

IV Congresso Internazionale NeuroImmunoEndocrinology, Metabolism, Clinical Nutrition and Physical Rehabilitation

XII Congresso Nazionale MUS, Stress, Infiammazione Cronica e Nutrizione Clinica

16 - 17 OTTOBRE 2015

Programma

VENERDÌ 16 OTTOBRE 2015 – 1ª GIORNATA

- 8.15 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.00 10.00** Autonomic nervous system: heart rate variability (PPG) as a marker of stress and health
Sistema nervoso autonomo: variabilità della frequenza cardiaca (PPG) come indice di stress e salute
J.F. Thayer - Columbus, OH, USA
- 10.00 11.00** Gut-brain axis and the microbiota: from health to stress, chronic inflammation and diseases
Asse intestino-cervello e il microbiota: dalla salute allo stress, infiammazione cronica e malattie
E.A. Mayer - Los Angeles, CA, USA
- 11.00 11.30 Coffee break
- 11.30 13.00** Energy metabolism, fuel selection and body weight regulation: different body compositions and responses of the autonomic nervous system
Metabolismo energetico, selezione della fonte energetica e regolazione del peso corporeo: differenti composizioni corporee e risposte del sistema nervoso autonomo
E. Ravussin - Baton Rouge, Louisiana, USA
- 13.00 14.00 Pranzo a buffet
- 14.00 15.00** Is bigger better? The complex relation of Skeletal Muscle Mass and Skeletal Muscle Function
Più grande è meglio? Il rapporto complesso della Massa muscolare-scheletrica e della funzione muscolare scheletrica
B.C. Clark - Athens, OH, USA
- 15.00 16.00** The neurobiology of stress and gastrointestinal disorder and disease
Neurobiologia dello stress, disturbi e malattie gastrointestinali
E.A. Mayer - Los Angeles, CA, USA
- 16.00 16.30 Coffee break
- 16.30 18.00** From Performance and Health to Chronic Stress and MUS: Negative Loop since Long Time
Da Performance e Salute a stress cronico e sintomi vaghi MUS: loop negativo persistente tempo
D. Boschiero - Marcon, Venice, ITA
- 18.00 Chiusura lavori prima giornata

SABATO 17 OTTOBRE 2015 – IIª GIORNATA

- 8.15 9.00 Registrazione partecipanti
- 9.00 10.00** Perpetuation of chronic inflammatory diseases: as body composition, autonomic nervous system and energy regulation changes from health to chronic inflammation
Perpetuazione delle malattie infiammatorie croniche: come la composizione corporea, il sistema nervoso autonomo e la regolazione energetica cambiano dalla salute all'infiammazione cronica
R.H. Straub - Regensburg, Germany
- 10.00 11.00** Osteosarcopenic obesity with MUS: link with stress and inflammation
Obesità osteosarcopenica con sintomi vaghi MUS: link con stress e l'infiammazione
G.P. Chrousos – Athens, Greece - Washington DC, USA
- 11.00 11.30 Coffee break
- 11.30 12.15** Gut microbes as modulators of the neuro-immuno-endocrine system
Microbi intestinali come modulatori del sistema neuro-immuno-endocrino
P. Forsythe - Hamilton, Ontario, Canada
- 12.15 13.00** Gut microbes, allergy and asthma
Microbi intestinali, allergie e asma
P. Forsythe - Hamilton, Ontario, Canada
- 13.00 14.00 Pranzo a buffet
- 14.00 15.00** Sarcopenia and Dynapenia: The Neuromuscular Basis of the Aging-Related Loss of Muscle Quality
Sarcopenia e Dinapenia: le basi neuromuscolari della perdita della qualità muscolare correlata con l'invecchiamento
B.C. Clark - Athens, OH, USA
- 15.00 16.00** Autonomic nervous system , vagal tone and the inflammatory reflex
Sistema nervoso autonomo, tono vagale e il riflesso infiammatorio
J.F. Thayer - Columbus, OH, USA
- 16.00 16.30** Summary of the most important concepts
Sintesi dei concetti più importanti
D. Boschiero – Marcon, Venice, ITA
- 16.30 Chiusura lavori

Speakers - Relatori

Brian C. Clark

Executive Director, Ohio Musculoskeletal and Neurological Institute, Ohio University Athens, OH, USA
Professor of Physiology & Neuroscience, Department of Biomedical Sciences
Professor, Department of Geriatric Medicine - Adjunct Appointment

Direttore Esecutivo, Ohio Musculoskeletal and Neurological Institute, Ohio University Athens, OH, USA. Professore di Fisiologia e Neuroscienze, Dipartimento di Scienze Biomediche. Professore, Dipartimento di Geriatria

Dario Boschiero

President and Founder of the Open Academy of Medicine, Venice ITA, London UK.
Founder and Coordinator of the project "MUS - Medically Unexplained Symptoms, Chronic Inflammation and Clinical Nutrition". Director of Research and Development of BioTekna.

Presidente e Fondatore dell'Open Academy of Medicine, Venezia ITA, Londra UK. Fondatore e Coordinatore del progetto "MUS - Sintomi Vaghi e Aspecifici, Infiammazione Cronica e Nutrizione Clinica". Direttore Ricerca e Sviluppo di BioTekna.

Emeran A. Mayer

Professor, Departments of Medicine, Physiology, Psychiatry & Biobehavioral Sciences, at the David Geffen School of Medicine, UCLA - University of California Los Angeles, CA, USA
Director, UCLA Center for Neurovisceral Sciences & Women's Health (CNS)
Co-founder, UCLA Collaborative Centers for Integrative Medicine

Professore, Dipartimento di Medicina, Fisiologia, Psichiatria e BioScienze Comportamentali, presso la David Geffen School of Medicine, UCLA - University of California Los Angeles, CA, USA. Direttore, UCLA Centro per le scienze NeuroViscerali & Salute della Donna (CNS). Co-fondatore, UCLA Collaborative Centers for Integrative Medicine

Eric Ravussin

Boyd Professor, Director of Nutrition Obesity Research Center and Douglas L. Gordon Endowed Chair in Diabetes & Metabolism, Pennington Biomedical Research Center, Associate Executive Director for Obesity and Diabetes, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, USA.

Boyd Professor, Direttore del Nutrition Obesity Research Center e Cattedra "Douglas L. Gordon Endowed Chair in Diabetes & Metabolism" presso il Pennington Biomedical Research Center, Direttore Esecutivo Associato per Obesità e Diabete presso la Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, USA.

George P. Chrousos

Professor and Chairman, First Department of Pediatrics, Athens University Medical School, Chief, Pediatric and Reproductive Endocrinology Branch, Athens University Medical School, Greece, UNESCO Chair on Adolescent Health Care.

Professore e Direttore del I Dipartimento di Pediatria, Direttore della divisione di Endocrinologia, Metabolismo e Diabete, Facoltà di Medicina, Università di Atene, Grecia, UNESCO Chair on Adolescent Health Care.

Julian F. Thayer

Professor Neuroscience, department of Psychology, The Ohio State University, Columbus, OH, USA. Director, Emotions and Quantitative Psychophysiology.

Professore di Neuroscienze, dipartimento di Psicologia, The Ohio State University, Columbus, OH, USA. Direttore del laboratorio Emotions and Quantitative Psychophysiology

Paul Forsythe

Professor, Department of Medicine, The Brain-Body Institute, St. Joseph's Healthcare, McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada.

Professore, Dipartimento di Medicina, The Brain-Body Institute, St. Joseph's Healthcare, McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada.

Rainer H. Straub

Rheumatologist, Head of Laboratories of the Department of Internal Medicine, University Hospital in Regensburg, Germany.

Professore di Medicina Sperimentale, Laboratorio di Reumatologia Sperimentale e Neuroendocrino-Immunologia, I Dipartimento di Medicina Interna, Ospedale Universitario di Regensburg, Germania.

Iscrizione

Il congresso è a numero chiuso e la partecipazione è consentita fino ad esaurimento dei posti disponibili e riservata alle **categorie** elencate di seguito:

- Medico chirurgo
- Biologo
- Psicologo
- Farmacista
- Laurea in scienze e tecniche dello sport, delle attività motorie o titoli equipollenti

QUOTA DI ISCRIZIONE € 100,00 + IVA

La quota di iscrizione dà diritto di accesso ai lavori scientifici ed include:

- consultazione atti congressuali
- coffee break
- pranzo a buffet

N.B.: Le preiscrizioni vanno presentate compilando il modulo riportato in calce a questa presentazione, **inviandolo alla segreteria organizzativa esclusivamente a mezzo email a info@biotekna.com**. L'**Open Academy of Medicine confermerà le iscrizioni secondo l'ordine di ricezione delle domande e per categoria professionale, a partire dal 1 settembre 2015**. L'accettazione dell'iscrizione è soggetta all'insindacabile giudizio dell'Open Academy of Medicine e verrà notificata a mezzo email con annesso modulo di pagamento della retta. Il pagamento dovrà pervenire entro e non oltre i 15 giorni successivi alla notifica di accettazione.

Segreteria organizzativa

BioTekna
via Pialoi 39/4
30020 Marcon (Venice, Italy)
Tel: (+39) 041.4568942
Email: info@biotekna.com
web: www.biotekna.com

Sede congressuale

Auditorium Ospedale dell'Angelo
Padiglione G. Rama
Via Paccagnella 11
30174 Zelarino (Venice, Italy)
Per raggiungere la sede congressuale seguire le indicazioni fornite a questo indirizzo:
http://www.fbov.org/it_index_contatti_come_raggiungerci-134.html

**IV Congresso Internazionale
NeuroImmunoEndocrinology, Metabolism, Clinical Nutrition and Physical Rehabilitation**

**XII Congresso Nazionale
MUS, Stress, Infiammazione Cronica e Nutrizione Clinica**

Domanda di preiscrizione

Cognome:

Nome:

Indirizzo:

Città:

Provincia:

CAP:

Indirizzo e-mail:

Telefono:

Dati fiscali fatturazione:

P. Iva :

Codice Fiscale:

Iscrizione ordinaria

Categoria:

- Medico chirurgo
- Biologo
- Psicologo
- Farmacista
- Lauree in scienze e tecniche dello sport, delle attività motorie e titoli equipollenti

Il congresso prevede la partecipazione di un numero chiuso di iscritti. Il presente modulo è da considerarsi una pre-iscrizione al corso. L'Open Academy of Medicine confermerà le iscrizioni, secondo l'ordine di ricezione delle domande e per categoria professionale, a partire dal 1 settembre 2015. L'accettazione dell'iscrizione è soggetta all'insindacabile giudizio dell'Open Academy of Medicine e verrà notificata a mezzo email con annesso modulo di pagamento della retta. Il pagamento dovrà pervenire entro e non oltre i 15 giorni successivi alla notifica di accettazione.

Informativa per il trattamento dei dati personali legge 196/2003 (Cod. Privacy): per consultare l'informativa completa visitare la pagina [informativa](#).

Acquisizione del consenso

Il sottoscritto, acquisite le informazioni fornite dal titolare del trattamento ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/03, presta il suo consenso al trattamento dei dati personali per i fini indicati nella suddetta informativa.

Luogo e data: