



VENERDI CULTURALI

Venerdì 16/11/2018

INGRESSO LIBERO

**FIDAF Via Livenza, 6 (traversa di Via Po)
dalle ore 17.00 alle 19.00**

Luigi Campanella

Senior professor presso Sapienza Università di Roma Ordinario di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali e Incaricato dei Sensori e Biosensori

Professore di Conservazione e Restauro presso l'Università Telematica UniNettuno

Segretario Generale dell'European Union of Professors Emeriti

Accademico Russo di Scienze Naturali

Membro dello Steering Committee del WP Europeo EuChemS di Etica della Chimica

Presidente del Museo di Chimica e del C.S. del Museo della Terra Pontina (Latina)

Consigliere Scientifico del Direttore dell'ICCROM

Assegnatario dei Premi Internazionali CAPIRE, eScuola Strumento di Pace e di numerosi premi nazionali

Autore di 7 testi nei campi della Chimica, della Museologia, della Sensoristica, dei Beni Culturali

Già Presidente della Società Chimica Italiana,

Preside della Facoltà di SMFN di Sapienza

Direttore del Dipartimento di Chimica e del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Coordinatore e Presidente del Polo Museale Sapienza

Garante per la Chimica del CNR

Difensore Civico degli Studenti di Sapienza

Consigliere Scientifico del Sindaco di Roma

La capacità antiossidante del pane

Anche il pane può fungere da antiossidante

La ricerca sempre più attiva verso alimenti funzionali contro lo stress ossidativo fa a volte dimenticare che anche risorse alimentari molto povere e comuni possono aiutarci. Il pane è una di queste. Ne discuteremo in termini di farine diverse e parti diverse del pane stesso.

Programma



Con il patrocinio di

