

Come recuperare le risorse elettroniche in abbonamento?

Guida pratica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Medicina e Odontoiatria

Biblioteca Interdipartimentale di Scienze Odontostomatologiche,
Scienze Radiologiche e Anatomo-Patologiche e di Organi di Senso

dott.ssa Roberta Manente

mailto: roberta.manente@uniroma1.it

Sito web: <https://web.uniroma1.it/biblodorga/>

Guida alle risorse elettroniche (RE) Sapienza

- Termini e condizioni d'utilizzo
- A-Zproxy d'Ateneo
- SBS – home page
- Discovery Sapienza

Termini e condizioni d'utilizzo (fonte SBS)

- I diritti relativi ai testi e ai contributi firmati (banche dati, collezioni scientifiche, periodici, articoli) sono dei rispettivi autori. Laddove non sia esplicitamente indicato o non sia presente una licenza di tipo Creative Commons (CC), è vietata la riproduzione, permanente o temporanea, totale o parziale, con qualsiasi mezzo e in qualsiasi forma senza il consenso scritto dell'editore (o del soggetto che ne detiene i diritti).
- È possibile conservare una copia dei documenti per uso esclusivamente personale.
- **Non è consentito inviare per posta elettronica un contributo scaricato da una risorsa elettronica oggetto di sottoscrizione a un utente non autorizzato (quindi sono esclusi tutti gli utenti che NON fanno parte della Sapienza).**
- **È severamente vietato effettuare il download massivo dei contributi ricorrendo all'uso di software o altri dispositivi automatici. Il download dei contributi, per contratto, va effettuato singolarmente per ciascun documento (questa indicazione vale anche se si utilizza il proxy d'Ateneo).**
- Nel caso in cui avvenga una violazione delle condizioni d'uso da un dispositivo collegato alla rete dell'Ateneo, **l'indirizzo IP utilizzato sarà temporaneamente disabilitato per l'accesso all'editore che abbia segnalato la violazione.**
- La consultazione delle risorse elettroniche determina l'accettazione dei termini e delle condizioni d'utilizzo.
- **Per gli ebooks:** La maggior parte dei titoli, inseriti in grandi raccolte editoriali, è disponibile senza particolari limitazioni di utilizzo. In alcuni casi, invece, gli eBook sono soggetti a limitazioni sul numero di utenti simultanei, come se si trattasse di un libro cartaceo: in questi casi è possibile richiedere il prestito dell'eBook o effettuare una prenotazione in attesa che il titolo rientri da un prestito. Eventuali limitazioni di utilizzo sono specificate nella scheda descrittiva di ciascun eBook

Accesso tramite A-Zproxy d'Ateneo

Al seguente link si accede al **A-Zproxy d'Ateneo** mediante le proprie credenziali Sapienza:

<https://login.ezproxy.uniroma1.it/login>

Accedi con le tue credenziali istituzionali

SAPIENZA
cognome.matricola@studenti.uniroma1.it
nome.cognome@uniroma1.it

FONDAZIONE SAPIENZA
nome.cognome@fondazione.uniroma1.it

UNITELMA
n.cognome@studenti.unitelma.it
n.cognome@studenti.unitelmasapienza.it
nome.cognome@unitelma.it
nome.cognome@unitelmasapienza.it

Nota bene:
A-Zproxy
funziona con
qualsiasi
sistema
operativo

Login

Invia

SBS – Discovery Sapienza

Una volta effettuato l'accesso tramite A-Zproxy, si arriva nell'home page del Sistema Bibliotecario Sapienza (SBS), cliccare al centro nello spazio chiamato **"In evidenza"** della home dove dice **Consulta il Discovery Sapienza**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SBS - Sistema bibliotecario Sapienza

HOME

RISORSE

SERVIZI

FAQ

FAQ (ENGLISH)

PER BIBLIOTECARI



Benvenuti nel sito del Sistema Bibliotecario di Sapienza Università di Roma

IN EVIDENZA

Scopri le biblioteche

Consulta il Catalogo Biblioteche Sapienza

Consulta il DiscoverySapienza

Accedi alla Sapienza Digital Library

Informazioni sui servizi bibliotecari in Fase 3 Covid

Pubblica ad accesso aperto

RISORSE ELETTRONICHE

Accesso da casa

Informazioni

Lista A-Z risorse elettroniche

Periodici elettronici

eBook

Banche dati

SBS – Discovery Sapienza

Si apre la pagina del Discovery, nello spazio della location di ricerca copia e incolla la risorsa da cercare che avrai già recuperato mediante una ricerca bibliografica mirata in apposite banche dati di settore specifico come per es. PubMed.

Es. recuperiamo il full text del seguente articolo: “ Stereotactic radiosurgery combined with nivolumab”

Nota bene:

Mediante il Discovery Sapienza recuperi in modo agevole il full text della risorsa **di cui già conosci il titolo.**

Se, invece, hai bisogno di effettuare una ricerca bibliografica, **cioè non conosci il titolo dei prodotti bibliografici**, ti consigliamo di utilizzare le banche dati specifiche di settore come ad es. PubMed e solo successivamente il Discovery per recuperare il full text.



DiscoverySapienza

Stereotactic radiosurgery combined with nivolumab

Cerca Crea avviso ?

Opzioni di ricerca ▶ Ricerca di base Ricerca avanzata Cronologia ricerche

SBS – Discovery Sapienza

Appare l'elenco dei risultati, cercare la risorsa che corrisponde a quella di interesse (solo nel caso in cui ci fossero molti risultati difforni tra loro):

Nota bene:

Dopo aver individuato la risorsa si può agire in due modalità:

- 1) cliccare direttamente su “Accedi alla Risorsa” e si aprirà la pagina dell'editore dove recuperare il pdf;
- 2) cliccare sul titolo della risorsa evidenziata in **rosso** nell'elenco dei risultati. Si aprirà una nuova pagina con i dati bibliografici della risorsa e molti altri collegamenti utili come ad es. l'accesso alle banche dati citazionali Scopus e Web of Science.

The screenshot shows the search interface of SBS Discovery Sapienza. At the top, there is a search bar containing the text "Stereotactic radiosurgery combined with nivolumab" and a "Cerca" button. To the right of the search bar is a "Crea avviso" button with a question mark icon. Below the search bar, there are links for "Ricerca di base", "Ricerca avanzata", and "Cronologia ricerche".

The search results section displays "Risultati della ricerca: 1 - 50 di 81". A prominent feature is a large teal box with a white information icon (i) and the text "EBSCO CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19) HEALTHCARE RESOURCES". Below this box are two smaller teal buttons: "DynaMed COVID-19 Topic" and "EBSCO COVID-19 He".

The first search result is titled "1. Stereotactic radiosurgery combined with nivolumab or Ipilimumab for patients with melanoma bra". It includes a small icon of a document and the text "Pubblicazione accademica". The authors listed are: Giuseppe Minniti; Dimitri Anzellini; Chiara Reverberi; Gian Carlo Antonini Cappellini; Luca Marchetti; Federico Bianciardi; Alessandro Bc. The publication details are: Iss 1, Pp 1-11 (2019); BMJ Publishing Group, 2019. Language: English, Database: Directory of Open Access Journals. The abstract purpose is: "To investigate the efficacy and safety of concurrent **stereotactic radiosurgery** (SRS) and ipilimumab or **nivolumab** in pa". The arguments are: "stereotactic radiosurgery; melanoma brain metastases; fractionated **stereotactic radiosurgery**; checkpoint inhibitors; immu". At the bottom of the result, there is a blue link with a key icon that says "Accedi alla risorsa".

SBS – Discovery Sapienza

Cliccando sul titolo indicato in rosso nell'elenco dei risultati appare la scheda della risorsa e, nello spazio alla vostra sinistra, i link alla scheda su Web od Science (se presente) e ad **Accedi alla risorsa** da cui sarà possibile recuperare il testo completo (se in abbonamento Sapienza) e accedere a database bibliografici, citazionali e agli altri cataloghi per effettuare ulteriori ricerche:

Accedi alla risorsa


Sapienza Università di Roma


Risorse disponibili:

Testo completo

 [Find this article in full text from Ingenta](#) 2015 - 2019

Database bibliografici e citazioni

 [Web of Science](#)

 [Scopus](#)

Cerca in altri cataloghi

 [ACNP - Catalogo Italiano dei Periodici](#)

 [SBN - Servizio Bibliotecario Nazionale](#)

[Nuova ricerca](#) [Lista A-Z](#) [Catalogo Sapienza](#) [Banche dati](#) [Periodici elettronici](#) [eBook](#) [Home SBS](#) [Nuove Risorse](#) [COVID-19](#)



Tolerance and outcomes of stereotactic radiosurgery

Cerca

Crea avviso ?

[Ricerca di base](#) [Ricerca avanzata](#) [Cronologia ricerche](#)

 Record Dettagliato

 [Accedi alla risorsa](#)

 [Visualizza scheda su Web of Science](#)

Trova risultati simili
uso della ricerca SmartText.

[Elenco risultati](#) [Affina la ricerca](#) [2 di 274](#)

Tolerance and outcomes of stereotactic radiosurgery (pembrolizumab) for melanoma brain metastases

Autore: [Nardin, Charlee](#)
[Mateus, Christine](#)
[Texier, Mathieu](#)
[Lanoy, Emilie](#)
[Hibat-Allah, Salima](#)
[Ammari, Samy](#)
[Robert, Caroline](#)
[Dhermain, Frederic](#)

Fonte: [MELANOMA RESEARCH](#); APR 2018, 28 2, p111-p119, 9p.

Publisher LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS
Copyright:

ISSN: 09608931

14735636

DOI: 10.1097/CMR.0000000000000413

IMPORTANTE:

I link alle banche dati citazionali permettono di recuperare facilmente anche i **codici identificativi del prodotto da inserire nel catalogo IRIS d'Ateneo.**

SBS – Discovery Sapienza


Nel caso in cui la risorsa non fosse in abbonamento Sapienza, cliccando su [Verifica la disponibilità](#), si avrà accesso al link diretto per effettuare la richiesta di Fornitura articoli (Richiedi document delivery) tramite Nilde alla vostra [Biblioteca](#) di riferimento. **Importante:** Ricorda di [iscriverti a Nilde](#), il servizio è gratuito!

Verifica la disponibilità

Sapienza Università di Roma


Risorse disponibili:

Testo completo

 Open access full text found through Unpaywall


 Formato elettronico non disponibile. Scegli come continuare:

Database bibliografici e citazioni

 Web of Science

 Scopus

Cerca in altri cataloghi

 ACNP - Catalogo Italiano dei Periodici

 SBN - Servizio Bibliotecario Nazionale


 Catalogo Biblioteche Sapienza

Richiedi document delivery

 Richiedi l'articolo tramite Nilde (per utenti autenticati al servizio)

Cerca nei motori di Ricerca

 Google Scholar

 Record Dettagliato

 [Verifica la disponibilità](#)

 [Visualizza scheda su Web of Science](#)

Trova risultati simili
uso della ricerca SmartText.

◀ Elenco risultati Affina la ricerca 3 di 274 ▶

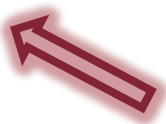
Local control and toxicity outcomes of stereotactic gastrointestinal origin

Autore: [Sandhu_Nayot](#)
[Benson_Kathryn R. K.](#)
[Kumar_Kiran A.](#)
[Eyben_Rie V.](#)
[Chang_Daniel T.](#)
[Gibbs_Iris C.](#)
[Hancock_Steven L.](#)
[Meola_Antonio](#)
[Chang_Steven D.](#)
[Li_Gordon](#)
[Hayden-Gephart_Melanie](#)
[Soltys_Scott G.](#)
[Pollom_Erqi L.](#)

Fonte: [JOURNAL OF NEUROSURGERY-SPINE](#). JUL 2020, 33 1, p87-p94, 8p.

Publisher: AMER ASSOC NEUROLOGICAL SURGEONS
Copyright:

ISSN: 15475654



Come recuperare le risorse elettroniche in abbonamento?

GRAZIE

Sito web: <https://web.uniroma1.it/biblodorga/>