

## Informazioni generali

### Presidenti del Convegno

Piero Lovreglio, Ivo Iavicoli

### Comitato Scientifico ed Organizzatore

Piero Lovreglio, Ivo Iavicoli, Elena Grignani, Beatrice Bocca, Luca Fontana, Veruska Leso, Venerando Rapisarda, Fabiola Salamon, Angela Stufano, Riccardo Ravallese.

### Iscrizione

La partecipazione al convegno è gratuita con iscrizione obbligatoria. Per l'iscrizione inviare e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: [iscrizione@conoscenzamedica.it](mailto:iscrizione@conoscenzamedica.it)

### Accreditamento ECM

Il Convegno è accreditato per un totale di 6 crediti formativi ECM per le seguenti figure professionali: medico chirurgo; biologo; chimico; tecnico di laboratorio biomedico; tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

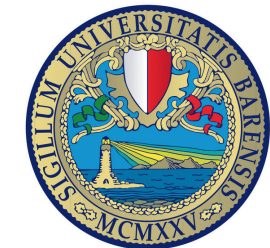
### Provider ECM

Conoscenza Medica AC  
Provider N. 5371

### Con il Patrocinio di:



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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

organizzano il Convegno

# I Valori di Riferimento Biologici nella valutazione dell'esposizione a cancerogeni, mutageni e reprotoxici: tra prospettive e nuove sfide.

28 novembre 2025

**TARANTO**

Aula Magna, Dipartimento Jonico  
Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
via Duomo, 259

## Relatori e Moderatori

<b>Beatrice Bocca</b>	<i>Primo Ricercatore, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità</i>
<b>Monica Gherardi</b>	<i>Primo Ricercatore, Dipartimento Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale, INAIL</i>
<b>Elena Grignani</b>	<i>Vicepresidente SIVR-ETS, Centro Ricerche Ambientali, ICS Maugeri Padova-Pavia</i>
<b>Ivo Iavicoli</b>	<i>Past-President SIVR-ETS, Professore Ordinario di Medicina del Lavoro, Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma</i>
<b>Veruscka Leso</b>	<i>Professoressa Associata di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
<b>Piero Lovreglio</b>	<i>Presidente SIVR-ETS, Professore Associato di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Bari Aldo Moro</i>
<b>Andrea Martinelli</b>	<i>Servizio di Igiene Industriale, Dipartimento Scienze-Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Padova</i>
<b>Venerando Rapisarda</b>	<i>Professore Ordinario di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Catania</i>
<b>Rossana Rotondi</b>	<i>Socia SIVR-ETS, Specialista in Medicina del Lavoro, Medico Competente</i>
<b>Flavia Ruggieri</b>	<i>Ricercatore, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità</i>
<b>Angela Stufano</b>	<i>Segretaria-Tesoriere SIVR-ETS, Professoressa Associata di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Foggia</i>
<b>Luigi Vimercati</b>	<i>Professore Ordinario di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Bari Aldo Moro</i>

## Programma del Convegno

### Venerdì 28 novembre 2025

Ore 8.00	<b>Registrazione</b>
Ore 8.30 – 9.00	<b>Saluti delle Autorità e introduzione ai lavori</b>
Ore 9.00 – 14.00	<b>Moderatori: Venerando Rapisarda, Luigi Vimercati</b>
<b>Ore 9.00</b>	<b>Esposizione ad agenti cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione (CMR): il ruolo dei valori di riferimento per una valutazione del rischio personalizzata e una Medicina del Lavoro di precisione.</b> <i>Ivo Iavicoli</i>
<b>Ore 9.30</b>	<b>Monitoraggio ambientale e biomonitoraggio dei composti CMR: approccio alla valutazione integrata.</b> <i>Elena Grignani</i>
<b>Ore 10.00</b>	<b>Biomonitoraggio umano di metalli cancerogeni, mutageni e reprotoxici. Metodologie avanzate per l'analisi chimica e prospettive di sviluppo.</b> <i>Flavia Ruggieri, Beatrice Bocca</i>
<b>Ore 10.30</b>	<b>Utilizzo dei Valori di Riferimento Biologici nel biomonitoraggio dei composti CMR: casi studio e applicazione sul campo.</b> <i>Andrea Martinelli, Rossana Rotondi</i>
<b>Ore 11.00</b>	<b>Coffee break</b>
<b>Ore 11.30</b>	<b>Registrazione delle esposizioni ad agenti cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione: obblighi e opportunità alla luce del D. Lgs. 135/2024.</b> <i>Monica Gherardi</i>
<b>Ore 12.00</b>	<b>Ruolo dei Valori di Riferimento nelle nuove metodologie di valutazione del rischio da agenti CMR.</b> <i>Veruscka Leso</i>
<b>Ore 12.30</b>	<b>Valori di riferimento biologici e partecipazione attiva: un nuovo paradigma nella ricerca in Medicina del Lavoro.</b> <i>Angela Stufano</i>
<b>Ore 13.00</b>	<b>Valori di Riferimento Biologici per i composti CMR nella popolazione italiana: quale futuro per la tutela dei lavoratori e della popolazione esposta.</b> <i>Piero Lovreglio</i>
<b>Ore 13.30</b>	<b>Discussione e chiusura del convegno</b>