

Cellule sane per una vita in salute

Roma

4 Marzo 2019

Consiglio Nazionale
delle Ricerche (CNR)
Aula Marconi

PROGRAMMA

8,30	Registrazione
9,00	Saluti, Tullio Pozzan, Direttore Dipartimento Scienze Biomediche, CNR Roma Gianluca Sotis, Responsabile Servizio Prevenzione Protezione (SPP), CNR Roma
9,15	Introduzione e moderazione, Massimo Volpe, Preside Facoltà Medicina e Psicologia Università di Roma "La Sapienza", Presidente SIPREC
9,30	Stress ossidativo e malattie cardiovascolari: nuove frontiere per nuove terapie, Lorenzo Loffredo, Professore Università di Roma "La Sapienza", Presidente SISA Lazio
10,00	Vivere più a lungo senza demenza, Stefania Maggi, Direttore Area Aging Istituto Neuroscienze, CNR Padova
10,30	Lettura The future is now: the role of redox signaling, Gary Samuelson, PhD University of Utah, USA
11,15	Pausa caffè
11,45	Prevenzione cardiovascolare: dagli alimenti funzionali agli anti-ossidanti intracellulari, Roberto Volpe, Ricercatore SPP, CNR Roma
12,15	Il ruolo dell'attività fisica come anti-ossidante, Michelangelo Giampietro, Docente Scuola dello Sport del Comitato Olimpico Nazionale Italiano (CONI), Roma
12,45	Il vantaggio di smettere di fumare, Maria Caterina Grassi, Professoressa Università di Roma "La Sapienza"
13,15	Discussione
13,30	Fine della conferenza

Segreteria scientifica: roberto.volpe@cnr.it - Segreteria organizzativa: marialuisa.sorce@cnr.it - Ufficio stampa: silvia.mattoni@cnr.it

In associazione con:

