

QUOTA DI ISCRIZIONE

Il costo dell'evento, comprensivo di MATERIALE DIDATTICO (slides delle relazioni e documentazione scientifica), del COFFEE BREAK e del PRANZO è di € 80,00 + IVA (22%) = € 97,60

Sconti riservati a:

- non richiedenti crediti ECM € 60 + IVA = € 73,20
- studenti universitari, ingresso gratuito con obbligo di iscrizione

ATTESTATI

Verrà rilasciato un Attestato di partecipazione dell'Università Popolare A.I.Nu.C. ed un Attestato di conferimento crediti ECM ai partecipanti iscritti regolarmente agli Albi di appartenenza e che avranno superato i test di verifica finale.

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

Provider ECM (n. 4951) e Segreteria organizzativa U.P.A.I.Nu.C. (Università Popolare Accademia Internazionale di Nutrizione Clinica)

Dr.ssa Monica Grant
Tel. 346 9860092
Dr.ssa Giovanna Barbato
Tel. 331 7212974

E.mail: info@upainuc.it
www.upainuc.it

SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR DELL'EVENTO



Capponi
Editore



OF COURSE ITALIA s.r.l.



Evento accreditato per
tutte le professioni sanitarie
n. 8,3 crediti ECM

TI ANDREBBE DI CAMBIARE IL MONDO? *insieme!*

convegno ASCOLI DETOX

3 MARZO 2018
ORE 09.00-18.30

ASCOLI PICENO SALA DELLA REGIONE
PALAZZO DEI CAPITANI PIAZZA DEL POPOLO

MATERIALI
AMBIENTE
SALUTE E DIETA

DAI MATERIALI
EDILIZI ALLA DIETA
MEDITERRANEA

CAUSE ED EFFETTI
DELL'INQUINAMENTO
AMBIENTALE
SULLA SALUTE
E SULLE CITTÀ.
QUALI RIMEDI?

EVENTO PATROCINATO DA



PRESENTAZIONE

Gli argomenti del Convegno verteranno sull'inquinamento ambientale generato dalle città che condiziona sempre più spesso il nostro stato di salute.

A riguardo si confronteranno Medici, Biologi, Fisici e Architetti per una lettura olistica su come intervenire a grande e piccola scala: dalle città all'uomo.

Oltre il noto problema delle emissioni di gas climalteranti (aumento della CO2) e dello scarico in acqua di sostanze non innocue, si parlerà specificatamente dell'impatto dei metalli tossici e del ruolo dei materiali utilizzati nell'edilizia che per anni ha ignorato le conseguenze generate nell'ambiente. Un esempio su tutti l'amianto, che dal 1992 sappiamo essere un cancerogeno di classe uno, ma che è stato impiegato per decenni nel settore edilizio e delle costruzioni (fibrocemento). Ma come vedremo l'amianto non è l'unica sostanza tossica negli edifici. La sessione sull'edilizia proporrà una riflessione critica sui materiali edili, in uso ancora oggi, indifferentemente considerati "sostenibili" e che condizionano la nostra salute: Guarire le nostre città per non ammalarci.

Troppo spesso gli operatori del settore edilizio non conoscono gli effetti, diretti ed indiretti, locali e remoti che l'uso di un prodotto può comportare. Il termine "sostenibilità" viene usato, frequentemente, solo per qualificare azioni, componenti e materiali che, ad una più attenta analisi, mostrano un "peso" ambientale tossico rilevante che può essere minimizzato ponendo in atto strategie progettuali e pianificazioni urbane consapevoli.

La diffusione con aria, acqua e cibo di inquinanti innesca sempre più genesi, evoluzione e degenerazione delle malattie. Queste sostanze disperse nell'ambiente si accumulano lentamente e progressivamente nei tessuti e negli organi (specie il Sistema Nervoso Centrale) dove avviene principalmente il danno. Loro meccanismo d'azione sta nel bloccare l'attività di numerosi complessi enzimatici con conseguente danno energetico alle nostre cellule. Sono la "zavorra corporea" (body burden), che quotidianamente carichiamo di sostanze tossiche sino a provocare danno.

Grande ruolo nel subire le conseguenze dell'inquinamento è il nostro intestino che fa da "reception" a tutte le sostanze estranee che introduciamo. Per questo sarà dedicata un'intera sessione al microbiota e quello che lo circonda.

Quello che mangiamo ha un ruolo determinante per contrastare ciò che accumuliamo nel corpo per respirazione e trasduzione. La difesa passa attraverso una consapevolezza che diventa regola quotidiana: un sano stile di vita. La valutazione per quantizzare il "carico tossico accumulato" può avvenire tramite test. Nel corso del convegno saranno analizzati tutti i sistemi di detossificazione, depurazione e drenaggio attraverso la fitoterapia, l'omotossicologia sino alle terapie con complessanti e chelanti chimici (EDTA).

PRESIDENTE

Prof. Mauro Mario Mariani

COMITATO SCIENTIFICO

Prof.ssa Roberta Cocci Grifoni

Dott.ssa Maristella Marchetti

RELATORI

Nicola Canonico

Medico Chirurgo - Specialista in Gastroenterologia
Casa di Cura Pio XI - Roma

Roberta Cocci Grifoni

Fisico - Docente Scuola di Architettura e Design
E.Vittoria "Università di Camerino"

Rosalba D'Onofrio

Architetto - Docente Scuola di Ateneo Architettura e Design
"E.Vittoria" Università di Camerino

Marianna Maione

Biologa - Specialista in Scienza della Nutrizione

Maristella Marchetti

Biologa - Specialista in Scienza della Nutrizione - Ricercatrice

Mauro Mario Mariani

Medico Chirurgo - Specialista in Angiologia - Casa di Cura Pio XI
- Roma Professore a Contratto presso l'Università Unicusano

Vincenzo Mazzuca Mari

Medico Chirurgo - Perfezionato in Patologie gastroenteriche ed
Omeopatia clinica - Casa di Cura Tricarico - Belvedere Marittimo (CS)

Maria Federica Ottone

Architetto - Docente Scuola di Architettura e Design "E.Vittoria"
Università di Camerino

Simona Palestini

Odontoiatra Perfezionata in Odontoiatria Pediatrica

Raimondo Pische

Medico Chirurgo - Specialista in Odontostomatologia
- Fondatore e Presidente di A.I.O.B. Accademia
Internazionale di Odontoiatria Bio-olistica

Carmelo Rizzo

Medico Chirurgo - Allergologo Nutrizionista, Presidente AINUC.

Gianluca Santoboni

Medico Chirurgo - Specialista in Reumatologia,
Day Hospital di Reumatologia, Ospedale Belcolle, ASL Viterbo

Silvio Spinelli

Medico Chirurgo - Specialista in Psichiatria,
esperto in Omeopatia e Terapia Nutrizionale

Elio Trusiani

Architetto - Docente Scuola di Ateneo Architettura e Design
"E.Vittoria" Università di Camerino

Sante Guido Zanella

Medico Oculista, esperto in Terapia Chelante e Nutrizione Clinica

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 9,00 - 9,20 Saluti Autorità

Ore 9,20 - 9,30 Introduzione M.M.Mariani

Ore 9,30 - 11,00 **Sessione 1: "Un uomo intelligente risolve il problema. Un uomo saggio lo evita" Albert Einstein**
Moderatore: M.M. Mariani

Ore 9,30 Una nuova governance urbana in nome della salute e del benessere (R. D'Onofrio, E. Trusiani)

Ore 10,00 Tutta mia la città? Riflessioni critiche sulla scelta dei materiali in edilizia urbana (R. Cocci Grifoni)

Ore 10,30 Tomografia Ambientale Urbana -TENS: Tomographic Enviromental Section (M. F. Ottone)

Ore 11,00 - 11,30 Coffee break

Ore 11,30 - 13,30 **Sessione 2: La reception del nostro corpo: l'Intestino. Moderatore: S. Spinelli**

Ore 11,30 Agenti ambientali ed autoimmunità (G. Santoboni)

Ore 12,00 Microbiota e Stress ambientale (N. Canonico)

Ore 12,30 Ruolo dell'alimentazione sull'infiammazione cronica intestinale (C. Rizzo)

Ore 13,00 Ejection e non solo Reception (V. Mazzuca Mari)

Ore 13,30 - 14,30 PAUSA PRANZO

Ore 14,30 - 16,30 **Sessione 3: Do Das Detox: il nostro corpo inquinato. Moderatore: S.Palestini**

Ore 14,30 C'avitaccis a salut (M. Maione)

Ore 15,00 Il TAO del sorriso (R. Pische)

Ore 15,30 Alluminio, Patologie neurodegenerative e Terapia Chelante: il metodo CNES (S.G.Zanella)

Ore 16,00 Disintossicare Depurare Drenare Dimagrire: 26 anni di esperienze (M.M. Mariani)

Ore 16,30 - 17,30 **Sessione 4: Legittima difesa Moderatore: N. Canonico**

Ore 16,30 Il cibo è solo materia? Il cibo come informazione (S. Spinelli)

Ore 17,00 Quanto l'ambiente che ci circonda condiziona la nostra espressione genica? (M. Marchetti)

Ore 17,30 Discussione interattiva

Ore 18,30 Conclusioni (M.M. Mariani)

Compilazione questionari ECM e chiusura lavori