

SINut

Società Italiana di Nutraceutica

1° CONGRESSO NAZIONALE

11-13 febbraio 2010

Università degli Studi di Milano
via Festa del Perdono, 7



Giovedì 11 febbraio

10.30 **INAUGURAZIONE**

11.00 **MASTER LECTURE**

- **Towards a preventive medicine: the role of antioxidants and immunomodulators**
Luc Montagnier - Paris, France

12.00 **ACIDI GRASSI N-3**

- **Il Ruolo fisiologico degli acidi grassi N-3 dal neonato all'anziano**
Claudio Galli - Università degli Studi, Milano

12.40 • **Comunicazione e Premio ALPRO**

13.00 **Lunch - Conferenza Stampa Aula di Rappresentanza**

PROBIOTICI E PREBIOTICI

14.15 • **Nutrients targeting the gut microbiota in the management of obesity, insulin resistance and metabolic syndrome**
Nathalie Delzenne - Université Catholique de Louvain, Belgique

14.45 • **Probiotics in the modulation of intestinal pain**
Pierre Desreumaux - INSERM, U795 Hopital Swynghedauw, Lille Cedex, France

15.15 • **Probiotici e patologie gastroenteriche**
Lucio Capurso - Ospedale San Filippo Neri, Roma

15.35 • **L'uso di miscele probiotiche e/o simbiotiche altamente tipizzate e caratterizzate come strumento clinico finalizzato all'eubiosi intestinale e al benessere del soggetto utilizzatore**
Edoardo Felisi - Facoltà di Farmacia, Università degli Studi, Pavia

15.45 **Break**

Giovedì 11 febbraio

PROTEINE E PEPTIDI

- 16.15 • **Carnosina e dipeptidi istidinici quali agenti detossificanti di composti carbonilici citotossici**
Giancarlo Aldini - Università degli Studi, Milano
- 16.45 • **Proprietà ipocolesterolemizzanti di proteine e peptidi vegetali**
Anna Arnoldi - Università degli Studi, Milano
- 17.15 • **Controllo del metabolismo energetico: interazioni tra proteine vegetali e sistemi peptidergici endogeni**
Paolo Magni - Università degli Studi, Milano
- 17.45 • **Nutraceutici e ipertensione**
Bruno Trimarco - Università Federico II, Napoli
- 18.10 • **Fine Sessione**

Venerdì 12 febbraio

ANTI-AGING E ADATTOGENI

- 9.00 • **Creatine in sports and neuromuscular disorders**
Wim Derave - Vakgroep Bewegings - en Sportwetenschappen Universiteit Gent, Gent, Belgium
- 9.30 • **Gli aminoacidi a catena ramificata nello sport**
Enrico Arcelli - Università degli Studi, Milano
- 9.45 • **Protezione della cartilagine articolare: la glucosamina solfato**
Franco Combi - Milano
- 10.00 • **Il CoQ10 solubile (Qter®) migliora la distribuzione intracellulare e promuove la respirazione mitocondriale**
Romana Fato, Christian Bergamini - Istituto di Biochimica, Università degli Studi, Bologna
- 10.30 • **Comunicazioni scelte**

11.15 **Break**

FITOSTEROLI E FITOESTROGENI

- 11.30 • **Phytosterols and phytosteranols: activity on cholesterol transport and cholesterol reduction**
Eric Bruckert - Service d'Endocrinologie-Métabolisme, Hôpital de la Pitié, Paris, France
- 12.00 • **I fitoestrogeni nel trattamento della osteopenia**
Francesco Squadrito - Università degli Studi, Messina
- 12.20 • **Fitoestrogeni e problematiche ginecologiche**
Rodolfo Milani - Ospedale San Gerardo, Monza
- 12.40 • **La terapia combinata con Dif1stat® e dieta riduce nel plasma gli indicatori lipidici dell'ipercolesterolemia moderata più efficacemente della sola dieta: uno studio randomizzato per gruppi paralleli**
Claudia Stefanutti - Dipartimento di Terapia Clinica e Medica, Ospedale Umberto I, Roma

13.10 **Lunch**

Venerdì 12 febbraio

14.15

TAVOLA ROTONDA

LA NUTRACEUTICAL CARE: UNA NUOVA FRONTIERA PROFESSIONALE. NUTRACEUTICI: CONSIGLIATI E DISTRIBUITI DA CHI?

Moderatore: Ettore Novellino

- **Lo stato dell'arte**
Bruno Scarpa - Ministero della Salute
- **Il ruolo del farmacista**
Annarosa Racca - Federfarma
- **Esperienza del territorio e visione dell'accademia**
Ettore Novellino - Università Federico II, Napoli
- **Il guadagno in salute ed il risparmio per il SSN**
Enrica Menditto - CIRFF Federico II Napoli
- **Il decision making del consumatore**
Gabriella Pravettoni - Università degli Studi, Milano

15.30

REGOLAMENTO EUROPEO

Moderatore: Andrea Poli

- **Linee guida sugli studi clinici per gli alimenti funzionali**
Mauro Picardo - Istituto Dermatologico San Gallicano, Roma
- **Approvazione dei claims sui prodotti erboristici**
Mauro Serafini - Università La Sapienza, Roma

16.15

- **Gli health claims e l'attuazione del Reg. 1924/06:
le preoccupazioni dell'industria**
Germano Scarpa - Presidente FederSalus

16.30

Break

16.45

- **Comunicazioni scelte**

18.00

- **Fine Sessione**

Sabato 13 febbraio

NUOVI COMPOSTI NATURALI

- 9.00 • **Il cioccolato e la sua azione sul sistema cardiovascolare**
Claudio Ferri - Università degli Studi, L'Aquila
- 9.30 • **Effetti metabolici e cardiovascolari della berberina: dall'evidenza preclinica ai risultati dei trials clinici**
Arrigo Cicero - Università degli Studi, Bologna
- 10.00 • **Effetti della somministrazione di Oleoselect in volontari sani: uno studio pilota**
Chiara Cerletti - Laboratori di Ricerca, Università Cattolica, Campobasso
- 10.30 • **Fattori di riduzione di peso corporeo con un nuovo integratore dietetico**
Enzo Grossi - Bracco

11.00 **Break**

- 11.30 • **Comunicazioni scelte**

NUTRACEUTICA E NEUROSCIENZE

- 12.00 • **Antiossidanti e invecchiamento cerebrale**
Giovanni Scapagnini - Università degli Studi del Molise
- 12.20 • **Molecole naturali e neuroprotezione in oftalmologia**
Gianluca Scuderi - Università La Sapienza, Roma
- 12.40 • **Come sentiamo e ricordiamo il grasso: Il ruolo dell'oleiletanolamide (OEA) nel controllo della sazietà e della memoria**
Daniele Piomelli - Istituto Italiano di Tecnologie, Genova

13.10 **CONSIDERAZIONI FINALI E CHIUSURA DEL CONVEGNO**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO **via Festa del Perdono, 7**

Come Raggiungere L'Università

La sede principale dell'Università degli Studi di Milano si trova nel centro di Milano, in via Festa del Perdono 7.

Molto vicine sono le fermate degli autobus (54, 60, 73, 84, 94) dei tram (12,14,15, 16, 23, 24, 27) e delle linee della metropolitana (fermata Duomo - linea 1; fermata Missori - linea 3).

Se si arriva da fuori città

L'aeroporto di Linate si trova a circa 10 km dal centro di Milano.

Prendere l'autobus n. 73 diretto in centro e scendere alla fermata San Babila della metropolitana (linea 1), a pochi minuti di cammino dall'Università degli Studi di Milano.

L'aeroporto di Malpensa dista 50 km dal centro di Milano.

Ci sono collegamenti con le stazioni ferroviarie:

Stazione Centrale (autobus) e Stazione Cadorna (treno Malpensa Express).

Una volta alla stazione di Cadorna prendere l'autobus n. 94 (direzione P.ta Nuova) se siete diretti in via Festa del Perdono, o la linea 2 della metropolitana (fino alla stazione di Piola), se siete diretti a Città Studi.

La Stazione Centrale, la principale stazione ferroviaria di Milano, è un punto centrale di snodo della rete dei trasporti urbani.

Qui si incrociano due linee della metropolitana (linea 2; linea 3).



Segreteria Organizzativa:
Editree S.r.l.
C.so Milano 46 - 20052 Monza
tel. +39 039 3900 728
fax +39 039 2316 261
info@editree.it