

Solo 250 posti disponibili

Domenica 11 Settembre 2022

Orario: 9.00 – 13.00 14.00 – 18.30

Inizio registrazione ore 08.20

ISCRIZIONE GRATUITA CON PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

**Un medico saggio disse: "La migliore medicina è l'amore "
Qualcuno gli domandò: "E se non funziona?"
Lui sorrise e gli rispose: "Aumenta le dosi"**

**Presentazione Scuola di Alta Formazione
Congresso dedicato al Dott. Giuseppe Genovesi
e in memoria del dott. Davide Antoniella**

**Dalla Cellula all'anima nell'era della epigenetica
Medicina funzionale e biologia quantistica
Approccio clinico integrato nel supporto e nella prevenzione**

**La modulazione epigenetica dell'infiammazione
FOCUS: (Infiammazione, Nutrizione, Nutraceutica, Ambiente, Ossigeno,
Stress Ossidativo, mitocondri), l'Epigenetica dello stress, Sensibilità
Chimica Multipla, Elettrosensibilità, Fibromialgia, Oncologia Integrata.
Informare per prevenire e supportare.**

Moderatore Carmelo Rizzo

**09.00 Presentazione Congresso
Dedica in memoria del Dott. Giuseppe Genovesi**

09.10 Michele Tribuzio
Rapport is Power - Comunicazione Medico Paziente
Conoscere il paziente con tre domande

09.30 Eugenio Luigi Iorio
La modulazione fisiologica di ossigeno on DEMAND
Ricerca scientifica: il ruolo della nutraceutica nel supporto clinico integrato

09.50 Eugenio Sclauzero
Stress Ossidativo, produzione di ATP e variazione dei parametri della
composizione corporea

10.10 Massimo Spattini

Emozioni: mente e corpo, il ruolo epigenetico degli stili di vita e della integrazione.

Memorial Davide Antoniella

10.35 Luigi Montano

Lezione magistrale

Infertilità: una pandemia silente nell'era dell'epigenetica

11.00 coffee break

11.20 Mauro Mario Mariani

Il ruolo dell'ossigenazione cellulare nella modulazione epigenetica ambientale

11.40 Claudio Pagliara

L'anima nell'era dell'epigenetica

12.00 Vincenzo Aloisanti

Infiammazione ed epigenetica (lezioni dalle oroflogosi)

12.20 Mauro Miceli

Ipossia, disfunzione mitocondriale e infiammazione

12.40 Bartolomeo Allegrini

Ossigeno e regolazione neuroendocrina

13.00 PAUSA PRANZO

14.10 Richard Romagnoli

Happygenetica

14.30 James Eruppakkattu

Il sorriso delle cellule

14.50 Monica Perotti

La modulazione epigenetica per la prevenzione

15.10 Francesco Garritano

Infiammazione e sindrome fibromialgia: il ruolo della nutrizione e della nutraceutica

15.30 Gianfranco Pisano

Infiammazione e stress ossidativo. La rigenerazione dei tessuti con il supporto nutraceutico: il ruolo del silicio e della fitoterapia nell'osteoporosi

15.50 Francesco Balducci

Come aggiungere anni alla vita

16.10 Luca Speciani

Prevenzione e cura delle malattie infettive. Il ruolo della nutrizione e della nutraceutica

16.30 Mariano Bizzarri

La riprogrammazione epigenetica nel supporto clinico integrato.
Lezione magistrale

16.50 Coffee Break

17.10 Massimo Bonucci

Medicina integrata in Oncologia: il ruolo della nutraceutica

17.30 Emanuele De Nobili

La modulazione epigenetica dell'infiammazione

17.50 Simona Nava

Esperienza Clinica: I primi mille giorni di vita nell'era dell'epigenetica

18.10 Gabriele Prinzi

Epigenetica ed interruzione dell'asse intestino cervello

18.30 Chiusura congresso

Ringraziamo per la preziosa collaborazione la segreteria organizzativa U.P.A.I.NU.C.

per iscrizione:

Tel. 346 9860092; 331 7212974; 345 7146858
E.mail: info@upainucformazione.it - info@upainuc.it