

# La RIVISTA ITALIANA delle SOSTANZE GRASSE

## Comitato di Redazione Innovhub SSI

L. FOLEGATTI *Esperta Oli, Grassi e Derivati*  
G. GASPERINI *Responsabile Area Innovazione e Team Prestazioni dei Materiali*  
M. MARCHI *Direttore Tecnico Operativo*  
D. MARIANI *Esperto Cosmetica e Detergenza*  
P. ROVELLINI *Responsabile Team Chimica, Tecnologia e Sicurezza Alimentare*  
M. SALA *Esperta Lubrificanti*  
S. TAGLIABUE *Esperta Chimica Analitica Strumentale*

## Comitato Scientifico

M. ÁLVAREZ-ORTÍ - *Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Agrónomos, Universidad de Castilla - La Mancha, Albacete (E)*  
E. V. ARANITI - *Laboratorio Sensorial "Panel de Cata Mendoza de Aceite de Oliva", Univ. Nacional De Cuyo - Mendoza, Argentina*  
R. BARBANI - *Azienda Unità Sanitaria Locale (AUSL), Ambito Veterinario - Casalecchio di Reno (BO)*  
E. BERNARDI - *Specialista in Scienza dell'alimentazione, biologa e nutrizionista. Membro EFSA (European Food Safety Authority)*  
P. BONDIOLI - *Società Italiana per lo Studio delle Sostanze Grasse SISSG - Milano*  
Á. A. CARBONELL BARRACHINA - *AgroFood Technology Dep., Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) – Alicante (E)*  
M. L. CLODOVEO - *Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, Università degli Studi di Bari*  
L. CONTE - *Società Italiana per lo Studio delle Sostanze Grasse SISSG - Milano*  
A. FABERI - *Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - Roma*  
T. GALLINA TOSCHI - *Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna*  
L. GASCO - *Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, Università degli Studi di Torino*  
T. GENERALI - *Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore Sanità - Roma*  
C. GESUMUNDO - *Dip. DAMSA - Rep. Esposizione a Contaminanti in Aria, Suolo e da Stili di Vita, Istituto Superiore di Sanità - Roma*  
R. GUIDETTI - *Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Produzione Territorio, Agroenergia, Università degli Studi di Milano*  
B.A. KAMEL - *Office National de l'Huile de Tunisie - Tunis, Tunisie*  
S. KOSTADINOVIĆ VELIČKOVSKA - *Faculty of Agriculture, University "Goce Delčev" - Štip, Republic of North Macedonia*  
R. LEARDI - *Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Genova*  
G. LITWINIENKO - *Faculty of Chemistry, University of Warsaw - Poland*  
L. MANNINA - *Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Fac. Farmacia e Medicina Università Sapienza di Roma*  
L. A. MEDINA JUAREZ - *Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad de Sonora - Mexico*  
W. MOREDA - *Instituto de la Grasa (CSIC) - Siviglia (E)*  
B. PEJIN - *Institute for Multidisciplinary Research - IMSI, Department of Life Sciences, University of Belgrade - Rep. of Serbia*  
N. RIZZI - *Esperto tecnico in Commissioni e Sottocommissioni UNI, ISO e CEN settore agroalimentare*  
M. C. SARAI AGUSTIN SALAZAR - *Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad de Sonora - Mexico*  
M. SERVILI - *Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali - Università di Perugia*  
F. VANNI - *Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità - Roma*  
F. VISIOLI - *Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova*

Impact Factor: 0.4  
Subject Area: Organic Chemistry (Q4)

### **Indexed and Abstracted in:**

- Clarivate Analytics Company (Philadelphia, USA)
- Chemical Abstracts
- Elsevier Bibliographic Databases: SCOPUS
- FSTA – Food Science and Technology Abstract (IFIS Publishing – UK)