

## Coffee Perspectives: ruolo del caffè negli stati fisiologici e patologici

14 Giugno 2012

Ramada Naples Hotel

Via Galileo Ferraris 40 - Napoli

La scheda di iscrizione deve essere compilata e inviata alla Segreteria Organizzativa entro il **6 Giugno 2012**. 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](mailto:epellegrini@webershandwick.com).

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

DATA .....

FIRMA .....



Il Ramada Naples Hotel è situato a 100 mt. dalle uscite autostradali della A1 e A3 e a 200 mt. dalla stazione ferroviaria centrale

**L'evento formativo è in attesa di accreditamento ECM presso il Ministero della Salute per le categorie: Medici (medico di medicina generale, cardiologia, gastroenterologia, malattie metaboliche e diabetologia, neurologia, oncologia, scienza dell'alimentazione e dietetica), Dietisti, Biologi.**

**dna** medical | | | |  
communications

**Segreteria Scientifica e Organizzativa:**

Via Pietrasanta 14 - 20141 Milano

Fax 02.57.37.84.01

Elisa Franchi - Tel. 02.57.37.83.04  
[efranchi@dnamedcomms.it](mailto:efranchi@dnamedcomms.it)

Francesca Pontiroli - Tel. 02.57.37.83.09  
[fpontiroli@dnamedcomms.it](mailto: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

**Sez. Campania**

**Coffee Perspectives:  
ruolo del caffè negli stati  
fisiologici e patologici**

14 Giugno 2012

Ramada Naples Hotel

Via Galileo Ferraris 40

Napoli

## Programma 14.00 -18.00

**14.00**

**Registrazione dei partecipanti**

**14.30**

**Apertura del Convegno**

**Indirizzi di salute**

**Antonio Colantuoni**

Professore Ordinario, Dipartimento di Neuroscienze,  
Università degli Studi di Napoli Federico II

**Pasquale Strazzullo**

Professore Ordinario, Dipartimento di Medicina Clinica e  
Sperimentale, Università degli Studi di Napoli Federico II

**14.50**

**Introduzione su caffè e salute**

**Amleto D'Amicis**

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

**15.20**

**Caffè e patologie neurologiche**

**Menotti Calvani**

Vicepresidente della Fondazione Sigma Tau

**15.50**

**Caffè e ictus**

**Luca Scalfi**

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

**Lanfranco D'Elia**

Ricercatore, Dipartimento di Medicina Clinica e  
Sperimentale, Università degli studi di Napoli Federico II

**16.20 Discussione**

**16.40 Coffee Break**

**17.00**

**Caffè e Diabete di tipo 2**

**Fausta Natella**

Ricercatrice, Istituto Nazionale per la Ricerca  
e la Nutrizione di Roma

**17.30**

**Caffè e apparato gastrointestinale**

**Nicoletta Pellegrini**

Professore Associato, Dipartimento di Sanità Pubblica,  
Area di Nutrizione Umana, Università degli Studi di Parma

**18.00**

**Caffè e Tumori**

**Alessandra Tavani**

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

**18.30 Discussione e Conclusioni**

**18.50**

**Chiusura lavori**

Ritiro test di apprendimento e del questionario di  
valutazione del corso  
Consegna attestato di partecipazione

**Moderatori:**

**Bruna Guida**

Ricercatore, Dipartimento di Neuroscienze e Scienze del  
Comportamento, Università degli Studi di Napoli  
Federico II, Coordinatore SINU Regione Campania

**Pierluigi Pecoraro**

Responsabile dell'Unità Operativa di Igiene della  
Nutrizione, Dipartimento di Prevenzione ASL Napoli3 sud,  
Consigliere Nazionale 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 più nota, 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.