

OBIETTIVI

La capacità di immaginare e definire le sfide del futuro della ricerca porta con sé la corretta individuazione degli obiettivi e delle azioni concrete da perseguire e intraprendere. Sono importanti le competenze interdisciplinari, perché nell'integrazione di conoscenze si ritrovano risposte e soluzioni. In questo "laboratorio" della ricerca è fondamentale aprire le porte, accogliere partnership, collaborazioni, stimolare sempre più l'interazione e lo scambio di informazioni. La ricerca del futuro si fa anche formando nuove generazioni di ricercatori, in grado di acquisire le attitudini oltre alle competenze, con una visione elevata rispetto ai tratti salienti e alle caratteristiche principali che l'Istituto persegue nel rispetto di valori universali.



Evento realizzato con il supporto della

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita

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

- per il corso in presenza codice evento 370083
- per il corso a distanza iscriversi all'evento in videoconferenza (per la partecipazione a distanza non sono previsti crediti ECM)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Daniela Meloni

Piani finalizzati e coordinamento Centri di Referenza e NRL
daniela.meloni@izsto.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Monique Rondilone

Piani finalizzati e coordinamento Centri di Referenza e NRL
monique.rondilone@izsto.it

Daniela Passalacqua

U.O. Formazione

Tel. 011/2686356

e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it



4 crediti Veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio, tecnici della prevenzione Obiettivo nazionale: Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale



La ricerca sanitaria nazionale è sempre più europea

14 Dicembre 2022

Progetti conclusi nel 2021 finanziati dal Ministero della Salute



Ministero della Salute

Spazio Incontri Fondazione CRC
Via Roma, 15 - Cuneo
Diretta streaming

PROGRAMMA

Ore 9.00 Registrazione

Ore 09.30

Saluti e avvio dei lavori

Patrizia Manassero
Sindaco Città di Cuneo
Angelo Ferrari
Direttore Generale IZSPLV
Fondazione CRC

Ore 09.50

Presentazione del convegno e obiettivi formativi

Daniela Meloni
Piani finalizzati e coordinamento Centri di Referenza e NRL- IZSPLV

Moderatori

Nadia Muratore - *Giornalista*
Daniela Meloni - *Piani finalizzati e coordinamento Centri di Referenza e NRL- IZSPLV*

SESSIONE mattina

Ore 10.00

Ricerca Corrente IIZZSS: il ruolo del Ministero della Salute

Pierfrancesco Catarci
Ministero della Salute - Coordinamento IIZZSS

Ore 10.20

Le infrastrutture di ricerca europee: risorse e servizi per le comunità scientifiche. L'esempio di BBMRI per le Biobanche e risorse BioMolecolari

Maria Luisa Lavitrano
Direttore di BBMRI.it e del Consiglio di amministrazione dell'Associazione EOSC. Executive Masters' in Management of Research Infrastructures – Università degli studi di Milano-Bicocca

Ore 11.00 – 11.20 Pausa

Ore 11.20

EMBRC ERIC: il Cluster europeo delle infrastrutture di ricerca per la biologica marina

Roberto Cimino
Vice Presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Blue Italian Growth

Ore 11.40

ELIXIR, l'infrastruttura di ricerca europea per la Bioinformatica e la Genomica

Graziano Pesole
Direttore di ELIXIR-IT e del Consorzio Interuniversitario Biotecnologie, Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, Università degli Studi di Bari e Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari del CNR

Ore 12.00

METROFOOD-RI, l'infrastruttura di ricerca europea a supporto dell'agroalimentare

Claudia Zoani
ENEA - Divisione Biotecnologie e Agroindustria. Coordinatore METROFOOD-RI

Ore 12.30 – 13.30 Pausa pranzo

SESSIONE pomeriggio

Comunicazioni flash dei ricercatori dell'IZSPLV – TRE slide – 5 minuti

- Ore 13.40
- 1 I mammiferi marini, sentinelle di un ambiente marino in mutazione: noxae patogene e contaminanti immunotossici in un'area del Mar Mediterraneo e dell'Oceano Atlantico**
Tania Audino – *Laboratorio di Neuropatologia*
- Ore 13.50
- 2 Sviluppo di un network medico-veterinario integrato per la sorveglianza epidemiologica della tubercolosi sostenuta da *Mycobacterium bovis***
Roberto Zoccola - *Biotecnologie Applicate e Produzione*
- Ore 14.00
- 3 Dai batteri killer all'arma delle intossicazioni alimentari: nuovi approcci analitici per la rilevazione delle tossine emetiche mediante LC-MS/MS e Real-Time PCR**
Irene Floris – *Controllo Chimico*
- Ore 14.10
- 4 *Coxiella burnetii* e i suoi genotipi: indagini di epidemiologia molecolare nella fauna selvatica**
Oriana Sparasci - *Laboratorio di Neuropatologia*
- Ore 14.20
- 5 Zoonosis in swine food chain: infezioni zoonosiche emergenti ad eziologia virale (HEV) e batterica (Stafilococchi) nella filiera suina nell'ottica One Health**
Emanuele Carella – *Patologia generale*
- Ore 14.30
- 6 Farmaci nelle Proteine animali trasformate: uno studio pilota**
Sabina Pederiva - *Controllo Alimentazione Animale*
- Ore 14.40
- 7 Studio della biodiversità e della dinamica del microbioma capace di produrre ammine biogene mediante *Metabarcoding*: valutazione del loro ruolo quali potenziali allergeni**
Arianna Meletiadis - *Genetica e Tecniche Omiche Avanzate*
- Ore 14.50
- 8 Infezioni trasmesse da zecche e zanzare e “One Health”: network interdisciplinare a tutela della Salute Pubblica**
Francesco Brunelli - *Laboratori del Ponente Ligure*
- Ore 15.00
- 9 Valutazione degli effetti tossici delle acque di abbeverata mediante studi traslazionali in vivo e in vitro**
Vittoria Montemurro - *Diagnostica Specialistica*
- Ore 15.10
- 10 Sicurezza alimentare delle ostriche (*Crassostrea gigas*) prodotte nel Golfo della Spezia: efficienza del processo di depurazione da virus, valutazione della presenza di arsenico inorganico e biotossine algali.**
Roberta Battistini – *Laboratori del Levante Ligure*
- Ore 15.20
- 11 Paratubercolosi caprina: strategie per la gestione sanitaria degli allevamenti e salubrità della Robiola di Roccaverano**
Barbara Moroni – *Patologia Generale*
- Ore 15.50
- Votazione**
- Ore 16.00
- Premiazione migliore sintesi**
- Ore 16.15
- Discussione e chiusura lavori - ECM**