



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA

Titolo PROTAGONISTI DEL CAMBIAMENTO: LE SCIENZE VETERINARIE ED I LORO PROMOTORI A BENEFICIO DELLA SALUTE AMBIENTALE, UMANA ED ANIMALE.

ID Evento 23-281540

Tipologia Evento RES

Data Inizio 08/05/2025

Data Fine 12/06/2025

Date Intermedie 15/05/2025

22/05/2025

29/05/2025

05/06/2025

Durata 23:30

Professioni / Discipline	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

Numero partecipanti 70

Obiettivo Strategico Nazionale (24) Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

Obiettivo Strategico Regionale (1) Appropriatelyzza delle prestazioni sanitarie in conformità ai LEA

Costo 0.00

Crediti 23.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		ALESSANDRA	DE SALVIA

Docente/ Relatore/
Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
PIERFRANCESCO	BIASETTI	DOCENTE	sostituto
STEFANO	ADAMI	DOCENTE	sostituto
LUIGI	BERTOCCHI	DOCENTE	titolare
BARBARA	DE MORI	DOCENTE	titolare
LUCA STEFANO	VANDI	DOCENTE	titolare
SILVANO	SALARIS	DOCENTE	titolare
ELISABETTA	RAZZUOLI	DOCENTE	titolare
SANDRO	MAZZARIOL	DOCENTE	titolare
MASSIMO	SAVIOTTI	DOCENTE	titolare
GIORGIA	PALLADINO	DOCENTE	titolare
DANIEL	SCICCHITANO	DOCENTE	titolare
SIMONE	RAMPELLI	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	AGOSTINI	DOCENTE	titolare
MARCO	CALENDA	DOCENTE	titolare
FEDERICA	D'AMICO	DOCENTE	titolare
GIULIA	MESCOLINI	DOCENTE	titolare
CARMEN	LOSASSO	DOCENTE	titolare
LUIGI	DE NARDO	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento

Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
STEFANO	ADAMI	stefano.adami@aulss9.veneto.it	0456338665	0

Programma

Razionale Il mondo ha più bisogno di bravi medici veterinari o di nuovi algoritmi?? Esplorare il futuro, un domani che è già oggi e che sembra evolversi più velocemente di ogni fondata previsione... A questo aspira il nostro percorso formativo, dove l'interconnessione uomo-animale-ambiente non ha più bisogno di conferme o di convinti sostenitori, ma di seri professionisti che ne definiscano le relazioni, le dinamiche, le strategie di reciproco e mutuo sostegno. Circoscrivere il valore sociale del medico veterinario al solo ruolo di professionista della salute degli animali è riduttivo, anacronistico, fuorviante: significa non riconoscere la sua importanza per la qualità della vita, la salute dell'intera comunità dei viventi e dell'ambiente che l'accoglie. Il futuro che attende le nuove generazioni, sia dal punto di vista dell'approvvigionamento alimentare che in un'ottica di salvaguardia nel pianeta Terra, è motivo di forte preoccupazione e di interesse collettivo: e da questa discussione la veterinaria pubblica non può certo definirsi estranea, ma ha l'obbligo di offrire luoghi e momenti di confronto e di dibattito.

Gli argomenti affrontati nell'iter formativo proposto, pur nella diversità delle tematiche proposte, intendono dunque convergere sotto quella "One Health Umbrella" con cui viene graficamente descritta la vastità e la varietà degli attori protagonisti della salute unica. Il contributo offerto mira a promuovere la collaborazione transdisciplinare, dove protagonisti istituzionali ed attori pubblici e privati mettono a disposizione il loro sapere scientifico e tecnologico al fine di offrire possibili risposte alle minacce ambientali e sanitarie che offuscano l'orizzonte.

Risultati attesi approfondire la conoscenza delle più importanti tipologie di disinfettanti, la normativa di applicazione sul territorio nazionale e le indicazioni pratiche per un efficace controllo ufficiale.

approfondire le novità che l'introduzione dell'IA può portare nelle discipline veterinarie, ponendo a confronto gli aspetti scientifici ed etici

indagare sulle possibilità offerte dall'I.A. nell'orientare la scelta del professionista clinico e favorirlo nell'agire efficacemente dal punto di vista diagnostico e terapeutico

approfondire gli strumenti che l'ingegneria può offrirci nel difficile compito di contrasto ai cambiamenti climatici.

individuare ed approfondire le influenze che l'ambiente condiviso con gli animali può generale nell'insorgenza di alcune neoplasie

approfondire la stretta connessione esistente fra microbiota intestinale dell'uomo e le relazioni fra viventi, in un'ottica di One Health

approfondire il tema degli ammendanti agricoli con la "lente" della lotta all'antimicrobico resistenza e lo sguardo sulla tutela dell'ecosistema e dei suoi abitanti.

Programma del 08/05/2025

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VILLAFRANCA DI VERONA

Indirizzo Sede OSPEDALE ORLANDI VIA OSPEDALE

Luogo Sede AULA FORMAZIONE

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	18:00	Microbiota e salute integrata, uomo-animale-piante	CALENDA D'AMICO RAMPPELLI PALLADINO ADAMI SCICCHITANO	approfondire la stretta connessione esistente fra microbiota intestinale dell'uomo e le relazioni fra viventi, in un'ottica di One Health	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

Programma del 15/05/2025

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VILLAFRANCA DI VERONA

Indirizzo Sede OSPEDALE ORLANDI VIA OSPEDALE

Luogo Sede AULA FORMAZIONE

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	16:00	L'ingegneria a servizio della produzione primaria in zootecnica, per contrastare i cambiamenti climatici	ADAMI DE NARDO	approfondire gli strumenti che l'ingegneria può offrirci nel difficile compito di contrasto ai cambiamenti climatici.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

16:00	16:10	PAUSA				
16:10	18:00	Benessere animale ed impatto ambientale degli allevamenti zootecnici, due condizioni strettamente connesse	BERTOCCHI ADAMI	approfondire gli strumenti che l'ingegneria può offrirci nel difficile compito di contrasto ai cambiamenti climatici.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

Programma del 22/05/2025

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VILLAFRANCA DI VERONA

Indirizzo Sede OSPEDALE ORLANDI VIA OSPEDALE

Luogo Sede AULA FORMAZIONE

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	16:00	Microrganismi patogeni e geni di resistenza negli ammendanti agricoli derivati dai rifiuti: un problema reale di tutela ambientale, salute umana ed animale	LOSASSO ADAMI	approfondire il tema degli ammendanti agricoli con la "lente" della lotta all'antimicrobico resistenza e lo sguardo sulla tutela dell'ecosistema e dei suoi abitanti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:10	PAUSA				
16:10	18:00	ChatGpt, I.A.....quale aiuto al clinico nella diagnostica e nella scelta dell'antibiotico più idoneo	ADAMI SALARIS	indagare sulle possibilità offerte dall'I.A. nell'orientare la scelta del professionista clinico e favorirlo nell'agire efficacemente dal punto di vista diagnostico e terapeutico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

Programma del 29/05/2025

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VILLAFRANCA DI VERONA

Indirizzo Sede OSPEDALE ORLANDI VIA OSPEDALE

Luogo Sede AULA FORMAZIONE

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	18:00	umori umani ed animali: le strade si uniscono	ADAMI RAZZUOLI	individuare ed approfondire le influenze che l'ambiente condiviso con gli animali può generare nell'insorgenza di alcune neoplasie	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

Programma del 05/06/2025

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VILLAFRANCA DI VERONA

Indirizzo Sede OSPEDALE ORLANDI VIA OSPEDALE

Luogo Sede AULA FORMAZIONE

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	16:00	L'I.A. fra scienza ed etica in medicina veterinaria	BIASETTI DE MORI ADAMI	approfondire le novità che l'introduzione dell'IA può portare nelle discipline veterinarie, ponendo a confronto gli aspetti scientifici ed etici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:10	PAUSA				
16:10	18:00	I.A. e le nuove tecnologie digitali per la gestione della fauna selvatica e tutela della biodiversità	MAZZARIOL ADAMI	approfondire le novità che l'introduzione dell'IA può portare nelle discipline veterinarie, ponendo a confronto gli aspetti scientifici ed etici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

Programma del 12/06/2025

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VILLAFRANCA DI VERONA

Indirizzo Sede OSPEDALE ORLANDI VIA OSPEDALE

Luogo Sede AULA FORMAZIONE

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	18:00	La conoscenza dei biocidi, prezioso contributo al miglioramento delle biosicurezze negli allevamenti	SAVIOTTI MESCOLINI AGOSTINI ADAMI VANDI	approfondire la conoscenza delle più importanti tipologie di disinfettanti, la normativa di applicazione sul territorio nazionale e le indicazioni pratiche per un efficace controllo ufficiale.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:00	18:15	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				