

IL MEDICO DEL LAVORO VERSO UNA VALUTAZIONE INTEGRATA E GLOBALE DEI RISCHI PROFESSIONALI, INDIVIDUALI, AMBIENTALI E LEGATI AGLI STILI DI VITA: PER UNA PROMOZIONE CONCRETA DELLA SALUTE E DEL BENESSERE DEI LAVORATORI

The occupational physician and the move toward an integrated and global assessment of occupational, individual, environmental and lifestyle-related risks: advancing the concrete promotion of workers' health and well-being

RAZIONALE

Nello studio dei rischi per la salute e la sicurezza sul lavoro, nell'accertamento, auspicabilmente sempre più precoce e reversibile, degli effetti avversi ad essi correlati, e nello sviluppo di azioni mirate alla promozione della salute e al miglioramento del benessere di chi lavora, si consolida progressivamente la consapevolezza della necessità di un approccio integrato.

Tale approccio deve includere la valutazione di ulteriori fattori di rischio, quali quelli individuali, ambientali, sociali e legati agli stili di vita. Questa esigenza è rafforzata da molteplici dinamiche: l'evoluzione continua dei rischi lavoro-correlati, in particolare in questa fase di profonde trasformazioni tecnologiche; la crescente domanda di una più efficace integrazione tra vita e lavoro; e la sempre più diffusa consapevolezza che la tutela della salute e il perseguitamento del benessere dei lavoratori non rappresentano soltanto una scelta etica e di responsabilità sociale, ma costituiscono anche un vantaggio tangibile per le organizzazioni e per il sistema socio-economico nel suo complesso. Non va inoltre trascurato il quadro normativo, che orienta chiaramente in questa direzione: dalle direttive europee sul benessere psicologico e sulla prevenzione dello stress lavoro-correlato, al Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro del 2008, fino alle disposizioni sul lavoro agile e al recente Decreto Legge n. 159 del 31 ottobre 2025, il cui articolo 17 menziona esplicitamente la "promozione della salute".

In questo contesto, il medico del lavoro è chiamato a svolgere un ruolo strategico, il cui grado di coinvolgimento è tuttavia ancora oggetto di dibattito, sia per quanto riguarda l'interpretazione delle norme vigenti, sia per l'adozione consapevole di modelli di riferimento come il WHP (Workplace Health Promotion) e il TWH (Total Worker Health), che saranno oggetto di analisi critica e comparata in due eventi del ciclo webinar magistrali della Società Italiana di Medicina del Lavoro (SIML) 2026.

L'obiettivo prioritario che il Comitato Scientifico della SIML si è posto nel proporre tali webinar è contribuire alla sensibilizzazione sulla necessità, e opportunità, di una valutazione integrata, anzi globale, di tutti i rischi lavorativi e non, al fine di promuovere efficacemente la salute e, ancor più, il benessere delle persone che lavorano.

In the study of occupational health and safety risks, in the identification, ideally increasingly early and reversible, of their adverse effects, and in the development of targeted actions to promote health and improve workers' well-being, there is a growing awareness of the need for an integrated approach. Such an approach must include the assessment of additional risk factors, including individual, environmental, social and lifestyle-related determinants.

This need is reinforced by multiple dynamics: the continuous evolution of work-related risks, particularly in this phase of profound technological transformation; the increasing demand for more effective work-life integration; and the widespread recognition that protecting workers' health and pursuing their well-being is not only an ethical choice and an expression of social responsibility, but also a tangible advantage for organizations and for the socio-economic system as a whole. The regulatory framework also clearly points in this direction: from European directives on psychological well-being and the prevention of work-related stress, to the Italian Consolidated Act on Safety and Health at Work of 2008, up to the provisions on agile work and the recent Decree-Law No. 159 of 31 October 2025, whose Article 17 explicitly refers to "health promotion".

In this context, the occupational physician is called upon to play a strategic role. However, the extent of this involvement remains a matter of debate, both in relation to the interpretation of current regulations and to the conscious adoption of reference models such as WHP (Workplace Health Promotion) and TWH (Total Worker Health), which will be the subject of critical and comparative analysis in two events of the Italian Society of Occupational Medicine (SIML) 2026 master webinar series.

The primary objective set by the SIML Scientific Committee in proposing these webinars is to contribute to raising awareness of the need, and the opportunity, for an integrated, indeed global, assessment of all risks, both occupational and non-occupational, to effectively promote health and, even more importantly, the well-being of working people.

PROGRAMMA - PROGRAM

Venerdì 20 Marzo | 14.30-16.30

Prevenzione, valutazione e gestione del rischio biologico comunitario e occupazionale: riflessioni dopo una pandemia

Silvio Brusaferro, SOC valutazione e gestione del rischio clinico e delle performance sanitarie, Azienda Ospedaliera - Università di Udine - già Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità, Roma
Chair: **Paolo Durando**, Comitato Scientifico SIML, Università di Genova

Registrazione: [CLICCA QUI](#)

Friday April 24 | 4-6 p.m. - Venerdì 24 Aprile | 16-18

The Total Worker Health Paradigm Put into Practice: Developing to Current and Future Workplace Challenges

Lee Newman: Distinguished Professor and Center Director, Colorado School of Public Health and Center for Health, Work & Environment, University of Colorado
Chair: **Ivo Iavicoli**, Comitato Scientifico SIML, Università Cattolica Sacro Cuore, Roma

Registrazione: [CLICCA QUI](#)

Friday May 22 | 4-6 p.m. - Venerdì 22 Maggio | 16-18

The complexity of a Workplace Health Promotion program: the importance of understanding the psychological mechanisms underlying lifestyle change

Carlo Di Clemente: Emeritus Professor of Psychology, University of Baltimore, USA
Chair: **Rudy Foddis**, Direttivo Nazionale SIML, Università di Pisa

Registrazione: [CLICCA QUI](#)

Venerdì 26 Giugno | 15-17

Valutazione dei rischi ambientali per la salute delle popolazioni e dei lavoratori: metodologia ed esperienze della Valutazione di Impatto Sanitario

Annalisa Romiti: Environmental Studies and Safety Engineering Areas, Icaro-TÜV Rheinland Italia
Chair: **Alfonso Cristaudo**, Comitato Scientifico SIML, già Università di Pisa

Registrazione: [CLICCA QUI](#)

Wednesday July 15 | 3-5 p.m. - Mercoledì 15 Luglio | 15-17

Environmental and occupational risk factors for asthma: towards prevention.

Gareth Walters: NHS Consultant in Occupational Respiratory Medicine, University of Birmingham, UK
Chair: **Massimo Corradi**, Comitato Scientifico SIML, Università di Parma

Registrazione: [CLICCA QUI](#)

Registrazione

I Webinar si svolgeranno su piattaforma Microsoft Teams.

Per partecipare è necessario registrarsi al form di iscrizione,

collegandosi al link riportato sotto ogni appuntamento in programma.

Segreteria Organizzativa

Meneghini&Associati

Email events@meneghiniassociati.it

Tel. 0444 578845 | Cell. +39 327 139972