



inFormaRisorse
InFormare sull'uso delle risorse elettroniche

Springer

Risorse multidisciplinari



inFormaRisorse



inForma è il servizio del Sistema bibliotecario di Ateneo finalizzato a diffondere materiali utili alla conoscenza delle risorse e dei servizi offerti agli utenti delle biblioteche dell'Università, ad incentivarne la fruizione e a promuoverne l'uso quotidiano. **Informare** per comprendere l'utilità e **Formare** all'uso degli strumenti suggeriti.

inFormaRisorse propone una serie di brochure dedicate alle risorse della Biblioteca digitale fondamentali per lo studio e la ricerca scientifica: banche dati e piattaforme in abbonamento o servizi informativi digitali. Ogni opuscolo è dedicato ad una risorsa specifica, con lo scopo di *informare* e *formare* al suo utilizzo.

Informare sullo strumento segnalato per comprenderne meglio l'utilità, e allo stesso tempo suggerire modi per allargare la ricerca, anche accostando la risorsa ad altre affini (soprattutto ad accesso libero) che possono offrire spunti utili e pertinenti rispetto a un ambito disciplinare.

Formare all'uso della risorsa suggerita con una guida veloce che offre indicazioni rapide sulle principali funzionalità di ricerca in modo da facilitarne la consultazione immediata ed ampliarne le possibilità d'uso.

Springer

Come si accede

La piattaforma editoriale **Springer** è acquisita dall'Ateneo e messa a disposizione dei suoi utenti istituzionali.

[http://Portale Unipa](#) → Biblioteche → Biblioteca digitale → Cerca una risorsa → Periodici elettronici → Lista alfabetica dei periodici elettronici → Springer

Che cos'è

La piattaforma che consente l'accesso al testo pieno delle pubblicazioni edite da **Springer**, gruppo leader a livello mondiale nell'ambito dell'editoria scientifica.

Che cosa contiene

Oltre 1.600 journal dell'editore, pubblicati a partire dal 1997, che danno accesso a prestigiosi articoli full-text del settore STM (Scienza - Medicina - Tecnologia) e di area umanistico-sociale.

A chi serve

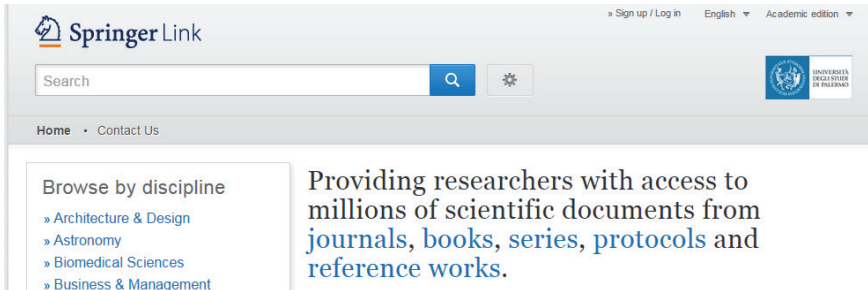
Le riviste edite da **Springer**, note per l'alto impatto, la garanzia della *peer review* e la credibilità scientifica a livello internazionale, supportano il lavoro degli studiosi che mirano ad una ricerca di alto livello.

Come funziona



L'interfaccia della pagina di apertura consente sia di effettuare la ricerca semplice e avanzata sui metadati dei tanti articoli che di scorrere le liste dei titoli dei journals per nome o per area disciplinare

- decidi se lanciare una ricerca libera o se visualizzare le liste dei titoli relativi alle singole aree disciplinari



- visualizza la lista dei risultati secondo la tipologia di ricerca che hai lanciato
- per ogni risultato visualizzerai i dati bibliografici principali e potrai decidere se accedere direttamente all'abstract, al full text, ai servizi aggiuntivi offerti dalla piattaforma o alla pagina del singolo articolo

Content Type	
Chapter	7,876
Article	6,098
Reference Work Entry	130
Protocol	1
Discipline	see all

Article

[Parallel finite element tool to predict distortion induced by initial residual stresses during machining of aeronautical parts](#)

Aeronautical parts are often large and complex monolithic **parts** machined from rolled plates or forged **parts**. Nowadays, one of the main objective in the **aeronautical** manufacturing is to produce light **parts** with be...

X. Cerutti, K. Mocerlin in *International Journal of Material Forming* (2014)

[» Download PDF](#) (5780 KB) [» View Article](#)



- numerosi filtri consentono di restringere o rendere più precisa la ricerca

Refine Your Search

Content Type	
Chapter	7,876
Article	6,098
Reference Work Entry	130
Protocol	1

Discipline		see all
Engineering	7,071	
Physics	4,706	
Materials	4,162	
Computer Science	2,768	
Mathematics	1,459	

Subdiscipline		see all
Mechanical Engineering	3,713	
Classical Continuum Physics	3,584	
Mechanics	2,800	
Production Engineering	1,230	
Computational Intelligence and Complexity	1,020	

Language	
English	13,848
German	200
French	55
Italian	2

Per saperne di più:

<http://www.springer.com/gp/products?countryChanged=true>

La Biblioteca Digitale di Ateneo

Che cos'è

un punto di accesso unico ad una vasta collezione di risorse digitali selezionate e di qualità per lo studio e la ricerca scientifica

Cosa contiene

- **risorse elettroniche** sottoscritte **in abbonamento** dall'Ateneo (banche dati, periodici elettronici full-text, discovery tools) che **solo gli utenti dell'Università di Palermo possono consultare**
- moltissime **risorse libere** selezionate **a cui chiunque può accedere** (motori di ricerca, portali tematici, cataloghi, dizionari, enciclopedie, etc.)

Perché

- per recuperare rapidamente informazioni scientifiche (in formato digitale) accademiche, accreditate e di qualità, utili per la propria ricerca
- per costruire bibliografie specialistiche senza soccombere sotto un'enorme quantità di dati irrilevanti

Per chi

per tutta la comunità dell'Università di Palermo: studenti e personale docente e non docente dell'Ateneo

Quando

in qualunque momento: 24 ore al giorno, 7 giorni su 7!

Dove

dovunque ti trovi: in Università, a casa e da qualunque postazione off-campus grazie al servizio VPN

Come

basta avere un PC connesso alla rete Internet e collegarsi al **sito della biblioteca digitale di Ateneo**:

<http://Portale Unipa> → Biblioteche → Biblioteca digitale

Per saperne di più:

scarica la guida della Biblioteca Digitale

<http://Portale Unipa> → Biblioteche → Biblioteca digitale



Settore Biblioteca digitale

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Piazza Sant'Antonino, 1 - 90134 Palermo

Telefoni (+39) 091.238 93401 - (+39) 091.238 93337

(+39) 091.238 93338 - (+39) 091.238 93694

email: bibliotecadigitale@unipa.it

www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/

