



WEBINAR MAGISTRALI 2023

Società Italiana di Medicina del Lavoro



ATTUALITÀ IN TEMA DI VALORI LIMITE TRA BASI SCIENTIFICHE RICADUTE NORMATIVE ED APPLICATIVE

Nella programmazione del terzo Ciclo di Webinar Magistrali in Medicina del Lavoro, il Comitato Scientifico della SIML ha quest'anno optato per la trattazione di un tema di antico interesse e rilievo per le discipline preventive occupazionali ed ambientali, ma che negli ultimi anni ha suscitato, per le decisioni di alcune storiche entità di normazione tecnica, per l'estensione a campi diversi da quelli tradizionali del rischio chimico e fisico e per il sempre più frequente rimando alle esposizioni del "fondo naturale" di numerosi fattori di rischio, un crescente bisogno di approfondimento teorico e di chiarimento delle implicazioni in ambito applicativo. Il tema è quello dei valori limite o forse sarebbe meglio etichettarlo il tema dell'insieme dei valori che dovrebbero guidare nella interpretazione delle esposizioni a fattori di rischio, degli effetti sulla salute umana, della politica per la loro prevenzione.

Accanto alla ben nota tematica della transizione dati sperimentali in vitro o in animali o da quelli osservazionali umani alle decisioni di normazione tecnica e legislativa, si stanno sempre più affacciando per chi tali valori deve applicare le questioni della estensione metodologica della loro produzione a fattori di rischio diversi da quelli tradizionalmente oggetto di studio e quelle più squisitamente metrologiche legate alla capacità non sempre facilmente attingibile a livelli di accuratezza accettabili dei metodi di misura oggi disponibili.

Il nostro obiettivo è quello di proporre a chi parteciperà al programma 2023 di Webinar Magistrali, proposti anche quest'anno con l'ormai consolidata ed apprezzata organizzazione dei precedenti anni, alcuni aggiornamenti, approfondimenti spunti di riflessione e confronto su alcuni aspetti di questa che resta comunque una assai complessa e dibattuta area per chi è impegnato nelle discipline preventive ambientali ed occupazionali.

Programma

Venerdì 14 aprile 2023 h. 15.00/17.00

I valori limite nel sistema dei valori guida per le decisioni in ambito preventivo, lavorativo ed ambientale

Relatore: Ivo Iavicoli, Università Federico II di Napoli

Conduce: Francesco Violante, Università di Bologna

Registrati

Venerdì 5 maggio 2023 h. 15.00/17.00

La conoscenza del meccanismo di cancerogenesi nella definizione dei valori limite e nella gestione degli agenti chimici cancerogeni

Relatore: Angelo Moretto, Università di Padova

Conduce: Antonio Mutti, Direttore de "La Medicina del Lavoro"

Registrati

Venerdì 26 maggio 2023 h. 15.00/17.00

Il contributo dell'epidemiologia nella determinazione e interpretazione dei valori limite

Relatore: Paolo Boffetta, Università di Bologna

Conduce: Angela Cecilia Pesatori, Università Statale di Milano

Registrati

Venerdì 23 giugno 2023 h. 15.00/17.00

Numeri, aree, colori nella definizione dei valori limite: qualche lezione dalla valutazione del rischio muscoloscheletrico?

Relatore: Roberta Bonfiglioli, Università di Bologna

Conduce: Stefano Mattioli, Università di Ferrara

Registrati

Venerdì 6 ottobre 2023 h. 15.00/17.00

Campi elettromagnetici: tra fondo naturale e limiti delle agenzie di normazione e della legislazione

Relatore: Michele Tartaglia, Politecnico di Torino

Conduce: Enrico Pira, Università di Torino

Registrati

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Meneghini&Associati

Email: events@meneghinieassociati.it

Tel. 0444 578845 | Cell 348 6430909