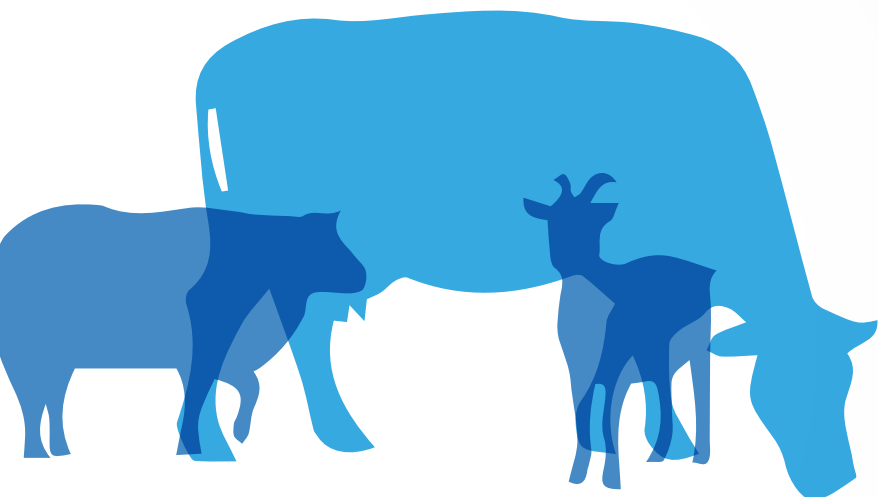


**CORSO REGIONALE DI AGGIORNAMENTO
DA 50 ECM**

**da MAGGIO
a NOVEMBRE 2021**



**PRESENTE E FUTURO DELLA
PROFESSIONE DEL MEDICO
BUIATRA: CORSO DI AGGIORNAMENTO
SULLA GESTIONE SANITARIA E CLINICA DEGLI
ANIMALI DA REDDITO**

27 MAGGIO – GIORNATA INIZIALE

Presentazione corso e saluti con la partecipazione dei presidenti degli ordini provinciali dei medici veterinari Regione Campania:

Avellino - Vincenzo D'Amato

Benevento - Cosimo Iavecchia

Caserta - Mario Campofreda

Napoli - Luigi Navas

Salerno - Orlando Paciello

27 MAGGIO – Ovicapri (FAD – 17.00/19.00)

Gestione sanitaria e riproduttiva dell'allevamento ovi caprino

Dott. Gilberto Mancin MVLP

Gestione alimentare e problemi metabolici nell'allevamento ovi caprino

Dott. Gilberto Mancin MVLP

3 GIUGNO – Produzione e qualità del latte (FAD – 17.00/19.00)

I nuovi strumenti di selezione per la qualità del latte nella Bufala Mediterranea Italiana

Prof. Alfredo Pauciullo Università di Torino

La gestione delle infezioni batteriche negli allevamenti da latte

Dott. Giovanni Turriziani MVLP

10 GIUGNO – Animali da Carne (FAD – 17.00/19.00)

Il complesso della patologia respiratoria (BRD) nei bovini da carne:

I SESSIONE: Approccio clinico e terapeutico

II SESSIONE: Protocolli di intervento applicati a casi clinici di BRD: esperienze di campo

Prof Claudio Bellino Università di Torino

17 GIUGNO – Gestione dati clinici (FAD – 17.00/19.00)

Interpretazione clinica dei big data aziendali: come la tecnologia può aiutare a definire una diagnosi

PARTE 1 - Fertilità

PARTE 2 - Antibiotico

Prof Lorenzo Viora Università di Glasgow, Scozia UK

LINK ALLA FAD

<https://www.istitutosadrafad.it/course/index.php?categoryid=13>



24 GIUGNO – Farmaco (FAD – 17.00/19.00)

AMR e consapevolezza del veterinario nell'utilizzo razionale degli antibiotici
Prof. Giovanni Re Università di Torino

Utilizzo del farmaco veterinario: cosa ci aspetta con l'entrata in vigore del nuovo regolamento europeo (REG. 2019/6 UE)
Prof. Giovanni Re Università di Torino

9 SETTEMBRE – Podologia (FAD – 17.00/19.00)

Gestione interventi e tempistiche della podologia bovina e bufalina
Dott. Loris De Vecchis MVLP

Principali lesioni del piede e possibili trattamenti
Dott. Loris De Vecchis MVLP

16 SETTEMBRE – Alimentazione/problemi metabolici (FAD – 17.00/19.00)

Chetosi e lipidosi epatica nella vacca da latte: quali strategie diagnostiche e terapeutiche da attuare per contrastare le problematiche relative al bilancio energetico negativo

I SESSIONE
II SESSIONE

Prof. Enrico Fiore Università di Padova

23 SETTEMBRE – Alimentazione bovina (FAD – 17.00/19.00)

Errori alimentari nella bovina da latte e rimedi veterinari

I SESSIONE
II SESSIONE

Dott. Alessandro Fantini MVLP

30 SETTEMBRE – Pascolo (FAD – 17.00/19.00)

L'importanza di una gestione razionale dei pascoli ai fini ambientali e produttivi
Progetto A.M.I.P.A.E

Dott. Sabatino Troisi MVLP

Il pascolo razionale di Voisin, l'esperienza in Campania
Dott.ssa Mariana Donnola Ing. Zootecnico

Progetto AMIPAE, prime valutazioni sul complesso suolo vegetazione
Prof. Sandro Strumia Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

LINK ALLA FAD

<https://www.istitutosadrafad.it/course/index.php?categoryid=13>



2 OTTOBRE – Patologie infettive / Classyfarm (9:00 – 14:00)

- Sede: Eboli(SA), CREMOPAR ss18 località Cioffi.

Il sistema Classyfarm: il Benessere Animale e la Biosicurezza nell'Allevamento della Bovina da Latte e da carne

**Dott. Domenico Vecchio Dirigente medico veterinario
CRENBUF - IZSM**

Gli Herpes virus nella Bufala e i benefici dei nuovi programmi vaccinali.

**Dott.ssa Alessandra Martucciello Dirigente medico veterinario
Resp. UOS Sierologia IZSM**

23 OTTOBRE – Mastiti e salute della mammella e qualità del latte (9:00 – 14:00)

- Sede: Avellino (AV), Via Circumvallazione 108

Principali agenti microbici coinvolti nelle mastiti della specie bufalina.

**Dott. Domenico Vecchio Dirigente medico veterinario
CRENBUF - IZSM**

Mastiti nel bufalo mediterraneo: tra realtà e fantasia

Dott. Jacopo Guccione Università di Napoli Federico II

Approcci metodologici per l'applicazione dell'asciutta selettiva nella bovina da latte.

**Dott.ssa Giuseppina Giacinti Dirigente agronomo IZSLT
Dott. Daniele Sagrafoli Dirigente medico veterinario IZSLT**

30 OTTOBRE – Chirurgia e malattie parassitarie (9:00 – 14:00)

- Sede: Caserta (CE) Hotel Cavalieri, Piazza Luigi Vanvitelli 12

Antelmintico resistenza nei ruminanti: dalla ricerca alla pratica

Prof. Laura Rinaldi Università di Napoli Federico II

Piani di intervento regionali per il controllo dell'echinococcosi idatidiosi

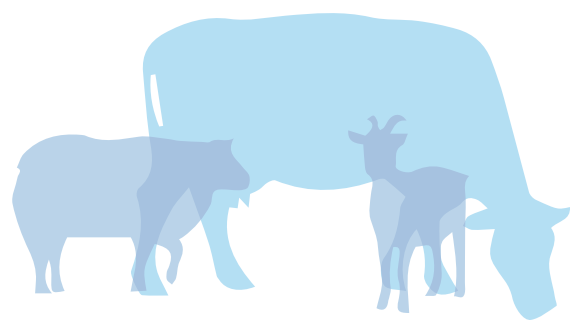
Prof. Giuseppe Cringoli Università di Napoli Federico II

Aspetti clinici e diagnostici delle patologie ombelicali.

Dott. Jacopo Guccione Università di Napoli Federico II

La terapia chirurgica delle patologie ombelicali nei vitelli

Dott. Giovanni della Valle Università di Napoli Federico II



13 NOVEMBRE – Riproduzione e chirurgia (9:00 - 14:00)

- Sede: Telese Terme (BN), Via Nazionale Sannitica 60

Cisti follicolari, Repeat breeder e metriti: possibilità terapeutiche innovative nelle bovine da latte

I SESSIONE

II SESSIONE

Prof. Raffaele Luigi Sciorsci Università degli studi di Bari

Attività chirurgica di campo

I SESSIONE

II SESSIONE

Prof. Raffaele Luigi Sciorsci Università degli studi di Bari

27 NOVEMBRE – Classyfarm e biosicurezza – Giornata Finale

(9:00 - 14:00)

- Sede: San Tammaro (CE), Reggia di Carditello, Via Carditello

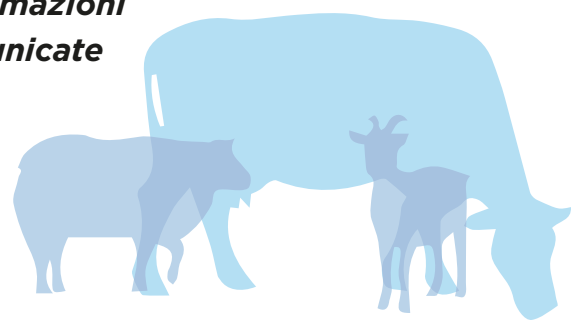
La distribuzione delle popolazioni degli animali da reddito in Regione Campania.

Dott.sa Loredana Baldi Direttore del dip.to Osservatori Regionali Epidemiologica e Biostatistica IZSM

Gestione del focolaio di Brucellosi e Tubercolosi: tra le responsabilità dell'allevatore e del veterinario aziendale

Dott.ssa Esterina De Carlo Direttore Sanitario IZSM

Data la situazione pandemica dovuta al virus SarsCov19 la conferma delle giornate in presenza e le relative informazioni inerenti alle modalità, il luogo e l'orario saranno comunicate successivamente.



OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso di aggiornamento ha l'obiettivo di affrontare diverse tematiche sanitarie, cliniche e manageriali dell'allevamento degli animali da reddito che negli ultimi tempi hanno interessato maggiormente i diversi comparti. Il corso è rivolto a tutti i Medici Veterinari con particolare riguardo a coloro che svolgono quotidianamente l'attività Libero Professionale negli allevamenti. Gli incontri avranno una impostazione teorico pratica dando ampio rilievo alle attività applicative di campo.

ISCRIZIONE

Il costo totale del corso è per gli iscritti agli ordini promotori (Avellino, Benevento, Caserta, Napoli e Salerno) 50,00 € e di 70,00 € per i Medici Veterinari iscritti ad altri Ordini.

Modalità di pagamento

1) Paypal: tramite il sito

<https://www.istitutosadrafad.it/course/index.php?categoryid=13>
al momento dell'iscrizione

2) versamento a favore di Istituto Sadra

Bonifico: IBAN IT78T0760103400001038931570

Conto Corrente Postale: 001038931570

Per poter acquisire i crediti ECM è necessaria la presenza documentata ad almeno il 90% della durata delle ore di lezione ed il superamento del 75% dei quesiti che compongono il test di valutazione dell'apprendimento.

Corso accreditato per: Medici Veterinari

Codice Evento: 3391-323743

Crediti: 50,00

Obiettivo Formativo

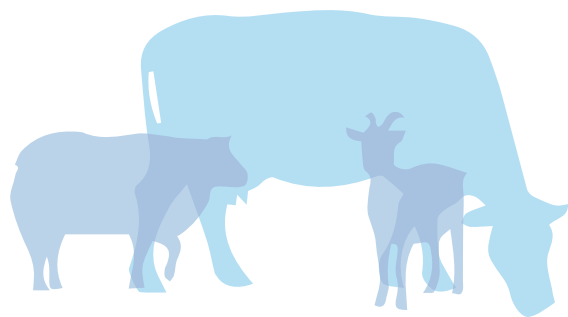
24 - Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

Per informazioni

Istituto Sadra

tel. 081/18463283

mail info@istitutosadra.it



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Concetta Avallone - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Salerno

Cristina Caiazzo - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Napoli

Paolo Ciaramella - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Caserta

Angelo Coletta - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Benevento

Federico Conte - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Caserta

Daniele Furio - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Avellino

Yolande Proroga - Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Napoli

PRESENTE E FUTURO DELLA PROFESSIONE
DEL MEDICO BUIATRA

