", di "Ambiente", di "Capacità portante", di "Equilibrio", ecc. Il concetto di "Bio-habitat". <b>Elementi di zoologia:</b> gli ARTROPODI (Aracnidi, Crostacei, Chilopodi, Diplopodi e Insetti. Nozioni di sistematica e di biologia.
Ore 11,00	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	<b>Elementi di Pest management:</b> Definizioni di "Infestante", di "Pest Control Biocompatibile", di "Eco-Sostenibilità" <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>
Ore 13,00	<i>Test finale (10 minuti)</i>

## VENERDI' 6 FEBBRAIO 2026

Orari	Mod. 2 – Roditori Argomenti
Ore 08:45	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>I Muridi sinantropici:</b> Classificazione, biologia, etologia e riconoscimento. I Roditori negli ambienti antropizzati: rischi e pericoli. Il controllo di Ratti e topi negli ambienti antropizzati: modalità d'intervento, normative vigenti e problematiche connesse. Il controllo di Ratti e topi negli ambienti confinati: "rat proofing", monitoraggio e lotta, normative vigenti e problematiche connesse al controllo.
Ore 11,00	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	I rodenticidi e le norme vigenti: principi attivi, formulati, meccanismi d'azione, gestione delle esche tossiche e problematiche connesse. Misure di mitigazione del rischio, specie a rischio e specie non bersaglio. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>
Ore 13,00	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**MARTEDI' 17 FEBBRAIO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 3 – Ectoparassiti Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>Ecologia urbana:</b> l'interazione - costante e imprescindibile - tra il comportamento umano, i grandi ambienti urbani e gli altri animali. Definizioni di "Biodiversità", di "Ambiente urbano", di "Sostenibilità", di "Gestione ispirata al metodo biologico" ... Ectoparassiti: Le principali specie d'interesse sanitario (zecche, pulci, flebotomi, ragni, ecc.). Cenni di biologia ed etologia.
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	<b>Ectoparassiti.</b> Le principali specie d'interesse sanitario (zecche, pulci, flebotomi, ragni, ecc.). Tecniche di gestione e controllo. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati</b> , domande e chiarimenti.
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**VENERDI' 20 FEBBRAIO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 4 – Disinfezioni Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>Elementi di microbiologia e virologia:</b> virus, batteri e altri microrganismi d'interesse. Approfondimenti specifici su Coronavirus, Vaiolo delle scimmie, Peste suina, ecc. Elementi generali di Disinfezione. Principali disinfettanti e modalità di utilizzo. - Disinfezione con presenza confermata dell'agente patogeno. - Disinfezione preventiva e straordinaria.
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	<b>Il Processo dei servizi di sanificazione:</b> Compiti del Responsabile Tecnico, definizione degli aspetti operativi, analisi dei rischi legati alla sicurezza, DPI, report di servizio. Il riconoscimento e l'ispezione "preliminare": importanza, metodi e finalità. Principali attrezzature, metodiche e prodotti impiegati per le sanificazioni nei diversi ambienti. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati</b> , domande e chiarimenti.
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**MARTEDI' 24 FEBBRAIO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 5 – Insetti sociali Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	Gli insetti sociali: Imenotteri (vespe e formiche) e Isotteri (termiti). Biologia, riconoscimento e controllo.
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	Rischi sanitari legati alla presenza di Imenotteri in ambiente urbano. La gestione degli insetti utili: api, bombi e gli altri pronubi.
	<b>Aspetti relativi alla attività di controllo, coordinamento e verifica durante il servizio.</b> Metodiche, prodotti ed attrezzature per operare in sicurezza. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**VENEDI' 27 FEBBRAIO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 6 – Culicidi Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>Culicidi in Italia:</b> le principali specie d'interesse e loro interazioni con l'uomo. Le zanzare come vettori: le "arbovirosi" e gli altri patogeni trasmissibili. Strategie di difesa: la ricerca dei focolai larvali e le possibili azioni preventive.
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	<b>La lotta antilarvale alle zanzare:</b> formulati ammessi e modalità applicative. Trattamenti adulticidi: formulati ammessi e modalità applicative. Principali attrezzature impiegate per il controllo delle zanzare, loro impiego e manutenzione. Aspetti relativi alla attività di marcatura e georeferenziazione durante il servizio. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**MARTEDI' 3 MARZO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 7 – Volatili Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>I volatili problematici:</b> riconoscimento e controllo delle specie problematiche negli ambienti urbani (Colombi, Storni e Gabbiani). Tecniche di censimento ed analisi della loro organizzazione sociale. Importanza sanitaria e danni legati alla presenza di volatili. Normative che ne regolano la gestione.
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	Tecniche di gestione e controllo attuabili in ottemperanza alle normative vigenti. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati</b> , domande e chiarimenti.
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**VENEDI' 6 MARZO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 8 – HCCP/Blatte Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>I principi dell'analisi del rischio nell'IPM nel settore alimentare:</b> L'evoluzione della sicurezza alimentare e del sistema HACCP nel quadro legislativo Europeo. Il concetto di ANALISI DEL RISCHIO e sua applicazione nell'ambito del Pest management
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	<b>I Blattoidei:</b> cenni di biologia e riconoscimento delle principali specie d'interesse. Aspetti comportamentali delle differenti specie e loro caratteristiche nelle differenti tipologie di ambiti ed ambienti urbani. Importanza sanitaria delle infestazioni da Blattoidei. Il controllo dei blattoidei: tecniche di monitoraggio, prevenzione e lotta nei differenti ambiti ed ambienti urbani. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati</b> , domande e chiarimenti
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**MARTEDI' 10 MARZO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 9 – Beni Culturali Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>Infestanti dei beni culturali:</b> - Infestanti del legno: Coleotteri Anobiidi, Lictidi, Cerambicidi, Curculionidi, Bostrichidi, Imenotteri Formicidi, Tisanuri. Biologia e comportamento
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	Insetti dannosi ai tessuti e al pellame: Lepidotteri Tineidi e Coleotteri Dermestidi. Biologia e comportamento.
Ore 12,00	<b>Tecniche di monitoraggio e identificazione</b> Principali attrezzature, metodiche e prodotti impiegati per il controllo degli infestanti sui beni culturali. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti</b>
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**VENEDI' 13 MARZO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 10 – Standard Alimentari Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>Il "Pest Management" nelle nuove versioni degli Standard BRC ed IFS:</b> Analisi dei requisiti inerenti il Pest control stabiliti negli standard di qualità BRC ed IFS. Analisi dei requisiti minimi previsti e delle tecniche di controllo. Cosa si aspettano le aziende alimentari dal fornitore del servizio.
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	Analisi dei dati del monitoraggio. La gestione dei dati ottenuti tramite le reti di monitoraggio, confronto con i valori soglia e decisioni relative alle azioni correttive da adottare. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**MARTEDI' 17 MARZO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 11 – Rifiuti Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>I rifiuti da attività di disinfestazione:</b> inquadramento normativo alla luce del nuovo art. 193, c. 19 d.lgs. 152/2006, come modificato dal d.lgs. 116/2020, nell'ambito della disciplina generale dei rifiuti. Gli istituti coinvolti nella gestione dei rifiuti da attività di disinfestazione. La gestione amministrativa dei rifiuti da attività di disinfestazione. Il FIR – Formulario di identificazione del rifiuto nelle attività di disinfestazione. La corretta compilazione del FIR per le attività di disinfestazione e per il trasporto dei rifiuti da parte di terzi. Il nuovo DDT alternativo al FIR per il trasporto dei quantitativi limitati: analisi della bozza di modello e linee guida sulla modalità di compilazione.
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	<b>La gestione dei rifiuti da parte del produttore</b> I rifiuti prodotti comportano adempimenti gestionali differenziati sulla base della loro natura e della loro provenienza, a partire dalla fase del trasporto (individuazione della categoria più adatta) e dall'eventuale deposito temporaneo, fino ai successivi adempimenti (dal Registro cronologico di carico e scarico digitale). <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**VENEDI' 20 MARZO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 12 – Sicurezza Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>La sicurezza nei posti di lavoro</b> Formazione generale sulle conoscenze di base per la tutela della sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, per tutti i settori di rischio, della durata di 4 ore, in conformità agli Accordi Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 e del 7 luglio 2016 e all'articolo 37 del Decreto Legislativo 81 del 2008. Aspetti teorico-pratici della normativa vigente riguardanti i rischi per la sicurezza per il tecnico della disinfestazione.
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	I Dispositivi di Protezione Individuale: identificazione, rilevanza, utilizzo e manutenzione. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**MARTEDI' 24 MARZO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 13 – Cimice dei letti e Mosche Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>Muscomorpha:</b> principali specie di mosche d'interesse igienico-sanitario, veterinario ed economico. Il riconoscimento e l'ispezione "preliminare": importanza, metodi e finalità. Linee generali di Controllo delle mosche: prevenzione e lotta. Prodotti, mezzi e strategie di controllo. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati</b> , domande e chiarimenti.
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	<b>Biologia e controllo delle cimici dei letti</b> Il riconoscimento e l'ispezione "preliminare": importanza, metodi e finalità. Linee generali di Controllo delle cimici. Prodotti, mezzi e strategie di controllo.
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**VENERDI' 27 MARZO 2024**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 14 – Normative Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>Legislazione cogente e norme volontarie:</b> Il Pest Control nelle normative cogenti: le norme che regolamentano il settore del "Pest control". La riduzione dell'impatto ambientale. Pest proofing e metodologie "chemical" e "no chemical".
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	Le norme volontarie: le norme "ISO" d'interesse; gli standard specifici (UNI EN 16636 e UNI EN 11381). <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati</b> , domande e chiarimenti.
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**MARTEDI' 31 MARZO 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 15 – La prevenzione e il controllo della legionellosi Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	Nozioni Generali: La Legionella Elementi responsabili dello sviluppo della legionella Fattori di rischio e modalità di trasmissione Probabilità di acquisizione dell'infezione Modalità di trasmissione
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	<b>Protocollo di controllo del rischio legionellosi</b> Valutazione del rischio Gestione del rischio Comunicazione del rischio <b>Metodi di prevenzione e correzione</b> Misure preventive Azioni e trattamenti correttivi
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>

**VENEDI' 3 APRILE 2026**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 16 – Biocidi Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>Biocidi e PMC:</b> caratteristiche, meccanismi d'azione e corretto utilizzo degli insetticidi Normative vigenti (reg. UE 528/12 e DPR 392/98). Classificazione/registrazione dei formulati e delle categorie di utilizzatori: Definizione di "Professional" e "Trained Professional" Proprietà e meccanismi d'azione dei principi attivi di insetticidi, disinfettanti e rodenticidi. Definizioni di Rischio, Tossicità ed esposizione. Etichetta, scheda Tecnica e scheda di Sicurezza.
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	L'utilizzo corretto dei prodotti biocidi: calcolo delle diluizioni e distribuzione dei formulati. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati</b> , domande e chiarimenti.
<i>Ore 13,00</i>	<i>Test finale (10 minuti)</i>



Mod. 3307 Rev. 03 del 13.02.2023 Programma dettagliato

Programma pratica – in presenza Mod. da 8 ore  
Hotel Bologna Airport  
Via Marco Emilio Lepido,204 – Borgo Panigale - Bologna

LUNEDI' 27 APRILE 2026 - MATTINA

Orari	Mod. 17 – Insetti delle derrate Argomenti
Ore 08:45	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>Biologia dei principali artropodi infestanti dell'industria alimentare:</b> identificazione, habitat e caratteristiche. Progettazione ed erogazione dei servizi - Monitoraggio nell'industria alimentare: criteri e modalità operative di controllo.
Ore 11,00	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	<b>Le soglie d'intervento e la scelta delle azioni correttive.</b> Requisiti inerenti al "Pest Control" stabiliti negli standard di qualità: esempi di piani di servizi conformi. Incidenza economica e sanitaria delle infestazioni nelle aziende alimentari. Impiego dei Feromoni nel controllo degli insetti delle derrate. <hr/> <b>Osservazione al microscopio ottico dei principali insetti delle derrate</b> <hr/> <b>Domande e chiarimenti</b>
Ore 13,00	<i>Pausa pranzo</i>

LUNEDI 27 APRILE 2026 - POMERIGGIO

Orari	Mod. 18 – Fitosanitari Argomenti
Ore 14,30	<i>Registrazione partecipanti</i>
	<b>Infestanti del verde ornamentale in ambito urbano:</b> riconoscimento e biologia delle specie principali di infestanti e patogeni del verde urbano (Processionaria del pino, Piralidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Punteruolo rosso, ecc.). Piano D'azione Nazionale (PAN) - Uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.
Ore 16,00	<i>Pausa</i>
Ore 16,15	Strategie di lotta in ottemperanza alle norme vigenti. Il diserbo in ambito civile ed urbano: normativa vigente, tecniche e formulati utilizzabili. <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>



Ore 18,30	Fine lavori
-----------	-------------

**MARTEDI' 28 APRILE 2026 - MATTINA**

Orari	Mod. 19 – Dispositivi e Attrezzature Argomenti
Ore 08:45	Registrazione partecipanti
Ore 09,00	<b>Il monitoraggio degli infestanti:</b> Tipologie ed applicazioni; finalità, metodi e strumenti. Il monitoraggio degli artropodi nelle aree sensibili. Il monitoraggio degli artropodi negli ambienti esterni urbani.
Ore 11,00	Pausa
Ore 11,15	Metodi di controllo per volatili problematici <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>
Ore 13,00	Pausa pranzo

**MARTEDI' 28 APRILE 2026 POMERIGGIO**

Orari	Mod. 20 – Applicazioni pratiche Argomenti
Ore 14,30	Registrazione partecipanti
	<b>Laboratorio Tecnico dei dispositivi per il monitoraggio ed il controllo degli infestanti:</b> presa visione diretta di un'ampia rassegna di prodotti e sistemi per il monitoraggio ed il controllo. Esempi di impiego ed installazione in campo. Diluizioni, Lettura delle Etichette, Impiego dei DPI
Ore 16,00	Pausa
Ore 16,15	<b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>
Ore 18,30	Fine lavori

**MERCOLEDI' 29 APRILE 2026 - MATTINA**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 21 – Impianti volatili e DPI Argomenti</b>
<i>Ore 08:45</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>
Ore 09,00	<b>La Dissuasione dei Volatili</b> Rischio igienico sanitario e danni di natura estetica conseguenti all'insudiciamento da guano. Pulizia e smaltimento del guano. Scelta dei dispositivi e attenzioni necessarie per gli animali e per le strutture. <b>Sicurezza nell'impiego di cestelli elevatori o ponteggi</b> , formazione e addestramento necessaria per operare in sicurezza. DPI anticaduta.
<i>Ore 11,00</i>	<i>Pausa</i>
Ore 11,15	<b>Tecniche di Allontanamento dei Piccioni</b> - Interventi di disinfestazione e disinfezione contro patogeni ed ectoparassiti (zecche molli, acari, ecc.) - Installazione spilli dissuasori - Sistemi di chiusura pannelli solari e protezione grondaie di scarico. - Le Reti Ornitologiche - Filo ballerino - Linee elettrificate - Laser - Dissuasori visivi <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>
<i>Ore 13,00</i>	<i>Pausa pranzo</i>

**MERCOLEDI' 29 APRILE 2026 - POMERIGGIO**

<b>Orari</b>	<b>Mod. 22 – Applicazioni pratiche e ripasso generale Argomenti</b>	<b>Relatori</b>
<i>Ore 14:30</i>	<i>Registrazione partecipanti</i>	Segreteria
	<b>Ripasso generale</b> dei vari argomenti trattati durante il corso <b>Considerazioni tecnico-pratiche sugli argomenti trattati, domande e chiarimenti.</b>	<b>DAVIDE DI DOMENICO</b>
<i>Ore 16:00</i>	<i>Pausa</i>	
Ore 16:15	TEST scritto e correzione collettiva	<b>DAVIDE DI DOMENICO</b>
<i>Ore 18:30</i>	<i>Fine lavori</i>	



**GIOVEDI' 30 APRILE 2026**

Orari	ESAME FINALE PER L'OTTENIMENTO DEL CERTIFICATO A.N.I.D. 88 ore.
<i>Ore 08:45</i> ..... Ore 09,00	<i>Registrazione partecipanti</i> ..... <b>Inizio sessione d'esame A.N.I.D. 88 ore.*</b>

**GIOVEDI' 30 APRILE 2026**

Orari	SESSIONE D'ESAME CEPAS
<i>Ore 11:00</i> ..... Ore 11,15	<i>Registrazione partecipanti</i> ..... <b>Inizio sessione d'esame CEPAS</b>

**\* Per coloro che sosterranno il test finale, per il superamento del test, dovranno rispondere correttamente il 70% delle domande.**