



WEBINAR DI AGGIORNAMENTO SUI PRINCIPALI PROBLEMI CONNESSI ALL'INQUINAMENTO DELL'ARIA PER UNA STRATEGIA COMUNE D'AZIONE

Martedì 26 Settembre dalle ore 18:00 alle ore 20:00

Mercoledì 27 Settembre dalle ore 18:00 alle ore 20:00

Per partecipare:

Link zoom, sessione martedì 26 settembre:

[https://us02web.zoom.us/j/85839368342?
pwd=bWlLajdLY3hKMmp5aG9GSGxBamF3QT09](https://us02web.zoom.us/j/85839368342?pwd=bWlLajdLY3hKMmp5aG9GSGxBamF3QT09)

Link zoom, sessione mercoledì 27 settembre:

[https://us02web.zoom.us/j/86375402788?
pwd=WUh3eGRPaFpFNlk1eko0cVd5eWdkZz09](https://us02web.zoom.us/j/86375402788?pwd=WUh3eGRPaFpFNlk1eko0cVd5eWdkZz09)

Il problema legato all' inquinamento dell'aria è diffuso e comune. L'obiettivo di questo workshop è quello di fornire a tutti i nostri referenti una pratica "cassetta degli attrezzi" su questo argomento in modo che ciascuno possa trovarvi il materiale da utilizzare integrandolo con dati locali.

PROGRAMMA

**Prima sessione: martedì 26 settembre ore 18-20.00 moderatore:
Paolo Bortolotti**

· Aggiornamento sui principali inquinanti

**18,00-18,20 I danni per la salute da inquinamento atmosferico tra conoscenze
acquisite e nuove evidenze”**

Mario Canciani

**18,20-18,40 WHO air quality guidelines e la proposta di direttiva della
commissione europea sulla qualità dell'aria. Sono obiettivi raggiungibili?**

Francesco Forastiere

**18,40-19,00 Effetti sulla salute da esposizione cronica a basse dosi di
inquinanti atmosferici.**

Giovanni Viegi

**19,00-19,20 Valutazione dell'impatto in relazione alle sorgenti inquinanti
(traccianti) e alla loro localizzazione (inquinamento di prossimità). Calcolo
del rischio e suo significato clinico.**

Paolo Crosignani

19,20-19,40 Inquinamento indoor come fattore di rischio sottostimato

Teresa Maurello

·Azioni da intraprendere in relazione all'inquinamento (segnalazione/diffida)

**19,40-20,00 Attivazione di una procedura per la segnalazione di rischio per la
salute pubblica.**

Veronica Dini

20,00-20,15 Quesiti sulle relazioni

18,00- 18,15 La raccolta dei dati:

Rete pubblica: è tuttora valida e sufficiente la zonizzazione prevista dal D.Lgs.155/2010?

Significato ed utilità dei dati raccolti dai cittadini (citizen science)?

Marco Talluri

18,15-19,40 Accesso e pubblicità dei dati

Accesso pubblico costante e facile a tutti i dati registrati dalle centraline (valori orari, media giornaliera, media mensile). Presenza sui siti pubblici di istogrammi di facile lettura che evidenzino, oltre ai limiti normativi (D.Lgs. 155/2010), anche i limiti proposti dall'EU per il 2030 ed i limiti OMS 2021. Necessità di evidenziare sui monitor pubblici i dati dei principali inquinanti "in tempo reale" e non il giorno successivo. Proposta di creazione di una app regionale per facilitare la consultazione dei dati. Inserimento dei dati sulla qualità dell'aria nella home page delle Aziende Sanitarie.

Marco Talluri

**18,40-19,15 Azioni da intraprendere in relazione all' inquinamento
(formazione)**

Formazione in particolare dei mmg e pls mediante un aggiornamento accreditato.

Aggiornamento dei consigli e delle raccomandazioni per i cittadini per fronteggiare le situazioni di inquinamento (European Environment Agency). Programma per l'inserimento di un aggiornamento sulle patologie connesse all'inquinamento dell'aria (ed in generale dell'ambiente) nell'ambito delle attività formative per mmg.

Paolo Lauriola e Franco Bergesio

**19,15-20,00 La situazione attuale nelle varie realtà (tavola rotonda) e
discussione generale**

Risultati e criticità: cosa è stato fatto e cosa si può fare.

RELATORI E MODERATORI

Bergesio Franco: specialista in nefrologia, organizzatore della campagna “aria nova” (Omceo Firenze)

Bortolotti Paolo: specialista in neurologia, coordinatore della commissione ambiente del OMCEO di Trento

Canciani Mauro: specialista in pediatria ed esperto in patologie polmonari

Crosignani Paolo: specialista in medicina preventiva e statistica medica, esperto in epidemiologia dei tumori

Dini Veronica: avvocato, esperta in diritto ambientale

Forastiere Francesco: specialista in medicina del lavoro ed epidemiologia, ha coordinato progetti della Commissione europea nel campo della epidemiologia ambientale e degli effetti dell'inquinamento atmosferico.

Lauriola Paolo: specialista in Igiene del lavoro, igiene e sanità pubblica e statistica medica. Referente scientifico della Rete Medici Sentinella per l'Ambiente

Maurello Teresa: specialista in neurologia e medicina preventiva

Petronio Maria Grazia: specialista in nefrologia ed in Igiene e medicina preventiva, epidemiologia e sanità Pubblica. Componente del gruppo di ricerca Mind for One Health (M4OH).

Talluri Marco: giornalista esperto in problemi ambientali, direttore del blog “ambiente e non solo...” e componente ufficio stampa ISDE

Viegi Giovanni: specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio e Tisiologia e in Medicina del Lavoro. Dirigente di Ricerca, Istituto di Fisiologia Clinica CNR,