

Relatori

- **Dott.ssa Eda Maria Flores Rodas**, Dirigente Veterinario Ufficio Ricerca e Innovazione- IZS Lazio e Toscana

-**Dott.ssa Alessandra Di Egidio**, Dirigente Veterinario, UOC Qualità, Sicurezza e Formazione - IZS Lazio e Toscana

Responsabile Scientifico

-**Dott.ssa Eda Maria Flores Rodas**, Dirigente Veterinario -Ufficio Ricerca e Innovazione - IZS Lazio e Toscana

Responsabile Organizzativo

-**Dott.ssa Miriam Colantonio**, Collaboratore Amministrativo, UOC Qualità, Sicurezza e Formazione - IZS Lazio e Toscana

Materiale didattico

verrà messo a disposizione dei partecipanti sul portale della formazione all'interno della pagina dell'evento

Modalità d'iscrizione

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione con le proprie credenziali tramite portale della formazione all'indirizzo

<https://formazione.izslt.it>

Termine ultimo di iscrizione 16.04.2024

conferme da parte della Segreteria Organizzativa tramite e-mail **entro** il 17.04.2024

Modalità di cancellazione:

comunicare tempestivamente la rinuncia per iscritto alla segreteria organizzativa.

I Il materiale didattico

verrà messo a disposizione dei partecipanti sul portale della formazione all'interno della pagina dell'evento

Attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi ECM: è indispensabile la frequenza del **90%** delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

Segreteria Organizzativa

UOC Qualità, Sicurezza e Formazione
IZS Lazio e Toscana "M. Aleandri"
Sede di Roma – Via Appia Nuova 1411
mail: miriam.colantonio@izslt.it tel : 06/79099309
www.izslt.it

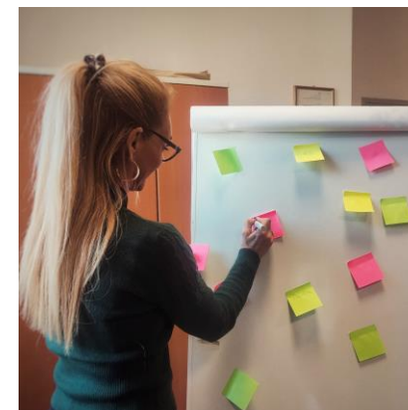
L'organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell'evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti.



Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Pfa

“Project Management della Ricerca Scientifica nell'IZSLT”



23 aprile e 7 maggio 2024

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana – Sede di Roma
Via Appia Nuova, 1411



12,6 crediti ECM per veterinari, chimici, biologi, tecnici sanitari di laboratorio biomedico

Destinatari:

veterinari, chimici, biologi, tecnici sanitario di laboratorio biomedico, personale amministrativo e altre figure atipiche coinvolte nell'attività di ricerca IZSLT

Numero massimo di partecipanti: 50

Numero minimo per attivare la giornata: 15

Obiettivo ECM:

Acquisizione di competenze di processo su temi inerenti la sfera manageriale e gestionale

Obiettivi didattici:

Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito conoscenze gestionali e competenze per sviluppare e potenziare l'attività di predisposizione dei progetti della Ricerca secondo i principi del Project Management.

Metodologia didattica

- Relazioni frontali su tema preordinato
- Esercitazioni su casi di studio specifici e suddivisione in gruppi
- Confronto e discussione in plenaria

Strumenti di verifica

- Questionario di apprendimento a risposta multipla
- Questionario di valutazione della qualità percepita

Verifica di efficacia a distanza

Prima dell'inizio del Pfa, ai partecipanti, verrà somministrato un questionario a risposta multipla per valutare il livello di conoscenza e competenze nel project management. Al termine di circa 12 mesi dalla fine dell'evento, lo stesso verrà inoltrato ai discenti, tramite mail.

Programma
23 aprile 2024

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Apertura dei lavori Direzione aziendale

08.45 Project management nella ricerca scientifica: introduzione e principi-
D.ssa E. Flores

09.45 Elementi di Design Thinking: un processo creativo per risolvere problemi complessi - *D.ssa A. Di Egidio*

10.25 pausa caffè

10.40 Studio di fattibilità nella ricerca Scientifica- *D.ssa E. Flores*

11.40 Work Breakdown Structure (WBS), Resource Breakdown Structure (RBS) e Responsibility Assignment Matrix (RACI Matrix)- *D.ssa E. Flores*

13.10 pausa pranzo

14.30 Diagramma di precedenza delle attività del progetto e diagramma di Gantt- *D.ssa E. Flores*

15.30 Calcolo di budget di progetto
D.ssa E. Flores

16.30 Discussione

17.00 Chiusura dei lavori

Programma
7 maggio 2024

08.45 Registrazione dei partecipanti

09.00 Gestione del rischio e strumenti e tecniche avanzate di Project management-
D.ssa E. Flores

10.00 Applicazioni pratiche e case study sulla ricerca corrente- *D.ssa E. Flores*

11.00 pausa caffè

11.20 Conclusioni e prospettive future-
D.ssa E. Flores

12.30 pausa pranzo

14.00 Esercitazione in sottogruppi: analisi di casi studio specifici

15.30 Discussione e condivisione esercitazione in plenaria

16.30 Chiusura dei lavori