

SISTEMA BIBLIOTECARIO  
DI ATENEO

foto di Dayne Pasquali Ronquillo, concorso Scatti in biblioteca



**Le biblioteche  
per la ricerca  
scientifica**

i servizi per  
studiose e studiosi  
della comunità  
accademica



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE | Sistema  
Bibliotecario  
di Ateneo



## Prestito

È possibile prendere in prestito fino a 50 libri:

- per verificare la disponibilità di libri e riviste consultare [OneSearch](#), il catalogo integrato delle biblioteche UNIFI
- per monitorare i prestiti e le scadenze accedere al profilo personale con il Login.

## Proposte di acquisto

È possibile richiedere da OneSearch l'acquisto di materiale bibliografico a scopo di ricerca o didattico.



## Accesso alle risorse online

Il Sistema Bibliotecario sottoscrive abbonamenti con vari editori a:

- riviste online
- banche dati
- e-book

Le risorse online sono disponibili da OneSearch. È possibile accedere anche da rete esterna all'Ateneo attraverso:

- proxy
- vpn
- IDEM GARR





## Prestito da altre biblioteche e IntrAteneo

È attivo il servizio di prestito interbibliotecario e fornitura copie per le pubblicazioni non disponibili nelle biblioteche d'Ateneo. È inoltre possibile ricevere presso la propria biblioteca universitaria volumi posseduti dalla Biblioteca del Polo Universitario di Prato (PIN) e dalla Biblioteca del Polo Scientifico di Sesto Fiorentino.

## Digitalizzazione di articoli

È possibile richiedere da OneSearch e ricevere nella propria mail istituzionale la copia digitale di articoli di riviste possedute solo in formato cartaceo dalle nostre biblioteche. In alternativa è possibile utilizzare autonomamente il servizio [BiblioScan](#) attivo in buona parte delle biblioteche.



## Assistenza alla ricerca bibliografica

Le biblioteche offrono, su appuntamento, un servizio di assistenza personalizzata alla ricerca bibliografica per le varie aree disciplinari. Per gli orari e le modalità di prenotazione rivolgersi alle singole biblioteche.



## Corsi

Il Sistema Bibliotecario propone corsi (in presenza, a distanza e in e-learning tramite Moodle) sugli strumenti e i metodi per la ricerca bibliografica, visite guidate ed altre occasioni formative. Sono previsti anche corsi validi per l'acquisizione delle competenze trasversali per i dottorandi. Le biblioteche sono disponibili a organizzare corsi e presentazioni di risorse su richiesta dei docenti.



## Reference Management Software: RMS

Le biblioteche offrono assistenza e formazione sull'uso dei software più diffusi per la gestione delle bibliografie e di altri strumenti per la ricerca accademica: EndNote, JabRef, Mendeley, Zotero e sul programma di elaborazione testuale LaTeX.



## Pubblicare in accesso aperto

Attraverso i contratti sottoscritti e finanziati dal Sistema Bibliotecario con editori internazionali è possibile pubblicare articoli in accesso aperto su numerose riviste senza costi per gli autori.



## FloRe: il repository istituzionale

Il Sistema Bibliotecario fornisce assistenza per la registrazione e la gestione in Flore delle proprie pubblicazioni scientifiche e per il caricamento dei relativi full text. Si accede al repository tramite le credenziali di Ateneo.



## Assistenza alla valutazione della ricerca

Le biblioteche offrono supporto alla valutazione della propria produzione scientifica, per recuperare indicatori bibliometrici (es. H-index o Impact Factor) e verificare i requisiti di impatto richiesti da bandi di finanziamento, procedure ministeriali, bandi di concorso e abilitazioni.

hai ancora  
dubbi?



# **Le biblioteche di Ateneo**

## **sba.unifi.it**

### **Biomedica**

#### **Scienze**

Antropologia

Botanica

Geomineralogia

Matematica

Polo Scientifico (Biologia - Chimica - Fisica)

### **Scienze Sociali**

#### **Scienze Tecnologiche**

Agraria

Architettura

Ingegneria

#### **Umanistica**

Lettere

Psicologia

Scienze della Formazione

Storia dell'Arte

**le sedi e  
gli orari**





**SBA**

**Sistema Bibliotecario di Ateneo**  
**sba.unifi.it**

**i servizi**



@bibliotecheunifi



@biblioteche.unifi



@UniFiBiblioteche