

La Medicina Integrata nelle "Malattie Im-possibili". Dall'Obesità al Cancro

Alimentazione e ozono nel trattamento del diabete,
obesità, sindrome metabolica, disturbi del comportamento
alimentare, disbiosi, dolori osteoarticolari, cancro.

24 ottobre 2015
21 novembre 2015

**Fondazione Universitaria
dell'Università di Salerno**

Via Giovanni Paolo II, 132 - Fisciano
Aula Verde (3) - secondo piano



Riconosciuti n. 14,5 Crediti ECM

Id. Evento: 1826 - 139295 rivolto a:

Medico Chirurgo, Biologo, Chimico, Dietista



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas. 

24 ottobre 2015

8.00 Apertura Segreteria

8.30 Saluto del Presidente

Moderatori: Prof. A. Del Buono

09.30 La neoplasia oggi: stato dell'arte

Prof. M. Bonucci lezione magistrale

10.30 L'epidemia cancro: la "Quale Dieta?"

Prof. A. D'Orta

11.15 Prevenire e Trattare l'invecchiamento cellulare non età correlato:
la Terza Medicina

Prof. A. Del Buono

11.45 Sindrome Metabolica e Arteriopatie: Alimentazione e Ozono
Casi Clinici

Dott.ssa M. Luongo

12.15 Case report: ozono e cancro, dati preliminari

Dott.ssa M. Luongo

12.45 Il metabolismo e l'alimentazione: la respirazione cellulare

Dott. R. Torchia, esercitazione

13.00 Plenaria e discussione

13.30 Chiusura lavori

“
**Let food be thy medicine
and medicine be thy food**

Hippocrates”



QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Il contributo per la partecipazione è pari a **€ 80,00 + IVA** e potrà essere versato a mezzo Bonifico bancario a favore di:

Phoenix Srl

IBAN: IT44 K010 1003 4911 0000 0004 506

causale: Aliment. Ozono

La **scheda di iscrizione** può essere scaricata dal sito www.phoenixformazione.it e deve essere inviata compilata con contabile di pagamento a mezzo fax allo **081.0202976** o a mezzo mail all'indirizzo segreteria@phoenixformazione.it

21 novembre 2015

- 8.00** Apertura Segreteria
8.30 Saluto del Presidente
Saluti delle Autorità

Moderatori: Prof.ssa A. Filippelli - Prof. L. Coppola - Prof. C. Luongo

Prima Sessione

Modulazione epigenetica: Alimentazione, Ozono e Microcircolo

- 09.30** Ossigeno-ozonoterapia: stato dell'arte
Prof. C Luongo
- 10.00** Nutrigenomica: stato dell'arte
Prof. A. Weisz
- 10.30** Microcircolo, perfusione e ozono
Prof. L. Coppola
- 11.00** L'apparato cardiovascolare – diabete
Prof. M. D'Amico
- 11.15** Break
- 11.30** Chirurgia addominale maggiore ed Ozono-Terapia
Prof. N. Di Martino, Dott. G. Esposito
- 12.00** Candida e Disbiosi Intestinale. Un'epidemia silenziosa del XXI secolo
Dott.ssa V. Di Nardo
- 12.30** Inflammaging e Ozono-Terapia nelle malattie obliteranti periferiche
Dott.ssa M. Luongo
- 13.30-14.30** Lunch

Seconda Sessione

Modulare l'infiammazione e il dolore

- 14.40** La modulazione dell'infiammazione nel dolore cronico: la sinergia alimentazione e ozono: citochine e caspasi
Prof. D. Siniscalco, Prof. A. D'Orta
- 15.10** Protocolli ed Esercitazione di Ozono-Terapia nelle malattie osteoarticolari
Dott. M. Pintore
- 15.25** Protocolli e modalità di somministrazione della miscela ossigeno-ozono.
Dott. L. Mascolo
- 15.35** ADHD (Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder) e Alimentazione:
un nuovo approccio
Dott.ssa M. Vozza
- 16.00** Plenaria e discussione
- 16.30** Test ECM e Conclusione lavori

Obiettivi del Corso

Il corso di perfezionamento in Alimentazione e Ozono nasce dal desiderio di diffondere il grado di conoscenza scientifica oggi disponibile relativamente al legame tra alimentazione, stile di vita e longevità. I dati epidemiologici ci indicano che l'80% delle persone over-65 è affetto da almeno una malattia cronica, mentre circa il 50% è affetto da due o più patologie croniche (patologie cardiovascolari e cerebrovascolari, tumori, diabete mellito, ipertensione arteriosa, patologie polmonari croniche), con un tasso di crescita delle inabilità insostenibile a breve il Servizio Sanitario nazionale. Alla luce dello scenario attuale, è fondamentale studiare e implementare interventi finalizzati alla riduzione del "gap" tra durata della vita (lifespan) e durata della vita in salute (healthspan).

Il grande mondo della nutrizione sta cambiando, non più il mero calcolo delle calorie e dei macronutrienti, ma interazione tra micronutrienti e DNA. Negli ultimi anni le scoperte della nutrigenomica hanno dimostrato che gli alimenti che assumiamo ogni giorno sono in grado di "dialogare" con le cellule e con il nostro patrimonio genetico, modulando l'espressione degli stessi in grado di orientare l'organismo sia verso una condizione di salute e sia verso condizioni patologiche di sovrappeso obesità, diabete ecc.. Qualsiasi processo metabolico a sua volta, dipende direttamente o indirettamente dalla biodisponibilità di ossigeno, elemento vitale per eccellenza, sulla base dei cui livelli ogni cellula può non solo orientare il proprio metabolismo in senso costruttivo (anabolismo) o demolitivo (catabolismo), ma anche in grado di modulare fattori di trascrizione, fattori inducibili dall'ipossia (HIF) ecc., che, attraverso articolati meccanismi di riprogrammazione di attività enzimatiche cellulari, giocano un ruolo determinante nell'insorgenza e nello sviluppo di malattie infiammatorie, degenerative e neoplastiche. Su tali basi la promozione e la pratica d'idonei stili di vita può essere coadiuvata da una integrazione di nutraceutici e Ossigeno on-demand previo monitoraggio attento di specifici marcatori biochimici, soluzioni e strategie in grado di garantire quel risultato sperato che non è né assenza di malattia né, tantomeno, semplice appagamento di mere esigenze estetiche.

MAIN SPONSOR



Phoenix S.r.l.

Provider ECM n. 1826

Viale delle Industrie, 36 - Casavatore (NA)

Tel. 081 0202976 – Fax 081 0202985

Website: www.phoenixformazione.it - E-mail: info@phoenixformazione.it