



## PROGRAMMA FORMATIVO

**CORSO INTEGRATO DI FORMAZIONE SPECIALISTICO RELATIVO ALLA VALUTAZIONE DEL BENESSERE, DELLA BIOSICUREZZA E ALL'USO PRUDENTE DEL MEDICINALE VETERINARIO NEI SUINI DA INGRASSO (OLTRE 50 KG) ALLEVATI ALL'APERTO E DEL SISTEMA INFORMATIVO CLASSYFARM AI FINI DEL SQNBA**

**ID Provider 122**

**Responsabile Scientifico: MAISANO ANTONIO MARCO**

**Obiettivi:** Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

**Acquisizione competenze tecnico-professionale:** L'obiettivo del corso è illustrare l'impostazione di ClassyFarm, fornendo i necessari collegamenti tra i requisiti oggetto di certificazione SQNBA e i Manuali ClassyFarm, oltre a presentare le modalità operative per l'utilizzo di ClassyFarm da parte dell'OdC (accesso, caricamento dati, ecc.).

Altro obiettivo del corso è quello di formare i valutatori in autocontrollo in merito alla valutazione del rischio per il benessere e la biosicurezza nell'allevamento di suini da ingrasso all'aperto.

**Categorie professionali:** Veterinario

**Durata dell'evento ore:** 04:00

**Crediti assegnati:** 4

### Corso FAD su piattaforma LMS

**Antonio Marco Maisano**

*"Introduzione, panoramica ClassyFarm e SQNBA"*

**Antonio Marco Maisano**

*"Macroarea Benessere – Prerequisiti e Requisiti"*

**Giovanni Santucci**

*"Macroarea Biosicurezza – Prerequisiti e Requisiti"*

**Giovanni Santucci**

*"Macroarea Farmaco – Prerequisiti e Requisiti"*

**Antonio Marco Maisano**

*"Sistema ClassyFarm e modalità di utilizzo per il SQNBA"*

### **RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI:**

- È necessario visualizzare il corso al 100%. L'inattività per 75 minuti consecutivi scollega l'utente che dovrà ricollegarsi per continuare il corso
- È necessario completare il test di apprendimento online: il test si considera superato rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande. È possibile ripetere il test fino a un massimo di 5 tentativi;
- È necessario compilare il questionario di gradimento entro la fine del percorso formativo;
- Agli aventi diritto, l'attestato di partecipazione sarà visibile e scaricabile dal Portale Formazione – Portfolio Formativo (<http://formazione.izsler.it/>) disponibile dal giorno dopo la conclusione del corso.
- L'attestato ECM sarà scaricabile dal Portale Formazione – Portfolio Formativo (<http://formazione.izsler.it/>) solo dopo la chiusura del corso e le verifiche necessarie, di solito viene messo a disposizione nei primi mesi dell'anno successivo.

## **Antonio Marco Maisano**

Nazionalità: Italiana Istruzione: Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano (IT), 2013; Specializzazione in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina presso l'Università degli studi di Milano (IT), 2017; Posizione attuale: Veterinario Dirigente presso la Sede Territoriale di Lodi dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia Emilia Romagna (IZSLER) (2019-oggi); Responsabile del laboratorio di Sierologia presso la Sede Territoriale di Lodi dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia Emilia Romagna (IZSLER) (2020-oggi); Collaboratore e Tutor per il CReNBA, Brescia (2017-oggi). Posizione passata: Veterinario Dirigente presso la Sede Territoriale di Brescia dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia Emilia Romagna (IZSLER) (2019). Veterinario a contratto presso la Sede Territoriale di Brescia dell'IZSLER (2017-2019). Veterinario borsista presso la Sede Territoriale di Lodi dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia Emilia Romagna (IZSLER) (2014-2017). Le principali attività riguardano: l'esecuzione, l'interpretazione, la lettura e l'emissione dell'esito delle principali procedure diagnostiche per le malattie infettive degli animali domestici e selvatici; supporto per i veterinari del Servizio sanitario pubblico per tutte le attività di campionamento e per l'esecuzione delle indagini epidemiologiche presso gli allevamenti e i macelli; funzioni consultive per i veterinari aziendali che richiedono assistenza per la valutazione diagnostica delle malattie negli allevamenti; valutatore del benessere animale in allevamenti bovini e suini; tutor nei corsi per il benessere animale per il CReNBA; esperto nel benessere suino per il CReNBA; sviluppo delle attività legate a ClassyFarm con la Sede Territoriale di Brescia; supporto sul territorio per i veterinari del Servizio sanitario pubblico e per i veterinari aziendali per le attività legata a ClassyFarm. I principali interessi scientifici nel campo della ricerca sono: infezioni da *S. aureus*, e da *S. agalactiae* nei bovini; benessere, biosicurezza consumo degli antimicrobici e antimicrobico resistenza nel suino e nel bovino. Interesse per l'applicazione di metodiche innovative di tipo biomolecolare nella diagnostica di routine delle infezioni dei bovini e dei suini. è autore o coautore di oltre 30 tra pubblicazioni su riviste peer reviewed, articoli divulgativi e comunicazioni congressuali.

## **Santucci Giovanni**

Laureato in medicina veterinaria presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2015 e specializzato in Sanità animale, igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche, ricopre attualmente la carica di Dirigente Veterinario presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna presso la sede territoriale di Mantova. Dal 2016 ha collaborato allo sviluppo del sistema ClassyFarm, principalmente nel settore della biosicurezza. Ha rappresentato l'Italia all'incontro organizzato dal Centro di Referenza Europeo del Benessere Animale e al Food System Summit 2021 europeo in funzione di membro sostitutivo per la "rete per lo scambio sui rischi emergenti" organizzato da EFSA e FAO