



IMNOMINATUM
Salute-Scienza-Verità un passo alla volta
www.IMNOMINATUM.it



 TOSSINE

 METALLI PESANTI

 PESTICIDI



PERCORSI SALUTE i passi del benessere

Sabato, 9 Aprile 2022 - ore 10.30-12.30

Giovedì, 14 Aprile 2022 - ore 17.45-19.45

WEBINAR



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Fenicia Events & Communication
Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma
Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787
WhatsApp 329.3506996 - info@fenicia-events.eu

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE DEL CORSO



Miriam Cinque, Dott.ssa in Biotecnologie
Scienza e DNA per la salute
Benessere oltre la nutrizione
Imnominatum.it

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sabato, 9 Aprile 2022

DETOX – METALLI PESANTI

- Ore 10.30** Aperura lavori & collegamento partecipanti
Introduzione Corso
M. Cinque
- Ore 10.40** Premesse sulla detossificazione: cosa ci intossica?
- Ore 11.00** Fegato, patologie e sostanze epatoprotettive naturali
- Ore 11.15** Intestino, sistema immunitario, microbiota, probiotici, prebiotici e fermenti lattici
- Ore 11.30** Potenti cibi funzionali per le cure senza farmaci
- Ore 11.45** Introduzione ai metalli pesanti
- Ore 12.00** Effetti dei metalli pesanti sulla salute.
Sorgenti e fonti alimentari
- Ore 12.15** Mercurio, Piombo, Alluminio, Arsenico: cosa sono, danni sulla salute, organi bersaglio, eliminazione
- Ore 12.30** La detossificazione dai metalli pesanti coi “chelanti” naturali
- Ore 12.45** *Domande & Risposte*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì, 14 Aprile 2022

FARMACI, ORMONI E INTERFERENTI ENDOCRINI

Ore 17.45 Aperura lavori & collegamento partecipanti

Ore 17.50 Le fasi di sperimentazione clinica del farmaco.
Farmaci brand e generici

Ore 18.05 Ormoni e melatonina nella qualità del sonno

Ore 18.35 Danno sulla salute umana degli interferenti endocrini

Ore 18.50 Interferenti endocrini e pesticidi

Ore 19.20 Sport, ormoni e doping

Ore 19.35 *Domande & Risposte*

ARGOMENTI



DETOX **DETOX**. Meno tossicità e organi depurativi più sani. Fegato e reni, patologie e rimedi. Intestino, prebiotici, probiotici. Nutritivi potenti detossificanti. Cosa intossica l'organismo? Industria alimentare, metalli pesanti, pesticidi, cotture elevate, ambiente indoor, cosmetici, sonno, radiazioni, farmaci. Il detox è il primo metodo per stare meglio.



METALLI PESANTI. Si ingeriscono senza saperlo. Sono tossici, si accumulano nell'organismo e lo avvelenano. Ma cosa sono? Si trovano nel cibo e nell'ambiente, e cosa causano? Sono mutageni, teratogeni e cancerogeni e ridurre la loro presenza nel corpo è possibile. Conosciamo mercurio, piombo, alluminio, arsenico, cromo e cadmio e impariamo a evitarli insieme ai cibi che ne contengono le maggiori quantità. Valutiamo la loro presenza con sintomi da intossicazione e attuiamo rimedi pratici per eliminarli per un migliore stato di salute.



FARMACI, ORMONI E INTERFERENTI ENDOCRINI. Le fasi di sperimentazione clinica, farmaci brand e generici con differenze ed efficacia. Interazione coi cibi. Terapie ormonali. Colesterolo e statine. Integratori alimentari: efficacia e biodisponibilità. Danno ambientale e sulla salute umana degli interferenti endocrini (ormoni che prendiamo e rilasciamo nell'ambiente). I danni delle carni sulla salute umana. Rimedi alternativi. Sport e doping. Cenni su pesticidi, nutraceutici e superfood.

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di Partecipazione

La partecipazione al Corso FAD prevede quota di iscrizione di € 50,00 + IVA (€ 61,00), è previsto un numero massimo di 500 partecipanti, al fine di confermare la propria partecipazione è indispensabile procedere alla registrazione nel portale di **Fenicia Events & Communication** presso la sessione Corsi FAD.

Al termine del Corso FAD sarà possibile scaricare il proprio attestato di partecipazione presso l'area riservata del sito www.fenicia-events.eu

Accreditamento ECM

Il Corso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e sarà accreditato per le seguenti categorie: Medici, Farmacisti, Biologi Nutrizionisti, Dietisti, Infermieri, Fisioterapisti, Personal trainer, preparatori atletici, studenti.

La partecipazione è estesa anche a categorie non ECM.

Sulla base del regolamento applicativo approvato (Provider Philoikos 5288) assegna alla presente attività ECM (in fase di accreditamento) **N. 4 Crediti ECM - N. 4 ore formative**.

Iscriviti

