

# Incontro con gli studenti del corso di Introduzione alla Tettonica

Introduzione alle risorse e ai servizi  
del Sistema Bibliotecario di Ateneo  
(SBA) e della Biblioteca di area  
scientifico-tecnologica (BAST)

a cura della BAST sede delle Torri  
(Annalisa Morisani e Marco Muscolino)

# Sommario

- **Le pagine web del Sistema Bibliotecario di Ateneo:** il sito della Biblioteca di area scientifico-tecnologica (risorse, servizi, contatti, informazioni) e i cataloghi di Ateneo per la ricerca bibliografica
- **Le citazioni bibliografiche:** scopo, struttura, elementi ed esempi di citazioni bibliografiche
- **Gli strumenti per la ricerca delle risorse bibliografiche**
- **I servizi della Biblioteca:** prestito e servizi interbibliotecari

# La pagina web della biblioteca

Raggiungibile con 3 clic dalla home-page di Ateneo: [uniroma3.it](http://uniroma3.it)

Dà accesso a:

- ❑ Cataloghi di Ateneo per la ricerca delle risorse bibliografiche
- ❑ Informazioni su servizi, contatti, novità ecc. della BAST

The screenshot shows the website interface for the 'Biblioteca di area Scientifico-tecnologica'. Three red circles highlight specific elements: 1) The 'Servizi e risorse' menu in the top navigation bar. 2) The 'RomaTre Discovery' search bar on the right side. 3) The 'Sede centrale' contact information in the left sidebar. The main content area features a large image of the library building, a 'NEWS' section with an announcement for a meeting on May 5, 2016, and various service links like 'Prestito intra-ateneo' and 'Postazione di Bookcrossing'.



BIBLIOTECA DI AREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA

Incontro con gli studenti di  
Introduzione alla Tettonica  
Roma, 5 maggio 2016

# Le citazioni bibliografiche.

## Definizione

Le citazioni bibliografiche descrivono i documenti (interi volumi, singoli articoli o altri testi), indicati in un altro documento come fonti di informazioni o come termini di confronto.

# Le citazioni bibliografiche. Scopo

Ogni percorso di ricerca parte dalla conoscenza della “letteratura” sull’argomento.

Le citazioni bibliografiche permettono di identificare le fonti della ricerca.

# Le citazioni bibliografiche. Importanza

Perché è importante trovare (quando si è nel ruolo di lettori) e fornire (quando ci si trova nel ruolo di autori) citazioni corrette?

Che cosa succede quando si maneggia un riferimento costruito male, inesatto o incompleto?

# Le citazioni bibliografiche. Importanza/2

Chi cita in modo incompleto  
rischia la figura:

dello sprovveduto



o del millantatore...



# Le citazioni bibliografiche. Importanza/3

E chi omette del tutto la citazione  
delle proprie fonti...

è un disonesto



# Le citazioni bibliografiche.

## Importanza/4

Indicare chiaramente tutte le proprie fonti senza eccezioni è un imperativo metodologico imprescindibile. In gioco c'è il rigore scientifico della ricerca che – anche sotto questo aspetto – deve produrre conoscenze verificabili.

# Le citazioni bibliografiche. Struttura

La citazione contiene tutti gli elementi sufficienti a identificare il documento (autore, titolo, editore, data, pagine ecc.). Tali elementi sono espressi in modo conciso e chiaro (stile della citazione).

# Le citazioni bibliografiche.

## Struttura/2

Non esiste una regola per costruire le citazioni.

Quel che conta, oltre alla completezza, è la coerenza redazionale all'interno dello stesso testo.

# Le citazioni bibliografiche. Esempi

(tratti dai testi di riferimento per il corso di *Intr. alla Tettonica*, a.a. 2014/2015)

- Ben A. van der Pluijm; Stephen Marshak, *Earth structure. An introduction to structural geology and tectonics* (2. ed.), New York, W. W. Norton & Company, 2004.
- Seth Stein; Jeffrey T. Freymueller (editors), *Plate boundary zones*, Washington (D.C.), American Geophysical Union, 2002.
- Geoffrey F. Davies, *Dynamic earth. Plates, plumes and mantle convection*, Cambridge, Cambridge University Press, 1999.
- Donald L. Turcotte; Gerald Schubert, *Geodynamics* (3. ed.), Cambridge, Cambridge University Press, 2014.

# Le citazioni bibliografiche. Esempi

(articoli tratti da periodico)

- Faccenna, C. et al., *Mountain building and mantle dynamics*, in «Tectonics», 2013, 32 (1): 80-93
- Di Giuseppe E. et al., *On the relation between trench migration, seafloor age, and the strength of the subducting lithosphere*, in «Lithosphere», 2009, 1 (2): 121-128
- De Filippis L. et al., *Growth of fissure ridge travertines from geothermal springs of Denizli Basin, western Turkey*, in «Geological Society of America Bulletin», 2012, 124 (9-10): 1629-1645
- Guillaume B., *Spreading pulses of the Tyrrhenian Sea during the narrowing of the Calabrian slab*, in «Geology», 2010, 38 (9): 819-822
- Coudert, J. M., *French experience in geothermal energy*, in «Geothermics», 1988, 17 (1): 195-203

# Gli strumenti per la ricerca delle risorse documentarie/1

Tutto è rintracciabile se sappiamo **dove** e **come** cercare.

Quali sono le **risorse documentarie** disponibili a Roma Tre e quali gli **strumenti di ricerca** a disposizione?



# Le risorse documentarie

Le risorse documentarie disponibili a Roma Tre possono essere:

**su supporto fisico:** pubblicazioni cartacee (come libri, riviste, materiale cartografico, fotografie), dvd, registrazioni musicali, ecc. conservate e messe a disposizione nelle Biblioteche del Sistema Bibliotecario di Ateneo

**in formato digitale:** periodici elettronici, e-book, tesi di dottorato discusse a Roma Tre, pubblicazioni del Servizio Editoriale di Ateneo (RomaTrE-Press), banche dati

# Strumenti per la ricerca: Roma Tre Discovery/1

Il principale strumento di ricerca delle risorse documentarie di Ateneo è il **RomaTre Discovery** che offre la possibilità di interrogare, attraverso le parole chiave inserite, due differenti indici, (distintamente o simultaneamente):

## Cataloghi e Risorse elettroniche



RomaTre*Discovery*

Cataloghi   Risorse elettroniche   Ricerca combinata

Ricerca combinata ▼   **Q Cerca**



BIBLIOTECA DI AREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA

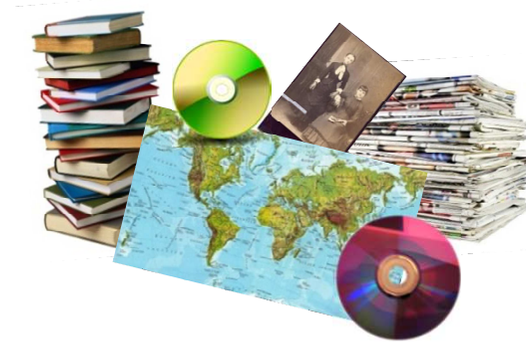
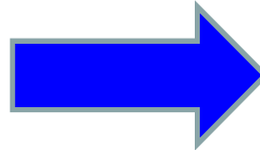
Incontro con gli studenti di  
Introduzione alla Tettonica  
Roma, 5 maggio 2016

# Strumenti per la ricerca: Roma Tre Discovery/2

## Ricerca in...

### Cataloghi

Risorse su supporto fisico



### Risorse elettroniche

Risorse in formato digitale  
(accessibili dalla rete di  
Ateneo o da remoto  
identificandosi come  
utente di Roma Tre)



# Strumenti per la ricerca: Roma Tre Discovery/3

## Come si accede a Roma Tre Discovery?

Da tutte le pagine del sito web del Sistema Bibliotecario di Ateneo

<http://www.sba.uniroma3.it/it/>

✓ maschera per la **ricerca combinata**

✓ tasto **RomaTreDiscovery**

dal quale si accede alla maschera di ricerca completa



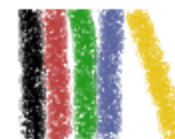
RomaTreDiscovery

Ricerca combinata ▼

Vai



RISORSE  
ELETTRONICHE



CATALOGO  
DI ATENEO

# Roma Tre Discovery

## Esempi di ricerca: Cataloghi

Qualche esempio di ricerca:

Cerco un **libro**

Donald L. Turcotte; Gerald Schumer,  
*Geodynamics* (3. ed.), Cambridge, Cambridge  
University Press, 2014

Effettuiamo una **ricerca combinata** in  
**tutti i campi** inserendo parole chiave (per  
es. cognome autore e parole significative  
del titolo)

# Prestito / 1

Una volta trovato il documento verifico:

- ✓ Dove si trova
- ✓ Se è prestabile
- ✓ Se è disponibile

## Prestito/2

- ✓ I documenti presenti presso la nostra biblioteca di riferimento sono taggati nel RomaTreDiscovery come «BAST sede Torri»
- ✓ La durata del prestito è variabile: 3 giorni, 1 settimana, 1 mese
- ✓ Le scadenze dei prestiti sono rinnovabili (se non ci sono prenotazioni)

## Prestito / 3

- ✓ Se il documento non è disponibile potete prenotarlo
- ✓ Se il documento che cercate non è prestabile potete consultarlo in sala lettura
- ✓ Per accedere al servizio di prestito è necessario essere iscritti alla biblioteca

# Prestito/4

Puoi **iscriverti al servizio di prestito**

- ✓ Dove: Al desk informazioni in sala lettura
- ✓ Come: Presentando un un documento di identità valido
- ✓ Quando: **dal lunedì al venerdì** dalle ore 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 15:30

# Prestito / 5

Per ogni informazione sul servizio di prestito puoi:

- ✓ visitare le nostre [pagine web](#)
- ✓ sfogliare la nostra brochure
- ✓ chiedere informazioni al desk accoglienza in sala lettura

# Roma Tre Discovery

## Risorse elettroniche/1

Nella colonna **Risorse elettroniche** troviamo materiali in formato digitale (articoli da periodici elettronici, ebook, tesi di dottorato etc ...)

È consigliabile usare dei filtri per restringere la ricerca (Approfondisci)

# Roma Tre Discovery

## Risorse elettroniche/2

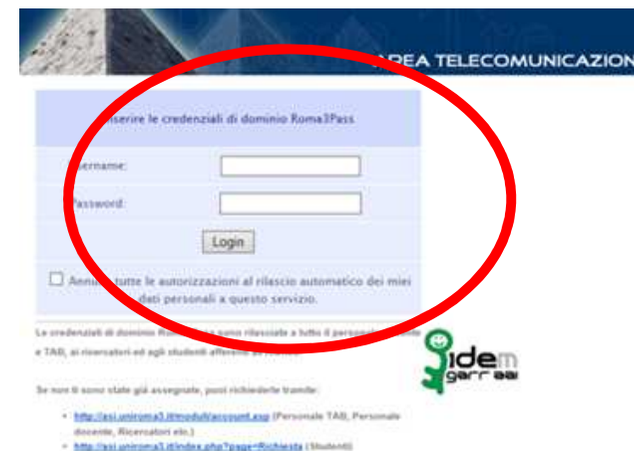
I contenuti sono accessibili:

- ✓ **dalla rete di Ateneo** (pc di Ateneo o dispositivi personali collegati alla rete tramite wifi di Ateneo)
- ✓ **da remoto per gli utenti di Roma Tre** è necessario autenticarsi con le credenziali di Roma Tre ([Roma3Pass](#)) per poter essere riconosciuti come membri dell'Ateneo autorizzati all'accesso alle risorse in abbonamento

# Risorse elettroniche: autenticarsi da remoto

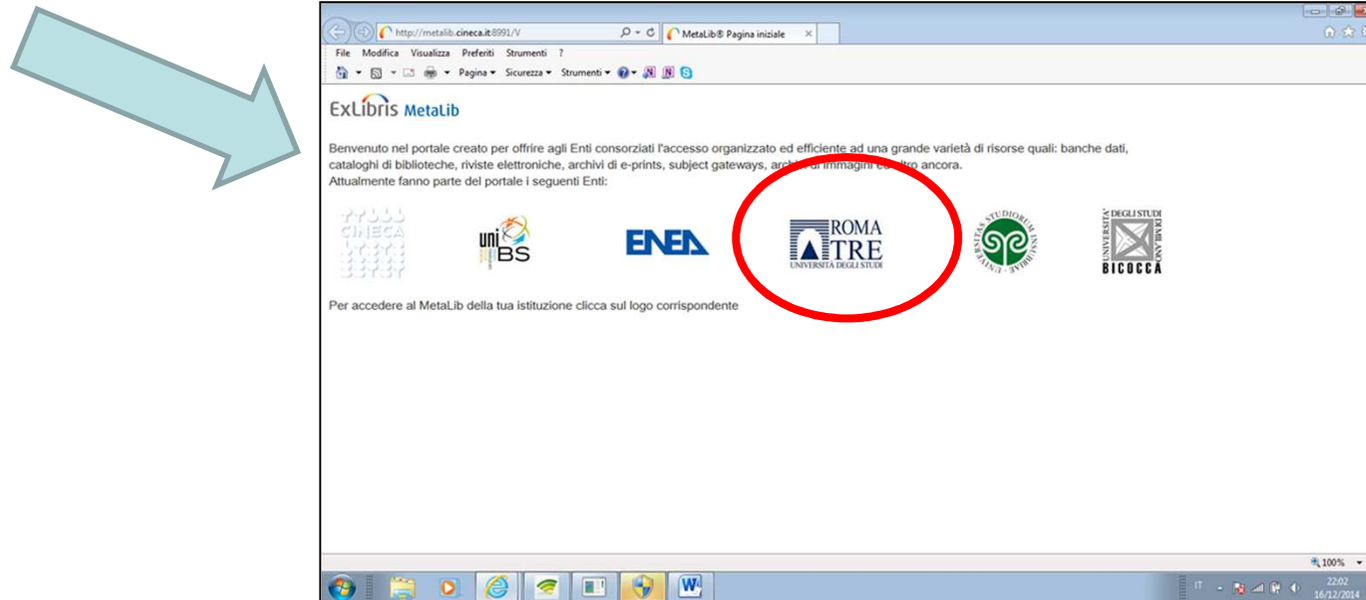
Come identificarsi:

1. Da **Accedi con Roma3Pass** (il pulsante che trovi in alto a destra in tutte le pagine del sito web del Sistema Bibliotecario di Ateneo)
2. inserendo qui le proprie credenziali del portale dello studente



# Risorse elettroniche: autenticarsi da remoto

## 3. Selezionando l'istituzione di appartenenza



# Roma Tre Discovery: Esempi di ricerca/Periodici/1

Qualche esempio di ricerca:

Cerco un **articolo di periodico**

Faccenna C. et al., *Mountain building and mantle dynamics*, in «**Tectonics**», **2013**, **32** (1): **80-93**

Confronto con la ricerca di un libro:

Donald L. Turcotte; Gerald Schumer, *Geodynamics* (3. ed.), Cambridge, Cambridge University Press, 2014

# Roma Tre Discovery: Esempi di ricerca/Periodici/2

Elementi identificativi di un articolo di periodico:

Faccenna, C. et al., *Mountain building and mantle dynamics*, in «**Tectonics**», 2013, 32 (1): 80-93

- Titolo del periodico
- Anno di pubblicazione
- Volume/fascicolo
- Pagine
- Autore e titolo dell'articolo



# Roma Tre Discovery: Esempi di ricerca/Periodici/3

Nel Roma Tre Discovery possiamo ricercare l'articolo in formato elettronico utilizzando come chiavi di ricerca l'autore e il titolo dell'articolo stesso:

Faccenna C.

*Mountain building and mantle dynamics*

Faremo una **Ricerca combinata** o una ricerca in **Risorse elettroniche** inserendo termini significativi

# Roma Tre Discovery: Esempi di ricerca/Periodici/4

Ricerca di un articolo in formato cartaceo:

Coudert, Jean M., *French experience in geothermal energy*,  
in «Geothermics», 1988, 17 (1): 195-203

Dobbiamo verificare se il **periodico** all'interno del quale è contenuto è posseduto dalle biblioteche di Roma Tre, e in particolare se sia presente il **volume/fascicolo** in questione.

Faremo una **Ricerca combinata** o in **Cataloghi** inserendo come termine di ricerca il titolo del periodico

# Periodici elettronici

- ✓ La grande maggioranza dei periodici del Sistema Bibliotecario di Ateneo è in formato elettronico (circa 35.000)
- ✓ Periodici in pacchetti di grandi editori multidisciplinari (Elsevier, Wiley, Springer ...)
- ✓ Archivi di annate storiche di periodici
- ✓ Editoria specializzata e pubblicazioni delle scientific societies
- ✓ Si tratta in quasi tutti i casi di periodici stranieri in lingua inglese

# Trova periodici/1

Vogliamo sapere quali annate di un periodico sono accessibili? Possiamo usare il [Trova periodici](#)

The screenshot shows the search interface for 'Trova periodici'. At the top is the logo for ROMA TRE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI. Below the logo are two tabs: 'Periodici elettronici' (selected) and 'E-books'. The search area is divided into 'Titolo', 'Categoria', and 'Cerca'. The 'Cerca' field contains a search bar with a dropdown menu showing characters '0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z Altro'. Below the search bar is a 'Titolo:' label followed by an empty input field. To the right of the input field are two radio buttons: 'A partire da' (unselected) and 'Contiene' (selected). A red 'Vai' button is positioned to the right of the search area. At the bottom of the interface, there is a copyright notice: '© 2016 SFX by Ex Libris Inc. | Politica cookie'.

# Trova periodici/2

- ✓ Possiamo effettuare una ricerca inserendo il titolo del periodico per esteso o abbreviato (Contiene)
- ✓ Vengono elencate tutte le possibilità di accesso
- ✓ Possiamo inserire tutti gli elementi significativi per arrivare direttamente all'articolo (funzione valida solo per alcuni editori)

# Risorse elettroniche. Buone pratiche

## Accesso e uso delle risorse elettroniche

### Usi consentiti

- ✓ accedere, visualizzare, scaricare, stampare singoli articoli, singoli capitoli o altre singole parti per uso personale, accademico, di ricerca e didattico

### Usi non consentiti

- ✓ scarico manuale o attraverso software di grandi quantità di dati fatto in modo sistematico
- ✓ copie e archiviazione di interi fascicoli di riviste elettroniche
- ✓ utilizzo per scopi commerciali
- ✓ ogni modifica, alterazione, riutilizzo che non rispetti le norme in vigore a protezione del diritto d'autore ([Legge 22 aprile 1941 n. 633 e successive modifiche](#))

# E se quello che cerco non c'è?

- ✓ Prestito interbibliotecario e fornitura di documenti (ILL, DD)
- ✓ Proposte di acquisto

# Fornitura di documenti e prestito interbibliotecario/ 1

Il servizio permette di ottenere da altre biblioteche:

- ✓ copie di articoli (DD: document delivery)
- ✓ prestiti di libri (ILL: interlibrary loan)

# Fornitura di documenti e prestito interbibliotecario/2

Per ogni dettaglio sul servizio di DD-ILL puoi:

- ✓ visitare le nostre [pagine web](#)
- ✓ sfogliare la brochure
- ✓ chiedere informazioni al desk accoglienza in sala lettura

# Fornitura di documenti e prestito interbibliotecario/3

I canali disponibili per presentare le richieste sono:

- ✓ Email: [biblioteca.bast.torri@uniroma3.it](mailto:biblioteca.bast.torri@uniroma3.it)
- ✓ [form on-line](#)
- ✓ Modulo cartaceo disponibile al desk accoglienza in sala lettura

# Proposte di acquisto

È possibile proporre l'acquisto di libri, periodici e risorse elettroniche non presenti in Biblioteca

- ✓ utilizzando il [form](#) disponibile sul sito dello SBA (occorre selezionare la biblioteca di riferimento dopo essersi identificati tramite *Accedi con Roma3Pass*)

- ✓ inviando una mail a:

[biblioteca.bast.torri@uniroma3.it](mailto:biblioteca.bast.torri@uniroma3.it)



La biblioteca si riserva di decidere se acquistare o meno il documento richiesto in base alle disponibilità finanziarie e alla coerenza con le collezioni. A tutte le richieste sarà data risposta

# Grazie per l'attenzione!

Arrivederci in biblioteca  
da

Annalisa Morisani e Marco Muscolino

- Email: [biblioteca.bast.torri@uniroma3.it](mailto:biblioteca.bast.torri@uniroma3.it)
- Web: <https://www.sba.uniroma3.it/it/biblioteche/bast-biblioteca-di-area-scientifico-tecnologica>