

# Scegliere interventi di prevenzione efficaci, sostenibili e trasferibili in base alla valutazione dell'impatto sulla salute e dei costi

**Webinar ECM – 4 crediti formativi**  
**11 marzo 2025 – ore 09.00-13.00**

## PROGRAMMA

<b>09.00</b>	<b>Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi. <b>Fabrizio Faggiano</b></b>
<b>09.15</b>	Il Laboratorio Prevenzione. <b>Cristiano Piccinelli</b>
<b>09.45</b>	Sessione teorica: Criteri e metodologie per identificare interventi efficaci, sostenibili e trasferibili. <b>Fabrizio Faggiano</b>
<b>10.30</b>	Pausa
<b>10.45</b>	Dimostrazione dell'uso del simulatore del Laboratorio Prevenzione. <b>Cristiano Piccinelli</b>
<b>11.15</b>	Esercitazione in gruppi: <b>Patrizia Brigoni, Fabrizio Faggiano, Andrea Guida, Alice Masini, Cristiano Piccinelli, Rosella Saulle</b>
<b>12.15</b>	Restituzione in plenaria e discussione
<b>12.45</b>	<b>Chiusura lavori</b>

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Fabio Voller** – ARS Toscana

### COMITATO SCIENTIFICO

**Fabrizio Faggiano** – Università del Piemonte orientale

**Cristiano Piccinelli** – AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

**Carlo Senore** – AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Centro di riferimento per l'Epidemiologia e la Prevenzione oncologica in Piemonte

### DOCENTI

**Patrizia Brigoni** – Università del Piemonte orientale

**Fabrizio Faggiano** – Università del Piemonte orientale

**Andrea Guida** – Università di Firenze

**Alice Masini** – Università del Piemonte orientale

**Cristiano Piccinelli** – AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

**Rosella Saulle** – DEP Lazio

### OBIETTIVO D'INTERESSE NAZIONALE

Competenze tecnico specialistiche: epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

### OBIETTIVO FORMATIVO

Il workshop offre un'opportunità per approfondire le metodologie e gli strumenti necessari per selezionare e implementare interventi di prevenzione efficaci, sostenibili e trasferibili. I partecipanti avranno modo di conoscere il Laboratorio Prevenzione, uno strumento innovativo che permette di analizzare l'impatto e il rapporto costo-efficacia degli interventi preventivi attraverso modelli predittivi a lungo termine. Il corso combina sessioni teoriche sulla valutazione della trasferibilità e sostenibilità degli interventi con dimostrazioni pratiche del simulatore e un'esercitazione finale in gruppi.

### DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Medico (tutte le specializzazioni), assistente sanitario, biologo, educatore, dietista, fisioterapista, infermiere, medico chirurgo, pediatra, psicologo, tecnico sanitario, veterinario. Tutti gli operatori del settore interessati alla tematica.

### Provider ECM e segreteria organizzativa ARS Toscana

Provider n. 4 accreditato presso Regione Toscana

Jessica Fissi, Lucia Paone

347 8888418 – 055 4624325

ars.formazione@ars.toscana.it

PER ISCRIZIONI e INFO:  
accedi alla [pagina-evento](#)