

Coffee Perspectives: ruolo del caffè negli stati fisiologici e patologici

24 Settembre 2011

Palazzo Giugni

Via degli Alfani 48 - Firenze

La scheda di iscrizione deve essere compilata e inviata alla Segreteria Organizzativa entro il **16 Settembre 2011**. La partecipazione all'evento formativo è gratuita fino ad esaurimento posti.

COGNOME

NOME

CODICE FISCALE

NATO/A A PROV.

IL / /

RESIDENTE A PROV.

INDIRIZZO CAP.....

TEL. - CELL.

E-MAIL

PROFESSIONE

ENTE DI APPARTENENZA

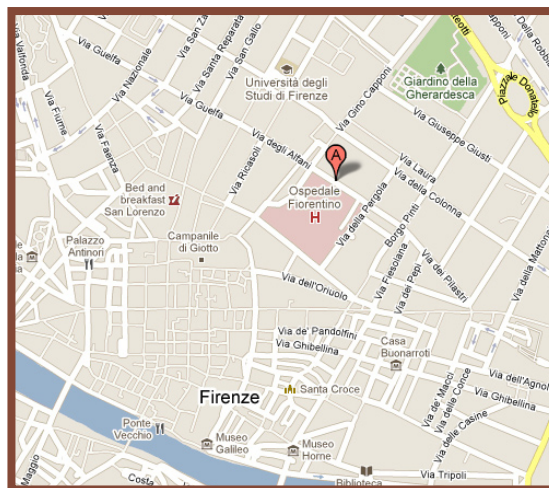
"Informativa ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196/2003 - I suoi dati personali saranno trattati dal titolare del trattamento, CMGRP Italia S.p.A., esclusivamente per la realizzazione dell'evento formativo dal titolo "Coffee Perspectives: ruolo del caffè negli stati fisiologici e patologici" e nel rispetto di quanto stabilito dal D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati, di cui Le garantiamo la massima riservatezza, è effettuato all'unico fine della registrazione presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua del Ministero della Salute, della Sua partecipazione all'evento e dell'acquisizione dei crediti relativi. I Suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi, se non strettamente previsto per legge. Il conferimento dei dati non è obbligatorio; tuttavia un Suo eventuale rifiuto al conferimento dei dati personali non consente a CMGRP Italia S.p.A. di farLa partecipare all'evento. Lei potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. 196/2003 e potrà chiedere la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo al Responsabile Privacy Evento Formativo " Coffee Perspectives" epellegrini@webershandwick.com.

Autorizzo CMGRP Italia spa al trattamento dei miei dati personali per le finalità indicate

DATA

FIRMA

L'evento formativo è in attesa di accreditamento ECM presso il Ministero della Salute per le categorie: Medici, Dietisti, Biologi.



Palazzo Giugni dista 800 metri dai parcheggi San Lorenzo - Mercato, sant'Amrogio e Piazza Isidoro del Lungo e 1 Km. dalla stazione ferroviaria di S.M. Novella.

dna medical communications

Segreteria Scientifica e Organizzativa:

Via Pietrasanta 14 - 20141 Milano

Fax 02.57.37.85.70

Elisa Franchi - Tel. 02.57.37.83.04

efranchi@dnamedcomms.it

Francesca Pontiroli - Tel. 02.57.37.83.09

fpontiroli@dnamedcomms.it

Institute for Scientific Information on Coffee (ISIC)

in collaborazione con la Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU)



S I N U

SOCIETÀ ITALIANA
DI NUTRIZIONE UMANA
Associazione senza fini di lucro

Coffee Perspectives:
ruolo del caffè negli stati fisiologici e patologici

24 Settembre 2011

Palazzo Giugni

Via degli Alfani 48

Firenze

Programma 10.00 - 17.00

10.00

Welcome Coffee

10.30

Registrazione dei partecipanti

Apertura del Convegno

Introduzione

Amleto D'Amicis

Vicepresidente della Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU). Dirigente di Ricerca già Direttore U.O. dell'INRAN

11.00

Caffè e patologie neurologiche

Menotti Calvani

Vicepresidente della Fondazione Sigma Tau

11.30

Caffè e ipertensione

Alessandro Casini

Professore Associato di Scienze dell'Alimentazione (MED/49), il Dipartimento di Fisiopatologia Clinica - Università di Firenze

12.10

Caffè e ictus

Luca Scalfi

Professore Ordinario di Nutrizione Umana, Dipartimento di Scienza degli Alimenti, Università degli Studi Federico II, Napoli

12.40 Discussione

13.00 Lunch

14.30

Caffè e Diabete di tipo 2

Fausta Natella

Ricercatrice INRAN

15.00

Caffè e Tumori

Alessandra Tavani

Capo del Laboratorio di Epidemiologia delle Malattie Croniche, Dipartimento di Epidemiologia, Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano

15.30

Il ruolo del counseling ai pazienti con diversi stati fisiologici e patologici

Marcello Ticca

Medico dietologo e Professore in Scienza dell'Alimentazione

16.00

Discussione e Conclusioni

17.00

Chiusura lavori

Ritiro test di apprendimento e del questionario di valutazione del corso

Consegna attestato di partecipazione

Moderatore:

Maria Luisa Eliana Luisi

Responsabile Regione Toscana della SINU

Obiettivi del Convegno

Non solo rito o pausa durante la giornata, il caffè è entrato a fare parte delle abitudini alimentari di tutto il mondo. Il suo consumo ha provocato - negli anni - una approfondita ricerca scientifica, atta a verificare quanto potesse incidere sulla salute umana. Dibattuto e, nel passato, accusato dell'insorgenza delle più disparate patologie, spesso a causa di una comunicazione mediatica poco chiara delle ricerche scientifiche, il caffè ha assunto oggi, a pieno titolo, un ruolo molto importante ai fini di una sana ed equilibrata alimentazione. Proprio per la sua composizione, e non solo per la componente principale, la caffeina, la bevanda può avere effetti preventivi rispetto all'insorgenza di numerose patologie e, soprattutto, alle dosi suggerite dalla comunità scientifica mondiale (3-4 tazzine al giorno, pari a circa 300 mg di caffeina), non produce alcun effetto negativo nell'individuo sano. Ictus, ipertensione, patologie neurodegenerative, neoplasie e diabete di tipo 2, fra le malattie più esaminate in rapporto all'uso di caffè; pertanto l'obiettivo del convegno è fornire un quadro aggiornato sullo stato dell'arte in merito alle ultime ricerche scientifiche che approfondiscono quanto il consumo della bevanda possa influire sulla salute.