



Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di
Reggio Emilia

Partenariato FNOMCeO
OMCeO in Rete



Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri

INFORMAZIONI

Evento rivolto a 100 partecipanti. La partecipazione al Convegno è gratuita.
Sarà rilasciato attestato di partecipazione.

Per i Medici Chirurghi e gli Odontoiatri sono stati attribuiti 5 crediti ECM
tramite il Partenariato FNOMCeO-OMCeO in Rete (max 40 posti). Per gli
altri professionisti rivolgersi al rispettivo Ordine di appartenenza.

Per iscriversi all'evento rivolgersi al proprio Ordine di appartenenza.

**Obiettivo formativo nazionale n. 26. Sicurezza e igiene
ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate**

Responsabile scientifico: Dott.ssa Maria Cristina Gherardi

**Componenti Commissione Salute Globale e Tutela Ambientale
dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Reggio
Emilia:**

*Dott.ssa Maria Cristina Gherardi, Dott.ssa Emanuela Bedeschi,
Dott. Marco Bocchialini, Dott. Dario Caselli, Dott. Nicola Guerra,
Dott.ssa Mariassunta Torricelli, Arch. Luca Ficcarelli e
Arch. Norberto Vaccari.*

Sabato 7 febbraio 2026
Capannone 17 Piazzale Europa 2/C, Reggio Emilia –
sede Ordine degli Architetti di Reggio Emilia

Aria di casa mia

PM 2.5 RADON FORMALDEIDE



EVENTO ORGANIZZATO DA:

PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 8.45 Saluto dei Presidenti dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri e dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori di Reggio Emilia
- 9.00 Intervento preordinato - **dott.ssa Emanuela Bedeschi**
Modera dott.ssa Emanuela Bedeschi
- 9.20 "La Certificazione di Salubrità Ambientale" - **arch. Leopoldo Busa**
- 10.00 "Indoor Pollution: un'emergenza invisibile. Impatto reale e risposte concrete" - **dott. Paolo Lauriola**
- 10.40 "Muffe" - **arch. Norberto Vaccari**
- 11.10 "Endocrine Disruptors Chemicals" - **dott.ssa Maria Cristina Gherardi**
- 11.40 Discussione
- Breve contributo in tema di "Ricerca materiali e soluzioni per il benessere abitativo – Realizzazione di sala sperimentale" del P. I. Mauro Carretti fondatore di Studio Alfa srl e creatore di Golden Path
- 13.00 Questionario di apprendimento partecipanti
- 13.30 Conclusione lavori

Si ringraziano sentitamente,
per la loro disponibilità
a partecipare al Convegno
tutti i Relatori e gli intervenuti.

RELATORI E MODERATORI

Dott.ssa Emanuela Bedeschi

Medico del Lavoro, Membro del gruppo di lavoro della Commissione di Salute Globale e Tutela Ambientale, già Direttore del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Ausl di Reggio Emilia

Arch. Leopoldo Busa

Progettista specializzato in salubrità degli ambienti interni, fondatore di Biosafe, ente di certificazione privato della qualità dell'aria

Dott.ssa Maria Cristina Gherardi

Consigliera Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Reggio Emilia e Coordinatrice gruppo di lavoro Salute Globale e Tutela Ambientale, Membro ISDE e Gruppo di Lavoro Prescrizioni Verdi ISDE Italia

Dott. Paolo Lauriola

Epidemiologo Ambientale, Presidente EPHA (European Public Health Alliance) Comitato scientifico ISDE Italia, referente Rete Italiana Medici Sentinella per l'Ambiente- RIMSA (ISDE/FNOMCeO)

Arch. Norberto Vaccari

Progettista specializzato in salubrità degli ambienti interni, Costituente della Fondazione Nazionale BioArchitettura, Consulente Tecnico Esperto Biosafe

PRESENTAZIONE DELL'INIZIATIVA

Ormai da alcuni anni è emersa con forza la necessità di rendere gli edifici maggiormente efficienti rispetto lo spreco energetico; questa necessità ha portato ad interventi che hanno isolato e sigillato l'involucro edilizio però senza un'approfondita analisi delle conseguenze della qualità dell'aria interna, demandando il tutto a normative per il ricambio dell'aria spesso disattese dagli utenti per vari fattori.

I principali attori su questo teatro sono sia i tecnici della filiera dell'edilizia, progettisti e direttori dei lavori, che i medici, particolarmente quelli di base.

Il convegno si propone con l'intenzione di portare l'attenzione sul tema della qualità dell'aria indoor e dei rischi che comporta un livello di esposizione, anche basso, agli inquinanti che si concentrano nei luoghi confinati di vita.

Si tratterà della formazione e della composizione dei principali inquinanti indoor, delle conseguenze possibili, in particolare su soggetti particolarmente sensibili (bambini, anziani, fragili e/o immunodepressi), delle azioni da intraprendere per evitarli, come individuarli e come rilevarne la consistenza anche al fine di corrette eziologie.

Verrà svolto un focus su alcuni inquinanti particolarmente diffusi.