

La RIVISTA ITALIANA delle SOSTANZE GRASSE

Comitato di Redazione

P. BONDIOLI *settore tecnologie olearie e oleochimiche*
L. FOLEGATTI *settore sostanze grasse e proteine vegetali*
S. TAGLIABUE *settore cosmetica*
G. GASPERINI *settore prodotti vernicianti*
P. ROVELLINI *settore qualità/genuinità (micronutrienti e sicurezza alimentare)*
D. MARIANI *settore detersivi e tensioattivi*
M. SALA *settore lubrificanti*

Comitato di Referee

R. APARICIO *Istituto de la Grasa y sus Derivados – Siviglia (E)*
ÁNGEL A. CARBONELL BARRACHINA - *Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH), Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO), AgroFood Technology Department - Orihuela, Alicante (E)*
A. CERT *Instituto del la Grasa sus Derivados - Siviglia (E)*
E. CHRISTOPOULOU *Hellenic Republic Ministry of Finance – G.S. of Consumer – Directorate Technical Control – Athene (Gr)*
G. CONTARINI *Istituto Lattiero Caseario - Lodi*
L. CONTE *Dipartimento di Scienza degli Alimenti – Università di Udine*
G. DONATI *Istituto Superiore Sanità – Roma*
A. FABERI *Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali – Roma*
H.J. FIEBIG *Federal Research Centre for Nutrition and Food – Institute for Lipid Research – Münster (D)*
C. GIGLIOTTI *Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche – Università di Brescia*
K. GROB *Kantonales Laboratorium – Zurigo (CH)*
F. LACOSTE *Institut des Corps Gras – ITERG – Pessac (F)*
G. LERCKER *Dipartimento di Scienze Alimentari – Università di Bologna*
L. MANNINA *Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco*
L.A. MEDINA JUAREZ *Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad de Sonora - Mexico*
M.C. SARAI AGUSTIN SALAZAR - *Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad de Sonora - Mexico*
R. SACCHI *Dipartimento Scienze Alimentari, Università Federico II – Portici (NA)*
C. SCESA *Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche, Facoltà di Farmacia – Università di Urbino*
M. SERVILI *Dipartimento di Scienze Economico-Estimative e degli Alimenti – Università di Perugia*
L. SISTI *Henkel – Divisione Tensioattivi – Lomazzo (CO)*
E. TISCORNIA *Genova*
Ö. TOKUŞOĞLU *Celal Bayar University, Engineering Faculty – Manisa Turkey*
G. LITWINIENKO *University of Warsaw, Faculty of Chemistry - Poland*