

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr.           | UNISA996464052603316                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Titolo                  | 41. : [Studies in natural products chemistry] / edited by Atta-ur-Rahman ...[et al.]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Pubbl/distr/stampa      | Kidlington ; Amsterdam, : Elsevier, 2014                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Descrizione fisica      | Testo elettronico (PDF) (518 p.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Collana                 | Studies in natural products chemistry ; 41                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Disciplina              | 572                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Soggetti                | Biochimica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Lingua di pubblicazione | Inglese                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Formato                 | Risorsa elettronica                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Livello bibliografico   | Monografia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Sommario/riassunto      | <p>I prodotti naturali nel regno vegetale e animale offrono un'enorme diversità di strutture chimiche che sono il risultato di processi biosintetici che sono stati modulati nel corso dei millenni attraverso effetti genetici. Con i rapidi sviluppi delle tecniche spettroscopiche e l'accompagnamento dei progressi nelle tecniche di screening ad alto rendimento, è diventato possibile isolare e quindi determinare rapidamente le strutture e l'attività biologica dei prodotti naturali, aprendo così nuove entusiasmanti opportunità nel campo dello sviluppo di nuovi farmaci per l'industria farmaceutica</p> |