

RELATORI E MODERATORI

- **Sergio Bernasconi**
Professore ordinario di pediatria - Parma
- **Andrea Canali**
Pediatria di libera scelta - Langhirano (PR)
- **Francesco Forastiere**
Epidemiologo, Roma
- **Angela Pasinato**
Pediatria di libera scelta - Torri di Quartesolo (VI) (PUMP)
- **Laura Reali**
Pediatria di libera scelta - Roma (PUMP)
- **Annamaria Sapuppo**
Ex-specializzanda - Catania (PUMP)
- **Giorgio Tamburlini**
Pediatria - Trieste (CSB)
- **Giacomo Toffol**
Pediatria di libera scelta - Pederobba (PUMP)
- **Elena Uga**
Pediatria ospedaliero - Vercelli (PUMP)
- **Anna Valori**
Pediatria di libera scelta - Oleggio (PUMP)
- **Luisella Zanino**
Pediatria di libera scelta - Torino (PUMP)

INFORMAZIONI GENERALI

Seminario a numero chiuso (max 100)

Costo di iscrizione

- :: Soci ACP: €. 15
- :: Non soci: €. 25

Modalità di pagamento

- :: Bonifico bancario

IBAN: IT15T0101517216000035017181

Intestazione: Associazione Culturale Pediatri

Causale: *nome e cognome, webinar PuMP*

Scadenza iscrizioni

- :: 15 febbraio 2021

Per iscriversi

Compilare il modulo di iscrizione facendo click sull'immagine o inquadrando il QR COD col tuo smartphone.



Coordinatore scientifico

Elena Uga: elena.uga990@gmail.com

Segreteria organizzativa e assistenza tecnica:

Webinar ACP: webinar@acp.it



Webinar

“Inquinamento e salute del bambino nell’era COVID e post COVID: da dove arriviamo e dove vogliamo andare”

GRUPPO PUMP ACP
(Pediatri per un Mondo Possibile)



Claude Monet "Coquelicot" 1873

18 Febbraio 2021
(15.00-18.15)



Il gruppo di lavoro ACP sulle correlazioni tra inquinamento ambientale e salute del bambino, "Pediatri per un mondo possibile" (PUMP) è nato nel 2005 con l'obiettivo di aumentare l'attenzione dei pediatri e dei genitori su questo problema, in modo da modificare l'ambiente in cui viviamo sia attraverso i singoli comportamenti individuali, sia con una azione di pressione sulle Istituzioni a ciò deputate. Dal 2005 il gruppo, sorveglia numerose riviste scientifiche internazionali per diffondere i risultati degli articoli più rilevanti in materia di salute dei bambini e malattie ambiente-correlate. I risultati di questa sorveglianza sono stati sintetizzati in un libro, giunto alla seconda edizione, dal titolo: "Inquinamento e salute dei Bambini, cosa c'è da sapere, cosa c'è da fare." Edito dal Pensiero Scientifico editore.

Il pediatra è il naturale riferimento per i genitori alla ricerca di informazioni aggiornate e scientificamente provate sull'impatto che l'inquinamento può avere sulla salute dei propri bambini e inquinamento e cambiamenti climatici sono una tematica sempre più pressante non solo per quanto riguarda la salute pubblica, ma anche i diritti umani e l'equità sociale. L'obiettivo del seminario è quello di dare ai pediatri informazioni corrette e aggiornate sulle attuali evidenze scientifiche su inquinamento e salute dei bambini e gli strumenti per dare consigli a riguardo alle famiglie.

PROGRAMMA SEMINARIO

15.00-15.20 Lezione magistrale

Inquinamento e cambiamento climatico nell'era COVID e post-COVID

Francesco Forastiere

:: Prima sessione

Inquinamento atmosferico

modera **Annamaria Sapuppo**

15.20-15.35 Inquinamento outdoor e cambiamenti climatici: a che punto siamo?
revisione della letteratura

Laura Reali

15.35-15.50 Cosa possiamo fare?

Elena Uga

15.50-16.05 Inquinamento indoor cosa consigliare alle famiglie?

Andrea Canali

16.05-16.20 Discussione

:: Seconda sessione

Inquinamento di acqua e cibo

modera **Anna Valori**

16.20-16.35 Inquinamento e cibo/acqua a che punto siamo? Revisione della letteratura

Giacomo Toffol

16.35-16.50 Inquinamento e cibo/acqua consigli alle famiglie

Elena Uga

16.50-17.05 Interferenti endocrini

Sergio Bernasconi

17.05-17.20 Discussione

:: Terza sessione

Campi elettromagnetici

modera **Luisella Zanino**

17.20-17.35 Campi elettromagnetici e 5G stato dell'arte e consigli alle famiglie

Angela Pasinato

17.35-17.50 Discussione e conclusioni.

17.50-18.10 Lezione magistrale

Un futuro per i bambini del mondo ...

A partire dall'Italia

Giorgio Tamburlini

18.10-18.15 Conclusioni (Elena Uga)