

Relatori

Gaudio E.	Rettore Università di Roma "Sapienza"
Lenzi A.	Presidente CUN e SIE
Faggioni A.	Direttore Dipartimento Medicina Sperimentale
Anania C.	Università di Roma "Sapienza"
Bellelli A.	Università di Roma "Sapienza"
Brighenti F.	Università di Parma
Cairella G.	ASL RMB
Cattivelli I.	CREA- Centro di Ricerca per gli alimenti e la nutrizione
Cena H.	Università di Pavia
Del Balzo V.	Università di Roma "Sapienza"
Donini L. M.	Università di Roma "Sapienza"
Fanelli C.	Università di Roma "Sapienza"
Fogliano V.	WUR – Wageningen University (NL)
Gazzaniga V.	Università di Roma "Sapienza"
Ghiselli A.	CREA- Centro di Ricerca per gli alimenti e la nutrizione
Giannetta E.	Università di Roma "Sapienza"
Giardina I.	Università di Perugia
Giusti A. M.	Università di Roma "Sapienza"
Gnessi L.	Università di Roma "Sapienza"
La Torre R.	Università di Roma "Sapienza"
Mannina L.	Università di Roma "Sapienza"
Manetti C.	Università di Roma "Sapienza"
Morbidegli L.	Università di Siena
Mosca L.	Università di Roma "Sapienza"
Parisi F.	Ospedale Sacco (MI)
Pellegrini N.	Università di Parma
Picarelli A.	Università di Roma "Sapienza"
Pinto A.	Università di Roma "Sapienza"
Rossi Fanelli F.	Università di Roma "Sapienza"
Rossi L.	CREA- Centro di Ricerca per gli alimenti e la nutrizione
Siani A.	CNR Avellino
Vinceti M.	Università di Modena – Reggio-Emilia



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Le Giornate di "Carlo Cannella"

6^a Edizione

Micronutrienti & Composti Bioattivi

Sapienza, Università di Roma

24 – 25 febbraio 2017

Aula Magna, I Clinica Medica

Policlinico Umberto I, Roma



La VI edizione delle giornate di Carlo Cannella affronta come sempre temi di ampia attualità scientifica contribuendo a migliorare e a diffondere le conoscenze in ambito nutrizionale.

Il tema di quest'anno tratta i micronutrienti a partire dagli aspetti biochimico funzionali, alle modifiche determinate dai processi tecnologici, alla clinica ed alla tossicità. Con le stesse modalità sarà affrontato un altro attualissimo tema: i Composti Bioattivi presenti in molti alimenti, in particolare gli antociani.

La definizione di fabbisogno dei micronutrienti ancora con qualche ombra nelle indicazioni EFSA aprirà il dibattito anche sull'importanza degli indicatori o biomarker necessari per stabilire l'adeguatezza dell'assunzione, lo stato di nutrizione e lo stato di salute.

Venerdì 24 febbraio 2017

08.30 **Registrazione dei partecipanti**

09.00 **Benvenuto**

E. Gaudio, A. Lenzi, A. Faggioni

Apertura dei lavori

9.30-11.00 **Micronutrienti: attualità e prospettive future**

Chair: G. Cairella – A. Ghiselli

Indicatori e outcome funzionali - L. M. Donini

Fabbisogno di micronutrienti: AI o PRI? - A. Siani

RMN nella determinazione degli indicatori - L. Mannina

Trattamenti domestici e industriali: impatto su indici funzionali degli alimenti vegetali - N. Pellegrini

Coffee break

11.30 – 13.00 **I Folati**

Chair: R. La Torre – L. Rossi

Aspetti biochimico – nutrizionali - L. Mosca

Gravidanza e fertilità - I. Giardina

Integrazione e/o tossicità - F. Parisi

Pausa pranzo

14.30 – 15.15 **Letture FENS**

Chair: F. Rossi Fanelli

I polifenoli in nutrizione umana - F. Brighenti

15.15 – 16.30 **Il Selenio**

Chair: A. Pinto – L. Gnessi

Aspetti biochimico – nutrizionali - H. Cena

Selenio e tiroide - E. Giannetta

Integrazione e/o tossicità - M. Vinceti

16.30 – 18.00 **Composti bioattivi e antociani**

Chair: C. Manetti – A. Bellelli

I non nutrienti: le frontiere della scienza degli alimenti - V. Fogliano

I composti bioattivi nell'agricoltura biologica vs tradizionale - A. M. Giusti

Aspetti biochimico – nutrizionali degli antociani - L. Morbidelli

Sabato 25 febbraio 2017

09.30 – 12.00 **I cereali**

Chair: V. del Balzo – A. M. Giusti

Medicina antica e grano - V. Gazzaniga

Vecchie e nuove cultivar a confronto - L. Cattivelli

Wheat sensitivity - A. Picarelli

Celiachia e sindromi da malassorbimento - C. Anania

La conservazione dei cereali - C. Fanelli

12.00 – 12.30 **Discussione**

12.30 **Conclusione dei lavori**

La partecipazione al Convegno è gratuita.

Segreteria Scientifica: Valeria del Balzo, Lorenzo M Donini, Anna Maria Giusti, Alessandro Pinto

Segreteria Organizzativa: Federica Luisi, Valeria Vitiello
tel. 06 49910996 - email: scienzadellalimentazione@uniroma1.it

Accreditamento ID ECM - Crediti ECM n. 7 per medici, biologi, dietisti, tecnologi alimentari.

Provider:



SICS Società Italiana di Comunicazione Scientifica e Sanitaria