

La partecipazione è gratuita  
e aperta anche al pubblico non medico.  
È necessario iscriversi presso  
la Segreteria Organizzativa: Sig.ra Sara Casati  
tel. 039 2397.450 - [sara.casati@synlab.it](mailto:sara.casati@synlab.it)

In collaborazione con



Con il patrocinio di



**OMCeOMB**  
Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri  
della Provincia di Monza e della Brianza



Viale Elvezia (Ang. Via Martiri delle Foibe 1)  
20900 Monza  
[www.cam-monza.com](http://www.cam-monza.com)

**SYNLAB**   
CAM POLIDIAGNOSTICO

**GIOVEDÌ 24 MAGGIO 2018**  
**ORE 18.45**  
**INCONTRO**

## **MEDICI O INVESTIGATORI?**

Alla ricerca delle cause  
ambientali di patologie croniche  
ed emergenti.



## CONVEGNO

---

Negli ultimi sessanta, settant'anni, l'essere umano ha iniziato a fare i conti, nel corso della propria vita quotidiana, con un'esposizione ad agenti potenzialmente nocivi che non ha eguali con quanto accaduto in tutti i secoli precedenti. Contaminando l'aria, il suolo e l'acqua con sostanze chimiche di sintesi e fonti elettromagnetiche, l'uomo ha modificato completamente l'ambiente in cui è immerso e con il quale ha un continuo e inevitabile interscambio fisico e funzionale.

Si calcola che **ognuno di noi si imbatte in almeno 500 sostanze sintetiche ogni giorno**: il corpo umano non ha fatto in tempo, in meno di un secolo, a evolversi per vivere bene in questo nuovo ambiente. Tale mancato adattamento è causa di patologie note -come il cancro, le allergie, alcune malattie neurodegenerative- e meno note, come la **Sensibilità Chimica Multipla**. Poiché, probabilmente, dovranno passare migliaia di anni, forse milioni, prima che la selezione naturale premi un homo sapiens capace di disintossicarsi dalle migliaia di nuove sostanze tossiche presenti nell'ambiente, ognuno di noi deve compiere delle scelte precise per poter continuare a vivere in salute.

Le opzioni che ci si pongono vanno in due direzioni: da una parte ci si può impegnare verso la riduzione del carico tossico ambientale, dall'altra verso il sostegno delle capacità autonome di difesa dell'organismo. In quest'ottica opera ASSIMAS (emanazione italiana dell'Accademia Europea di Medicina Ambientale -EUROPAEM-), informando cioè la popolazione in merito alla **rilevanza dei fattori ambientali nella generazione di moltissime patologie** e formando i medici perché possano **diagnosticare e trattare numerose malattie strettamente correlate** con l'esposizione a fattori ambientali.

## MEDICI O INVESTIGATORI? ALLA RICERCA DELLE CAUSE AMBIENTALI DI PATOLOGIE CRONICHE ED EMERGENTI

---

**Giovedì 24 maggio 2018**  
**ore 18.45 - 20.30**

Auditorium Synlab CAM  
Viale Elvezia (ang.via Martiri delle Foibe), Monza

### PROGRAMMA:

#### Benvenuto e saluti istituzionali

**Dr. Alberto Angelini**

Direttore Sanitario Synlab CAM Monza

**Dr. Carlo Maria Teruzzi**

Presidente OMCeO Ordine Medici Chirurghi  
e Odontoiatri Monza e Brianza

#### La Medicina Ambientale

Patologie croniche ed emergenti  
(MCS, CFS, EHS, FM): diagnosi multifattoriale

**Dr. Antonio Maria Pasciuto**

Specialista in Medicina Interna,  
Presidente Assimas

#### Ruolo dell'odontoiatra nel trattamento delle patologie croniche ed emergenti

**Dr.ssa Annamaria Villa**

Specialista in Odontoiatria,  
Esperta in Medicina Ambientale  
e Medicina Funzionale,  
Synlab CAM Monza

#### Cenni di terapia Prospettive future (Network Assimas)

**Dr. Antonio Maria Pasciuto**

Specialista in  
Medicina Interna,  
Presidente Assimas

#### Conclusioni

