

1. Record Nr.	UNISA996381050003316
Titolo	Macromolecules
Pubbl/distr/stampa	Washington, : American Chemical Society, 1996-
ISSN	1520-5835
Disciplina	547.705
Soggetti	Polimeri - Periodici
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Periodico
Sommario/riassunto	<p>La rivista pubblica ricerche originali, fondamentali e di grande impatto su tutti gli aspetti della scienza dei polimeri. Gli argomenti di interesse includono la sintesi (ad esempio, polimerizzazioni controllate, catalisi di polimerizzazione, modifica post polimerizzazione, nuove strutture monomeriche e architetture polimeriche e meccanismi di polimerizzazione / analisi cinetica); comportamento di fase, termodinamica, fenomeni dinamici e di ordinamento / disordine (ad esempio, autoassemblaggio, gelificazione, cristallizzazione, caratteristiche di soluzione / fusione / stato solido); struttura e proprietà (es. proprietà meccaniche e reologiche, caratteristiche superficie / interfacciali, proprietà elettroniche e di trasporto); nuovo stato dell'arte della caratterizzazione (ad esempio, spettroscopia, scattering, microscopia, reologia), simulazione (ad esempio, Monte Carlo, dinamica molecolare, modellazione multi-scala / a grana grossa) e metodi teorici. Sono di interesse anche polimeri rinnovabili / sostenibili, reti polimeriche, polimeri reattivi, macromolecole elettro, magneto e optoattive, polimeri inorganici, polimeri trasportatori di carica (contenenti ioni, semiconduttori e conduttori), polimeri nanostrutturati e compositi polimerici. I documenti tipici pubblicati su Macromolecules mostrano concetti importanti e innovativi, metodi / osservazioni sperimentali e approcci teorici / computazionali che dimostrano un progresso fondamentale nella comprensione dei polimeri.</p>

2. Record Nr.	UNISA996280642903316
Titolo	IEEE Std C62.48-1995 : IEEE Guide on Interactions Between Power System Disturbances and Surge-Protective Devices / / Institute of Electrical and Electronics Engineers
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : IEEE, , 1995
ISBN	0-7381-0937-1
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	621.9
Soggetti	Power tools
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910557526403321
Autore	Xu Junyu
Titolo	Autism Spectrum Disorder: New Insights into Molecular Pathophysiology and Therapeutic Development
Pubbl/distr/stampa	Frontiers Media SA, 2020
Descrizione fisica	1 online resource (236 p.)
Soggetti	Neurosciences Science: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This eBook is a collection of articles from a Frontiers Research Topic. Frontiers Research Topics are very popular trademarks of the Frontiers Journals Series: they are collections of at least ten articles, all centered

on a particular subject. With their unique mix of varied contributions from Original Research to Review Articles, Frontiers Research Topics unify the most influential researchers, the latest key findings and historical advances in a hot research area! Find out more on how to host your own Frontiers Research Topic or contribute to one as an author by contacting the Frontiers Editorial Office: frontiersin.org/about/contact
