



LIPIDOMICA CLINICA E MEDICINA MOLECOLARE

PERCORSO FORMATIVO TEORICO PRATICO ACCR. MIN. SAL.

CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche – via P. Gobetti 101 Bologna

Responsabile Scientifico: dr.ssa Carla Ferreri - 1° Ricercatore CNR - Bologna

Sabato 7 Febbraio 2015

Lipidomica e patologie infiammatorie e degenerative

9.00 Le citochine infiammatorie

Prof.ssa M.R. Faraone Mennella

Professore associato di Chimica Biologica Università Federico II – Napoli

10.30 – 11.00 Coffee Break

11.00 Il razionale lipidomica nelle patologie infiammatorie

Dr.ssa C. Ferreri

1° ricercatore CNR - Bologna

12.00 Malattie neurodegenerative

Dr.ssa A. Pini

Neuropsichiatria infantile

IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Presidio Ospedaliero Bellaria-Maggiore - Bologna

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 Lipidomica clinica nell'intervento chirurgico

Dr. V. Di Donna

Chirurgo Vascolare

Humanitas Gavazzeni – Bergamo

15.00 Lipidomica e microbiota intestinale

Dr.ssa C. Marzetti

Direttore Laboratorio Analisi cliniche e diagnostica biologica Valsambro - Bologna

16.00 Strategie coadiuvanti nei processi infiammatori

Dr. F. Speciale

Specialista Fisiatra Medico dello Sport - Ferrara

17.00 Degenerazione maculare e profilo lipidomica

Dr. M. Vanzini

Medico Chirurgo Oculista - Bologna

Sabato 7 Marzo 2015

Nuove frontiere della diagnostica molecolare per stress e difesa cellulare

9.00 Gli enzimi antiossidanti

Prof.ssa M.R. Faraone Mennella

Professore associato di Chimica Biologica Università Federico II - Napoli

10.30 – 11.00 Coffee Break

11.00 Stress cellulare e lipidomica

Dr.ssa C. Ferreri

1° ricercatore CNR - Bologna

12.00 Stress radicalico e difese antiossidanti

Dr. Chryssostomos Chatgialiloglu

Direttore National Center of Scientific Research Demokritos- Atene

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 Lipidomica e laserterapia endovena nelle malattie autoimmuni

Dr. M. Bettin

Medico cardiologo, agopuntura e laserterapia - Vicenza

15.00 Stress e sport: presentazioni e considerazioni di esperienze personali

Dr. E. Gianì

Professore a contratto - Staff medico EA7 Olimpia Pallacanestro - Milano

16.00 Lipidomica e dermatite atopica

Dr.ssa L. Brambilla

Professore a contratto - Fondazione IRCCS, Ospedale Policlinico - Milano

17.00 Lipidomica, intolleranze alimentari e problematiche immunitarie

Dr. A. Del Buono

Medicina preventiva del lavoro - Immunoallergologia - Caserta

Sabato 6 Giugno 2015

La diagnostica molecolare per coadiuvare la terapia nutrizionale

9.00 Lipidomica e nutrizione

Dr.ssa C. Ferreri

1° ricercatore CNR - Bologna

10.30 – 11.00 Coffee Break

11.00 Lipidomica e Nutrizione Parenterale Domiciliare

Prof. L. Pironi

Prof. associato di Medicina Interna - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Bologna

12.00 Diagnostica molecolare per la nutrizione oncologica

Medico oncologo

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 Lipidomica e nutrizione in ginecologia e ostetricia

Dr. Domenico Oliva

Specialista in Ostetricia - Milano

15.00 Dieta lipidomica e valutazioni nutrizionali

Dr. F. Bonucci

Biologo nutrizionista esperto in dieta lipidomica - Forlì

16.00 Lipidomica e genomica

Dr.ssa C. Ferreri

1° ricercatore CNR Bologna

17.00 Diete vegetariane e vegane: un'esperienza lipidomica

Dr.ssa Gabriella Errico

Medico Ospedaliero, Specialista in Pediatria - Verona

Per informazioni ed iscrizioni segreteria del congresso LIPINUTRAGEN: Dr.ssa Anna Pitzus - lipidomicaclinica@gmail.com