

NUOVI VOLUMI OMAGGIO
(disponibilità limitata fino a esaurimento)

Per gli iscritti ANNUALI 2025:

- *Tenside Surfactants Detergents*, 2024, vol. 61, n. 2, a cura di Beatrix Föllner
- *Reviews in Chemical Engineering*, 2024, vol. 40 n. 3, a cura di Dan Luss et al.
- *Flow Chemistry*, a cura di Ferenc Darvas et al. International Polymer Processing, 2023, vol. 38 n. 5, a cura di José A. Covas
- *Model-Based Tools for Pharmaceutical Manufacturing Processes*, a cura di Krist V. Gernaey et al.
- *Journal of Polymer Engineering*, 2024, vol. 44, n. 4, a cura di Nino Grizzuti
- *Chemical Energy Storage*, a cura di Robert Schlögl
- *Analytical Methods in Chemical Analysis*, a cura di Shikha Kaushik et al.
- *Empathic Entrepreneurial Engineering* di David Fernandez Rivas
- *Chemical Reaction Technology* di Dmitry Yu. Murzin
- *Product and Process Design* di Jan Harmsen et al.
- *Power-To-Gas* di Méziane Boudellal
- *Project Optimization* di Reyolando Brasil et al.
- *Organic Chemistry: 100 Must-Know Mechanisms* di Roman A. Valiulin
- *Catalysis at Surfaces* di Wolfgang Grünert et al.

Per gli iscritti BIENNALI 2025 - 2026:

- *Active Pharmaceutical Ingredient Manufacturing* di Girish K. Malhotra
- *Basic Process Engineering Control* di Paul Serban Agachi et al.
- *Bioprocesses Systems Engineering Applications in Pharmaceutical Manufacturing*, a cura di Ralf Pörtner et al.
- *Cannabis. Chemistry and Biology*, a cura di Mahmoud A. ElSohly
- *Chemical Reaction Engineering* di Tapio Salmi et al.
- *Dissipativity in Control Engineering* di Alexander Shaum
- *Drug Repurposing*, a cura di Ramarao Poduri et al.
- *Electrochemical Carbon Dioxide Reduction* di Samuel C. Perry
- *Electrochemical Energy Storage* di Reinhart Job
- *Energy and Sustainable Development* di Quinta Nwanosike Warren
- *Formulation Product Technology* di Dmitry Yu. Murzin
- *Hydrogen Storage for Sustainability*, a cura di Marcel Van de Voorde
- *Industrial Process Plants* di Ravi Nath
- *Industrial Separation Processes* di André B. de Haan et al.

- *Industrial Green Chemistry*, a cura di Serge Kaliaguine et al.
- *Industrial Chemical Separation* di Timothy C. Frank et al.
- *Integrated Chemical Processes in Liquid Multi-Phase Systems*, a cura di Mathias Kraume et al.
- *Mathematical Fluid Mechanics*, a cura di B. Mahanthesh
- *Mathematical Modeling and Control of Bioprocesses*, a cura di Philippe Bogaerts et al.
- *Modeling And Simulation With Simulink* di Xue Dingyü
- *Multiphase Reactors* di Jan Harmsen et al.
- *Process Development* di Jerry Carr-Brion
- *Process Intensification*, a cura di Mirko Skiborowski et al.
- *Process Systems Engineering*, a cura di Edwin Zondervan
- *Process Technology*, André B. de Haan
- *Product-Driven Process Design*, Edwin Zondervan et al.
- *Protein Chemistry* di Lars Backman
- *Scale-Up Processes*, a cura di Jamal Chaouki et al.
- *Sustainable Process Integration and Intensification* di Jiří Jaromír Klemeš et al.
- *Sustainable Utility System* di Petar Sabev Varbanov et al.