

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA990003932990403321 |
| Autore | Istat |
| Titolo | Alcuni indicatori del mercato del lavoro in Italia e in Europa / Istituto Nazionale di Statistica |
| Pubbl/distr/stampa | Roma : Istat, 2002 |
| ISBN | 88-458-0694-4 |
| Descrizione fisica | 74 p. + dischetto 3,5 |
| Disciplina | 050.019 |
| Locazione | DECGE |
| Collocazione | 050.019.IST.02 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. 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 | 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.
