

L'Agenzia di Tutela della Salute di Brescia e la Fondazione Guido Berlucci

ORGANIZZANO L'EVENTO

# Melanoma e PCB

**Le evidenze scientifiche disponibili  
e i risultati dello studio caso-controllo di ATS Brescia**



**Lunedì 12 Dicembre 2016**

Sala di Rappresentanza ATS Brescia  
Viale Duca degli Abruzzi, 15 - Brescia

*Con il Patrocino dell'Istituto Superiore di Sanità*

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

**ATS Brescia**

## PREMESSA

ATS Brescia svolge dal 2001 progetti di ricerca e approfondimento per valutare gli effetti sulla salute dei cittadini conseguenti alla contaminazione del suolo bresciano di policlorobifenili (PCB), prodotti fino agli anni '80 da una ditta nel Comune di Brescia.

L'inquinamento si è propagato con un gradiente decrescente, in direzione sud, seguendo i percorsi delle rogge irrigue, interessando un territorio che è stato perimetrato dal Ministero dell'Ambiente nel Sito di Interesse Nazionale Brescia-Caffaro (SIN).

Nel 2013 la International Agency for Research on Cancer (IARC) ha anticipato i risultati di una monografia sui PCB, pubblicata poi nel 2015, in cui si classificavano tali sostanze come cancerogene certe per l'uomo per il melanoma.

ATS Brescia, a partire da tale anticipazione, ha ritenuto rilevante approfondire il rapporto tra PCB e melanomi, con uno studio caso-controllo da poco concluso; la ricerca ha misurato l'esposizione ai PCB ricercando la presenza di questi contaminanti nel sangue.

Il convegno si propone di approfondire l'epidemiologia delle neoplasie dei melanomi, con un focus specifico sui fattori di rischio ambientali ed in particolare i PCB.

In quest'occasione verranno illustrati i risultati dello studio di ATS Brescia ed esperti a livello nazionale e internazionale, attraverso una tavola rotonda, proporranno una prima interpretazione dei dati, confrontandoli con quelli ad oggi disponibili sull'argomento.

## OBIETTIVI FORMATIVI

- Fornire un inquadramento sul melanoma dal punto di vista epidemiologico e clinico
- Approfondire le conoscenze scientifiche disponibili riguardo al ruolo dei fattori ambientali, compresa l'esposizione ai PCB, nell'insorgenza dei melanomi
- Condividere i risultati emersi dallo studio caso-controllo condotto da ATS Brescia nel 2013-2016 con analisi critica, al fine di implementare le conoscenze già acquisite.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Carmelo Scarcella - Direttore Generale Agenzia di Tutela della Salute di Brescia

## DESTINATARI

Il corso è rivolto ai medici e operatori sanitari che si occupano di epidemiologia, medicina ambientale, oncologia, dermatologia, e a tutti gli interessati all'argomento.

## RELATORI E MODERATORI

<b>Rappresentante di Regione Lombardia *</b>	
<b>Rappresentante del Comune di Brescia *</b>	
<b>Dr. Carmelo Scarcella</b>	Direttore Generale ATS-Brescia
<b>Dr. Alessandro Paterlini</b>	Presidente Fondazione Berlucci
<b>Dr. Fabrizio Speziani</b>	Direttore Sanitario ATS-Brescia
<b>Dr. Emanuele Crocetti</b>	PastPresident Associazione italiana Registri Tumori - AIRTUM
<b>Prof. Francesco Donato</b>	Ordinario di Igiene, Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica - Università degli Studi di Brescia
<b>Prof. Piergiacomo Calzavara Pinton</b>	Presidente Società Italiana di Dermatologia, Direttore Clinica Dermatologica ASST Spedali Civili - Università degli Studi di Brescia
<b>Prof. Pietro Apostoli</b>	Ordinario Medicina del Lavoro Università degli Studi di Brescia, Direttore U.O. Medicina del Lavoro Igiene Tossicologia ASST Spedali Civili - Università di Brescia
<b>Dr. Pietro Comba</b>	Direttore Reparto di Epidemiologia Ambientale Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria - Istituto Superiore di Sanità
<b>Dr.ssa Lucia Fazzo</b>	Ricercatrice del Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria - Istituto Superiore di Sanità
<b>Dr.ssa Beatrice Lauby-Secretan</b>	Dirigente Preposto per le Handbooks per la prevenzione del cancro della IARC, Divisione delle Monografie, International Agency for Research on Cancer, Lione, Francia
<b>Dr. Michele Magoni</b>	Dirigente Medico Responsabile Osservatorio Epidemiologico ATS-Brescia

\* Partecipazione in attesa di conferma

## PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

La partecipazione al corso è gratuita. All'evento sono stati assegnati N° 4,2 crediti ECM. L'attestato con i crediti sarà rilasciato esclusivamente ai partecipanti che avranno partecipato al 100% dell'iniziativa; rispinto alle domande di apprendimento e compilato la customer satisfaction.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UO. Comunicazione

Per iscrizioni U.O. Formazione - [formazione@ats-brescia.it](mailto:formazione@ats-brescia.it) tel.030/3838417

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso avverrà tramite invio dell'apposita scheda di iscrizione compilata con tutti i dati richiesti. L'iscrizione è obbligatoria entro e non oltre il 6 dicembre 2016 e fino al raggiungimento del numero di partecipanti previsto. Tutte le schede devono pervenire alla Segreteria della U.O. Formazione e Sviluppo Professionale all'indirizzo mail: [formazione@ats-brescia.it](mailto:formazione@ats-brescia.it).

## SEDE E CALENDARIO DEL CORSO

Il Convegno si terrà in data 12 Dicembre 2016 dalle ore 8.45 alle ore 16.30 presso la Sala di Rappresentanza dell'ATS di Brescia, Viale Duca degli Abruzzi, 15.

## DESCRIZIONE MODALITÀ DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO

La valutazione dell'efficacia dell'evento avverrà direttamente in aula. Al termine del percorso sarà richiesta la compilazione dell'apprendimento e della customer satisfaction.

## PROGRAMMA

ORARIO	CONTENUTI
8.30/8.45	Registrazione partecipanti
8.45/9.00	<b>Saluti delle Autorità</b>
9.00/9.15	<b>Il ruolo di ASL Brescia, ora ATS, nella gestione della contaminazione PCB</b> Carmelo Scarcella
9.15/9.30	<b>Le attività della Fondazione Guido Berlucci nella ricerca oncologica</b> Alessandro Paterlini
	<i>Moderatore: Fabrizio Speziani</i>
9.30/10.00	<b>Il melanoma: inquadramento epidemiologico di una patologia in crescita e fattori di rischio noti</b> Emanuele Crocetti
10.00/10.30	<b>Patogenesi del melanoma: evidenze cliniche e sperimentali</b> Piergiacomo Calzavara-Pinton
10.30/11.00	<b>PCB: loro tossicità e superamento del concetto di tossicità equivalente</b> Pietro Apostoli
11.00/11.15	coffee break
11.15/12.00	<b>Evidenze nella monografia IARC su PCB e melanoma</b> Beatrice Lauby-Secretan

*segue*

---

**12.00/12.30**    **Il Melanoma nei siti contaminati italiani**

Pietro Comba e Lucia Fazzo

---

**12.30/13.00**    **Lo studio caso-controllo PCB melanoma di ATS Brescia**

Michele Magoni

---

**13.00/14.00**    Pausa Pranzo

---

*Moderatore: Francesco Donato*

---

**14.00/15.30**    **Tavola rotonda: un'analisi critica delle implicazioni dei nuovi risultati sulle evidenze scientifiche disponibili**

Pietro Apostoli, Pietro Comba, Emanuele Crocetti, Beatrice Lauby-Secretan, Michele Magoni

---

EVENTO FORMATIVO

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ATS Brescia

# Melanoma e PCB

**Le evidenze scientifiche disponibili  
e i risultati dello studio caso-controllo di ATS Brescia**

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

**Cognome**

---

**Nome**

---

**Luogo e data di nascita**

---

**Codice Fiscale**

---

**Telefono**

---

**E-mail**

---

**(COMPILARE IN STAMPATELLO PER RICEVERE ATTESTATO E COMUNICAZIONI)**

---

**Professione**

---

**Qualifica/specializzazione**

---

**Ente/Azienda di appartenenza**

---

**ECM**

SI  NO

---

**Firma**

---

**Luogo**

**Data**

---

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/03 i dati forniti sono utilizzati ai soli fini dell'Evento e sono depositati presso U.O. Formazione e Sviluppo Professionale dell'ATS di Brescia.

**INVIARE LA SCHEDA ENTRO E NON OLTRE IL 6 DICEMBRE 2016**

**all'indirizzo mail: [formazione@ats-brescia.it](mailto:formazione@ats-brescia.it)**

L'Evento è accreditato ECM per tutte le figure sanitarie e consentirà l'acquisizione di N. 4,2 crediti formativi. L'attestato con crediti ECM sarà trasmesso per posta elettronica all'indirizzo mail sopra riportato.

L'iscrizione è obbligatoria entro e non oltre la data di scadenza indicata e fino al raggiungimento del numero di partecipanti previsto.

L'iscrizione avviene automaticamente, verrà inviata comunicazione solo in caso di saturazione dei posti.