



Convegno Nazionale

I valori di riferimento: applicazioni per la tutela della salute umana negli ambienti di vita e di lavoro

19 ottobre 2023

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ Dipartimento Ambiente e Salute

SOCIETÀ ITALIANA VALORI DI RIFERIMENTO - ENTE DEL TERZO SETTORE (SIVR - ETS)

N° ID: 199D23-I

Rilevanza

L'evento si propone l'obiettivo di presentare alla Comunità Scientifica le possibili applicazioni e gli utilizzi dei Valori di Riferimento biologici per la valutazione dell'esposizione umana alle sostanze chimiche, anche alla luce della recente lista preparata dalla SIVR-ETS nel trentesimo anniversario della fondazione della Società. Il tema congressuale rappresenterà un momento di confronto scientifico di estrema importanza, considerando il ruolo centrale che l'utilizzo dei Valori di Riferimento ha acquisito negli ultimi anni per l'interpretazione dei risultati del monitoraggio biologico umano eseguito in diversi ambiti della tossicologia clinica, ambientale e occupazionale. Il Convegno, inoltre, tratterà gli aspetti metodologici utili per la definizione dei Valori di Riferimento. Durante l'evento sarà favorita un'ampia discussione sul tema congressuale tra le differenti professionalità impegnate nella tutela della salute negli ambienti di vita e di lavoro, cercando di cogliere anche le prospettive future dell'applicazione dei Valori di Riferimento.

Scopo e obiettivi

L'evento ha l'obiettivo di introdurre i partecipanti ai Valori di Riferimento, alla metodologia proposta dalla SIVR-ETS per la loro definizione nella recente lista, alla loro applicazione in Sanità Pubblica e Medicina del Lavoro, per una adeguata valutazione e gestione del rischio derivante dall'esposizione a sostanze chimiche negli ambienti di vita e di lavoro.

Obiettivi specifici

Al termine dell'evento i partecipanti saranno in grado di individuare appropriati contesti di applicazione dei Valori di Riferimento, tra i quali la verifica di esposizioni non controllate occorse negli ambienti di vita e di lavoro, l'interpretazione dei risultati del monitoraggio biologico di lavoratori esposti rispetto alla popolazione generale, la valutazione dell'efficacia di eventuali misure di prevenzione e protezione adottate in ambito occupazionale, nonché la verifica del raggiungimento degli obiettivi di tutela della salute e della sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro. Al fine di verificare e migliorare il livello di apprendimento dei partecipanti, saranno favoriti momenti di incontro e scambio scientifico con i relatori.

Obiettivo formativo ECM

10. Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Metodo di lavoro

Serie di relazioni e discussione finale.







PROGRAMMA

8.30	Registrazione dei partecipanti
8.45	Saluti istituzionali
9.00	Indirizzo di benvenuto M. Martuzzi, Direttore del Dipartimento Ambiente e Salute dell'Istituto Superiore di Sanità I. Iavicoli, Presidente della Società Italiana Valori di Riferimento (SIVR - ETS)
9.15	Introduzione ai lavori B. Bocca, I. Iavicoli
9.30	Valori di riferimento biologici per la tutela della salute umana: dalla metodologia per la loro definizione all'applicazione dei valori della nuova lista SIVR I. Iavicoli
10.00	I valori di riferimento biologici per i metalli di interesse tossicologico: aspetti metodologici e qualità delle misure F. Ruggieri
10.30	I valori di riferimento biologici per i composti organici di interesse tossicologico P. Lovreglio
11.00	Coffee break
11.30	I valori di riferimento biologici per gli idrocarburi policiclici aromatici di origine ambientale A.L. Iamiceli
12.00	I valori di riferimento biologici nella valutazione dell'esposizione umana a sostanze chimiche negli ambienti di vita V. Rapisarda
12.30	I valori di riferimento biologici nella valutazione dell'esposizione umana a sostanze chimiche negli ambienti di lavoro G. De Palma
13.00	Possibile definizione di valori di riferimento ambientali per un'interpretazione integrata dell'esposizione umana a sostanze chimiche E. Grignani
13.30	Discussione e chiusura del convegno

RELATORI e RELATRICI

Beatrice Bocca - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma **Giuseppe De Palma** - Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche, e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Brescia

Elena Grignani - Centro Ricerche Ambientali, ICS Maugeri Padova-Pavia

Anna Laura Iamiceli - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma







Ivo Iavicoli - Società Italiana Valori di Riferimento - Ente del Terzo Settore (SIVR – ETS); Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Piero Lovreglio - Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, Università degli Studi di Bari Aldo Moro **Venerando Rapisarda** - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Catania **Flavia Ruggieri** - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Responsabili Scientifici

BEATRICE BOCCA Dipartimento Ambiente e Salute Istituto Superiore di Sanità, Roma

Tel. 06 4990.2252; e-mail: beatrice.bocca@iss.it

IVO IAVICOLI

Presidente, Società Italiana Valori di Riferimento - Ente del Terzo Settore (SIVR – ETS);

Dipartimento di Sanità Pubblica

Università degli Studi di Napoli Federico II Tel. 081 7462430; e-mail: <u>ivo.iavicoli@unina.it</u>

Segreteria Scientifica

STEFANO CAIMI (tel. 06 4990.2792; e-mail: stefano.caimi@iss.it)
GIOVANNI FORTE (tel. 06 4990.2011; e-mail: giovanni.forte@iss.it)
Dinortimento Ambiento e Selute

Dipartimento Ambiente e Salute Istituto Superiore di Sanità, Roma

VERUSCKA LESO (tel. 081 7464763; e-mail: weruscka.leso@unina.it) Società Italiana Valori di Riferimento - ente del terzo settore (SIVR – ets); Dipartimento di Sanità Pubblica Università degli Studi di Napoli Federico II

Segreteria Organizzativa

FLAVIA RUGGIERI (tel. 06 4990.3715; e-mail: flavia.ruggieri@iss.it)
BEATRICE BATTISTINI (tel. 06 4990.2366; e-mail: beatrice.battistini@iss.it)
Dipartimento Ambiente e Salute
Istituto Superiore di Sanità, Roma

Moderatore Tecnico

STEFANO CAIMI Dipartimento Ambiente e Salute Istituto Superiore di Sanità, Roma Tel. 06 4990.2792

e-mail: stefano.caimi@iss.it

INFORMAZIONI GENERALI

Svolgimento

L'evento si svolgerà in modalità mista:

- in presenza: Aula Bovet, Istituto Superiore di Sanità, Via Del Castro Laurenziano, 10 Roma
- on line: piattaforma Microsoft Teams

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti







L'evento è rivolto prioritariamente al personale di enti e istituzioni sanitarie e di ricerca, che svolgono la loro attività nell'ambito della Sanità Pubblica e della Medicina del Lavoro, interessato alla tematica della valutazione e gestione del rischio chimico negli ambienti di vita e di lavoro. In particolare, le figure professionali del medico chirurgo, biologo, chimico, tecnico di laboratorio biomedico, tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Saranno ammessi:

- un massimo di 70 partecipanti in aula
- un massimo di 150 utenti da remoto

Modalità di iscrizione e partecipazione

La partecipazione all'evento è gratuita, ma è necessario iscriversi, compilando e inviando **entro il 10 ottobre** il modulo disponibile al seguente link: **DOMANDA DI ISCRIZIONE**.

Al momento dell'iscrizione è necessario indicare la modalità con la quale si intende seguire l'evento, se in presenza o da remoto.

L'effettiva presenza all'evento verrà rilevata, per chi sarà in presenza, mediante registrazione dell'ingresso e dell'uscita sull'apposito registro presenze; per coloro che saranno collegati da remoto, invece, farà fede il report delle connessioni.

Modalità di selezione dei partecipanti

I partecipanti in presenza saranno selezionati in funzione dei tempi di presentazione del modulo di iscrizione, fino ad esaurimento dei posti disponibili in aula. Si intendono ammessi, in presenza o da remoto, solo coloro che riceveranno comunicazione all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di iscrizione.

Questionario di gradimento dell'evento

Ai partecipanti che seguiranno l'evento in presenza sarà consegnato un questionario di gradimento dell'evento, che dovrà essere compilato e riconsegnato alla Segreteria Organizzativa al termine dell'evento. Il link allo stesso questionario sarà inviato ai partecipanti che avranno seguito l'evento da remoto, con preghiera di compilarlo e inviarlo online.

Crediti formativi ECM

L'evento è stato accreditato con 6 crediti ECM, solo per i partecipanti in presenza, per le seguenti figure professionali: medico chirurgo; biologo; chimico; tecnico di laboratorio biomedico; tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Ai fini dell'accreditamento ECM, all'atto dell'iscrizione è indispensabile fornire il codice fiscale e indicare professione e disciplina sanitaria.

Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti i partecipanti dovranno garantire la presenza in aula per almeno il 90% della durata dell'evento, completare con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento e restituire compilata la scheda di valutazione evento ECM.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Al termine dell'evento, <u>solo per i partecipanti in presenza richiedenti i crediti formativi</u>, è prevista una prova di verifica dell'apprendimento, che consisterà in un questionario a risposta multipla, da compilare e riconsegnare alla Segreteria Organizzativa.

Attestati

Su richiesta, ai partecipanti che avranno seguito l'evento, in presenza o da remoto, per almeno il 75% della sua durata, sarà inviato via e-mail un attestato di partecipazione.

L'attestato ECM sarà recapitato agli aventi diritto, a mezzo PEC, solo a procedure di accreditamento ECM espletate.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa ai recapiti sopra indicati.

