



racconti di Ricerca per conoscere meglio il mondo

Divulgazione dei progetti di Ricerca Corrente finanziati dal Ministero della Salute

22 e 30 maggio 2025

Sala Conferenze IZSPLV "Carlo Rossi"
Via Bologna 148 – Torino

PROGRAMMA 22 maggio

08.30 Registrazione

09.00

Saluti e avvio dei lavori

Claudio Ghittino

Direttore Generale – IZSPLV

Alessandro Dondo

Direttore Sanitario - IZSPLV

Daniela Meloni

S.C. Staff scientifico - IZSPLV

Moderatore

Giovanni Teppa – Ufficio Stampa - IZSPLV

09.15

Ricerca Corrente IZZSS, il ruolo del Ministero della Salute

Pierfrancesco Catarci

Ministero della Salute - Coordinamento IZZSS

10.00

I rischi di diffusione di malattie infettive negli zoo

Arianna Meletiadis

Ricercatore sanitario - IZSPLV

10.30

Nuovi approcci per la diagnosi della “MUCCA PAZZA”

Carlotta Tassarolo

Ricercatore sanitario - IZSPLV

11.00

La Biodiversità acquatica nell'era del cambiamento climatico

Fabio Bondavalli

Ricercatore sanitario - IZSPLV

11.30

Gatto e Uomo alleati contro il cancro

Filippo Dell'Anno

Ricercatore sanitario - IZSPLV

12.00

I delfini del Santuario Pelagos: l'equilibrio tra animali, ambiente e uomo

Camilla Testori

Ricercatore sanitario - IZSPLV

12.30 Discussione e conclusioni

PROGRAMMA 30 maggio

09.00 Registrazione

09.30

Saluti e avvio dei lavori

Claudio Ghittino

Direttore Generale – IZSPLV

Alessandro Dondo

Direttore Sanitario - IZSPLV

Daniela Meloni

S.C. Staff scientifico - IZSPLV

Moderatore

Giovanni Teppa – Ufficio Stampa - IZSPLV

09.45

L'allevamento delle chiocciole tra tradizione e innovazione

Angelo Romano

Ricercatore sanitario - IZSPLV

10.15

I formaggi “TOP”: i batteri al servizio della sicurezza alimentare

Irene Floris

Ricercatore sanitario – IZSPLV

10.45

Il mare in rete

Roberta Battistini

Ricercatore sanitario - IZSPLV

11.15 Pausa

11.30

I foraggi coltivati “senza suolo”: una prospettiva interessante

Rosa Avolio

Ricercatore sanitario – IZSPLV

12.00

Allergeni in etichetta: sicurezza e percezione dei consumatori

Samantha Lupi

Collaboratore di ricerca - IZSPLV

12.30 Discussione e conclusioni

OBIETTIVI

Cosa significa raccontare la ricerca scientifica a bambini e ragazzi? Come tenere insieme le esigenze di accuratezza e la qualità dei contenuti con la fruibilità degli stessi? Tenere conto dei destinatari rischia di comprimere l'informazione, limitando la qualità del messaggio? La Ricerca Corrente è condotta in Istituto da scienziati, ricercatori e altri studiosi con lo scopo di scoprire, interpretare e revisionare teorie e metodologie applicative per poi condividerle con la comunità scientifica, l'autorità competente e l'opinione pubblica. La presentazione dei progetti in parole semplici a un pubblico di bambini e ragazzi è un'attività ambiziosa e sfidante, ma importantissima per suscitare curiosità e interesse. Il 22 maggio saranno presenti in sala gli allievi di quinta elementare della scuola primaria paritaria Domenico Savio di Torino, il 30 maggio gli studenti di prima dell'I.I.S. Jacopo Beccari e dello I.I.S. Albe Steiner di Torino.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita

Per iscriversi accedere al portale: <https://formazione.izsplv.it>

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Daniela Meloni

S.C. Staff Scientifico

daniela.meloni@izsto.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua

S.S. Formazione e Cooperazione scientifica

Tel. 011/2686356

e-mail: daniela.passalacqua@izsplv.it

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire l'attestato ECM è necessario seguire l'attività didattica negli orari indicati sul programma e superare la verifica di apprendimento finale rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande (**max 1 tentativo**). Il test, che è somministrato online, dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato di partecipazione è richiesta obbligatoriamente la compilazione di un questionario di gradimento, che dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso.

6 CREDITI ECM

Obiettivo nazionale: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale per veterinari, biologi, chimici, tecnici sanitari di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro