

**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
- *Analytical Methods in Chemical Analysis*, a cura di Shikha Kaushik et al.
- *Empathic Entrepreneurial Engineering* di David Fernandez Rivas
- Process Integration and Intensification di Jirí Jaromír Klemeš

Per gli iscritti BIENNIALI 2025 - 2026:

- *Bioprocesses Systems Engineering Applications in Pharmaceutical Manufacturing*, a cura di Ralf Pörtner et al.
- *Biorefineries*, a cura di Kurt Wagemann e Nils Tippkotter
- *Cannabis. Chemistry and Biology*, a cura di Mahmoud A. ElSohly
- *Chemical and Biological Process Dynamics and Control* di George Stephanopoulos
- *Construction Biotechnology* di Volodymyr Ivanov e Viktor Stabnikov
- *Dissipativity in Control Engineering* di Alexander Shaum
- *Drug Repurposing*, a cura di Ramarao Poduri et al.
- *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.
- 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 Engineering di Michael Kleiber
- Process Intensification, a cura di Mirko Skiborowski et al.

- *Process Systems Engineering*, a cura di Edwin Zondervan
- *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.