

1.	Record Nr.	UNINA990006027560403321
	Autore	Forti, Ugo
	Titolo	Federico Cammeo compiendosi il trentennio del suo insegnamento / Ugo Forti
	Pubbl/distr/stampa	Tivoli : Mantero, 1933
	Descrizione fisica	4 p. ; 24 cm
	Disciplina	820.71
	Locazione	FGBC
	Collocazione	MASSARI BUSTA 43 (9)
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Collezione
	Note generali	Estratto da: <Rivista di Diritto Pubblico>
2.	Record Nr.	UNINA990008541430403321
	Autore	Galaktionov, Victor A.
	Titolo	Exact solutions and invariant subspaces of nonlinear partial differential equations in mechanics and physics / V. A. Galaktionov, S. r. Svirshchevskii
	Pubbl/distr/stampa	Boca Raton : Chapman & Hall/CRC, C2007
	ISBN	1584886633
	Descrizione fisica	xxx, 498 p. ; 24 cm
	Altri autori (Persone)	Svirshchevskii, Sergey R.
	Disciplina	515.35
	Locazione	MA1 FINBN
	Collocazione	DRM-35-008 123-I-3 02 35 E 150
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNISA996381049903316
Titolo	Molecular pharmaceuticals
Pubbl/distr/stampa	Washington, : American Chemical Society, 2004-
ISSN	1543-8392
Disciplina	615.105
Soggetti	Farmacologia - Periodici
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Periodico
Sommario/riassunto	La rivista pubblica i risultati della ricerca originale che contribuisce in modo significativo alla comprensione meccanicistica molecolare dei sistemi di somministrazione e di somministrazione dei farmaci. La rivista incoraggia i contributi che descrivono la ricerca all'interfaccia tra la scoperta e lo sviluppo di farmaci. Le aree scientifiche nell'ambito della rivista includono chimica fisica e farmaceutica, biochimica e biofisica, biologia molecolare e cellulare e scienza dei polimeri e dei materiali in relazione all'efficacia del sistema di somministrazione di farmaci e farmaci. La ricerca meccanicistica sulla somministrazione e il targeting di farmaci sull'attività di modulazione e sull'efficacia di un farmaco o prodotto farmaceutico rientra nell'ambito di applicazione della Farmacia molecolare .