

Come recuperare il full text di un articolo partendo da Pubmed

Istruzioni a cura di Biblioteca Biomedica

Università di Firenze

Per informazioni e chiarimenti scrivere a bibmedicina@sba.unifi.it

- Necessario entrare in Pubmed dal link presente sulla home page della Biblioteca Biomedica e lavorare da un computer della rete universitaria



Accesso alla rete universitaria:

1. Computer fisicamente presente all'interno degli edifici dell'università
2. Computer personale o esterno alla rete collegato tramite proxy server.

Le istruzioni per la connessione tramite proxy sono disponibili all'indirizzo

<http://www.csiaf.unifi.it/CMpro-v-p-680.html>

Per l'accesso tramite proxy è necessario inserire matricola e password.



I computer della rete ospedaliera Careggi NON possono essere utilizzati, perché già utilizzano un accesso tramite proxy.

- Una volta effettuata la ricerca in Pubmed, entrare nella scheda e cliccare sul tasto Trova@Unifi, in alto a destra

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed Search Help

US National Library of Medicine National Institutes of Health Advanced

Format: Abstract Send to

Acta Neurol Scand. 2017 Sep 14. doi: 10.1111/ane.12834. [Epub ahead of print]

Leptomeningeal collateral status predicts outcome after middle cerebral artery occlusion.

Madelung CF¹, Ovesen C¹, Trampedach C², Christensen A², Havsteen I², Hansen CK¹, Christensen H¹.

Author information

Abstract

OBJECTIVES: Perfusion through leptomeningeal collateral vessels is a likely pivotal factor in the outcome of stroke patients. We aimed to investigate the effect of collateral status on outcome in a cohort of unselected, consecutive stroke patients with middle cerebral artery occlusion undergoing reperfusion therapy.

MATERIALS AND METHODS: This retrospectively planned analysis was passed on prospectively collected data from 187 consecutive patients with middle cerebral artery occlusion admitted within 4.5 hours to one center and treated with intravenous thrombolysis alone (N = 126), mechanical thrombectomy alone (N = 5), or both (N = 56) from May 2009 to April 2014. Non-contrast CT (NCCT) and computed tomography angiography (CTA) were provided on admission and NCCT repeated at 24 hours. Collateral status was assessed based on the initial CTA. Hemorrhagic transformation was evaluated on the 24-hour NCCT and according to European Cooperative Acute Stroke Study (ECASS) criteria. Modified Rankin Scale score was assessed at 90 days, and mortality at 1 year.

RESULTS: At 90 days, median (IQR) modified Rankin Scale score in patients with poor collateral status was 4 (3-6) compared to 2 (1-4) in patients with good collateral status (P < .0001). Patients with poor collateral status were less likely to achieve a good 90-day outcome (modified Rankin Scale score 0-2) (Adjusted odds ratio 0.27, 95% CI: 0.09-0.86). During the first year, 40.9% of patients with poor collateral status died vs 18.2% of the remaining population (P = .001).

CONCLUSIONS: Leptomeningeal collateral status predicts functional outcome, mortality, and hemorrhagic transformation following middle cerebral artery occlusion.

© 2017 John Wiley & Sons AS. Published by John Wiley & Sons Ltd.

KEYWORDS: collaterals; computed tomography angiography; ischemic; leptomeningeal; middle cerebral artery; occlusion; outcome; stroke

PMID: 28905995 DOI: 10.1111/ane.12834

Full text links

Full Text Online Wiley Online Library trova@unifi

Save items

Add to Favorites

Similar articles

The Prognostic Value of CT Angiography and CT Perfusion in Acute Ischei [Cerebrovasc Dis. 2015]

Effect of collateral blood flow on patients undergoing endovascular therapy fi [Stroke. 2014]

The pattern of leptomeningeal collaterals on CT angiography is a strong predictor o [Stroke. 2010]

Functional outcome after recanalization for acute pure M1 occlusion [Clin Neurol Neurosurg. 2015]

Review Excellent rates of recanalization and good functional outcome ε [J Clin Neurosci. 2013]

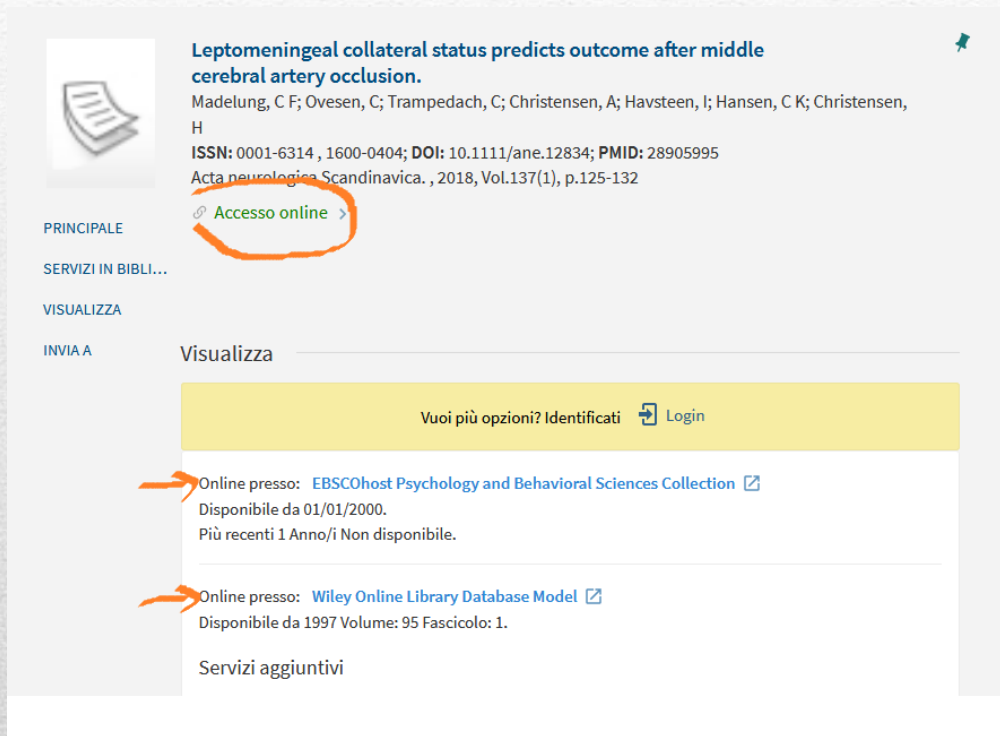
See reviews... See all...

Recent Activity

Turn Off Clear

Leptomeningeal collateral status predicts

Caso A: articolo disponibile online



The screenshot shows a library catalog record for an online article. The title is "Leptomeningeal collateral status predicts outcome after middle cerebral artery occlusion." The authors listed are Madelung, C F; Ovesen, C; Trampedach, C; Christensen, A; Havsteen, I; Hansen, C K; Christensen, H. The record includes ISSN, DOI, and PMID information, and identifies the journal as "Acta neurologica Scandinavica." A green link labeled "Accesso online" is circled in orange. Below the record, there are two orange arrows pointing to online availability information for EBSCOhost and Wiley Online Library. A yellow banner at the top of the record area contains the text "Vuoi più opzioni? Identificati" and a "Login" button.

Leptomeningeal collateral status predicts outcome after middle cerebral artery occlusion.

Madelung, C F; Ovesen, C; Trampedach, C; Christensen, A; Havsteen, I; Hansen, C K; Christensen, H

ISSN: 0001-6314 , 1600-0404; DOI: 10.1111/ane.12834; PMID: 28905995

Acta neurologica Scandinavica. , 2018, Vol.137(1), p.125-132

[Accesso online >](#)

PRINCIPALE

SERVIZI IN BIBLI...

VISUALIZZA

INVIA A

Visualizza

Vuoi più opzioni? Identificati [Login](#)

Online presso: [EBSCOhost Psychology and Behavioral Sciences Collection](#) [↗](#)
Disponibile da 01/01/2000.
Più recenti 1 Anno/i Non disponibile.

Online presso: [Wiley Online Library Database Model](#) [↗](#)
Disponibile da 1997 Volume: 95 Fascicolo: 1.

Servizi aggiuntivi

- Se disponibile online, cliccare per scaricare il full text

Caso B. articolo disponibile in cartaceo

OneSearch UniFi

Nuova ricerca | Cerca rivista elettronica | Cerca banche dati | Richiesta ILL-DD | Propri un acquisto | Scorrimento | Login

Effect of copper and iron ions on cytotoxicity induced by ascorbate, gallate and caffeate.
K Satoh;H Sakagami
ISSN: 0250-7005 , 1791-7530; PMID: 9216684
Anticancer research. , 1997, Vol.17(3C), p.2181-2184

[Controlla disponibilità >](#)

PRINCIPALE
SERVIZI IN BIBLI...
VISUALIZZA
INVIA A

Visualizza

Vuoi più opzioni? Identificati [Login](#)

Testo online non disponibile.
Controlla se esiste una versione cartacea o accedi ai servizi per la richiesta dell'articolo ([Servizi aggiuntivi](#))

Servizi aggiuntivi

[Richiesta ILL-DD](#) [☑](#)
[Servizi per Aziende Sanitarie](#) [☑](#)
Esegui il Login in alto a destra per inviare una richiesta di prestito interbibliotecario e copie articoli
[Accesso off-campus: come impostare il proxy](#) [☑](#)
[Bisogno di aiuto?](#) [☑](#)

Lecture correlate
articoli consigliati che sono correlati al record

Ascorbate is regenerated by HL-60 cells through the F J Alcaín
Biochimica et biophysica acta. G, General subjects.1991, Vol. 1073(2), p. 380-385
ARTICLE suggeriti da [dbX](#)

1. Fare Login (in alto a destra) con le proprie credenziali
2. Cliccare sul link «**Controlla disponibilità**» (oppure scorrere verso il basso la pagina) per consultare l'elenco dei fascicoli

Caso B. articolo disponibile in cartaceo

Servizi in biblioteca

PRINCIPALE OPZIONI: [Richiedi un altro fascicolo](#) / [Digitalizza articolo di altro fascicolo](#) / [Orari delle biblioteche](#) / [Bisogno di aiuto?](#)

SERVIZI IN BIBLI...
VISUALIZZA
INVIA A

Anno Tutto Volume Tutto Descrizione Tutto

Biomedica Riviste MEMEZZ PC 131
[Nascondi dettagli](#)

da:3 1983 fino a: 23 2003

1 - 10 di 21 Record | 1 2 3 AVANTI ULTIMO

BARCODE	TIPO	DURATA PRESTITO	DESCRIZIONE	STATUS	SERVIZI
ME001005004	Fascicolo rilegato	Lettura in sede	23(2003)	Disponibile (0 richieste)	Richiesta Digitalizza articolo
ME001004548	Fascicolo rilegato	Lettura in sede	22(2002)	Disponibile (0 richieste)	Richiesta Digitalizza articolo
ME001004123	Fascicolo rilegato	Lettura in sede	21(2001)	Disponibile (0 richieste)	Richiesta Digitalizza articolo
ME001003419	Fascicolo rilegato	Lettura in sede	20(2000)	Disponibile (0 richieste)	Richiesta Digitalizza articolo

Cliccare su «**Digitalizza articolo**» e riempire il form con i dati richiesti

Caso C. articolo NON disponibile

OneSearch UniFI

Nuova ricerca Cerca rivista elettronica Cerca banche dati Richiesta ILL-DD Proponi un acquisto Scorrimento

Login Menu

Mindfulness in persons with anorexia nervosa and the relationships between eating disorder symptomology, anxiety and pain.
Julie P Dunne;Judith Shindul-Rothschild;Laura White;Christopher S Lee;Barbara E Wolfe
ISSN: 1064-0266 , 1532-530X; DOI: 10.1080/10640266.2019.1688009; PMID: 31791198
Eating disorders : the journal of treatment and prevention. , 2019, p.1-12
[Controlla disponibilità >](#)




PRINCIPALE
SERVIZI IN BIBLI...
VISUALIZZA
INVIA A

Visualizza

Vuoi più opzioni? Identificati [Login](#)


Testo online non disponibile.
Controlla se esiste una versione cartacea o accedi ai servizi per la richiesta dell'articolo (Servizi aggiuntivi)


Servizi aggiuntivi


[Cerca versione open access](#) 
[Richiesta ILL-DD](#) 
[Servizi per Aziende Sanitarie](#) 

Esegui il Login in alto a destra per inviare una richiesta di prestito interbibliotecario e copie articoli

Lecture correlate
articoli consigliati che sono correlati al record

Emotion dysregulation and eating disorders-Associations
Elin Monell
International Journal of Eating Disorders.2018, Vol. 51(8), p. 921-930
ARTICLE suggeriti da 

Is there a place for mindfulness in the treatment of anorexia
Irene Rodríguez
Advances in eating disorders.2013, Vol. 2(1), p. 1-11
ARTICLE suggeriti da 

Mindfulness and acceptance in the treatment of disordered
Ruth Baer
Journal of rational-emotive and cognitive-behavior therapy.2005, Vol. 23(4), p. 281-300
ARTICLE suggeriti da 

Bulimic symptoms in undergraduate men and women:

1. Fare Login (in alto a destra) con le proprie credenziali
2. Cliccare sul link «**Richiesta ILL-DD**» per aprire il modulo

Il modulo di richiesta

Richiesta di prestito interbibliotecario e fornitura copie (ILL-DD)

AVVISO IMPORTANTE: Dal 6 luglio sarà riattivato il servizio di prestito interbibliotecario, in modalità e tempi limitati dalle restrizioni imposte dal protocollo Covid-19.

Se nell'elenco non trovi la tua biblioteca di riferimento è perchè alcune biblioteche gestiscono il servizio per altre.
In particolare **Lettere** gestisce le richieste anche per *Scienze della formazione, Psicologia, Geografia e Nordamericana*.
Botanica gestisce le richieste anche per *Geomineralogia*.

Devi scegliere la Biblioteca a cui inviare la richiesta:*

Biomedica

Informazioni risorsa:

Tipologia:

Libro Articolo

Titolo articolo:*

Mindfulness in persons with anorexia nervosa and the relationships

Titolo rivista:*

Eating disorders : the journal of treatment and prevention.

Autore (Cognome, Nome):

Dunne, Julie P

Volume/Anno:*

Fascicolo:

ISSN:

1064-0266

DOI:

PMID:

Data di pubblicazione:

20191203

Luogo di pubblicazione:

[New York] :

Fonte:

Entrez:PubMed

Pagine:*

Informazioni di Delivery:

Formato:

Fisico Digitale

Luogo di Ritiro/Consegna:

Biomedica

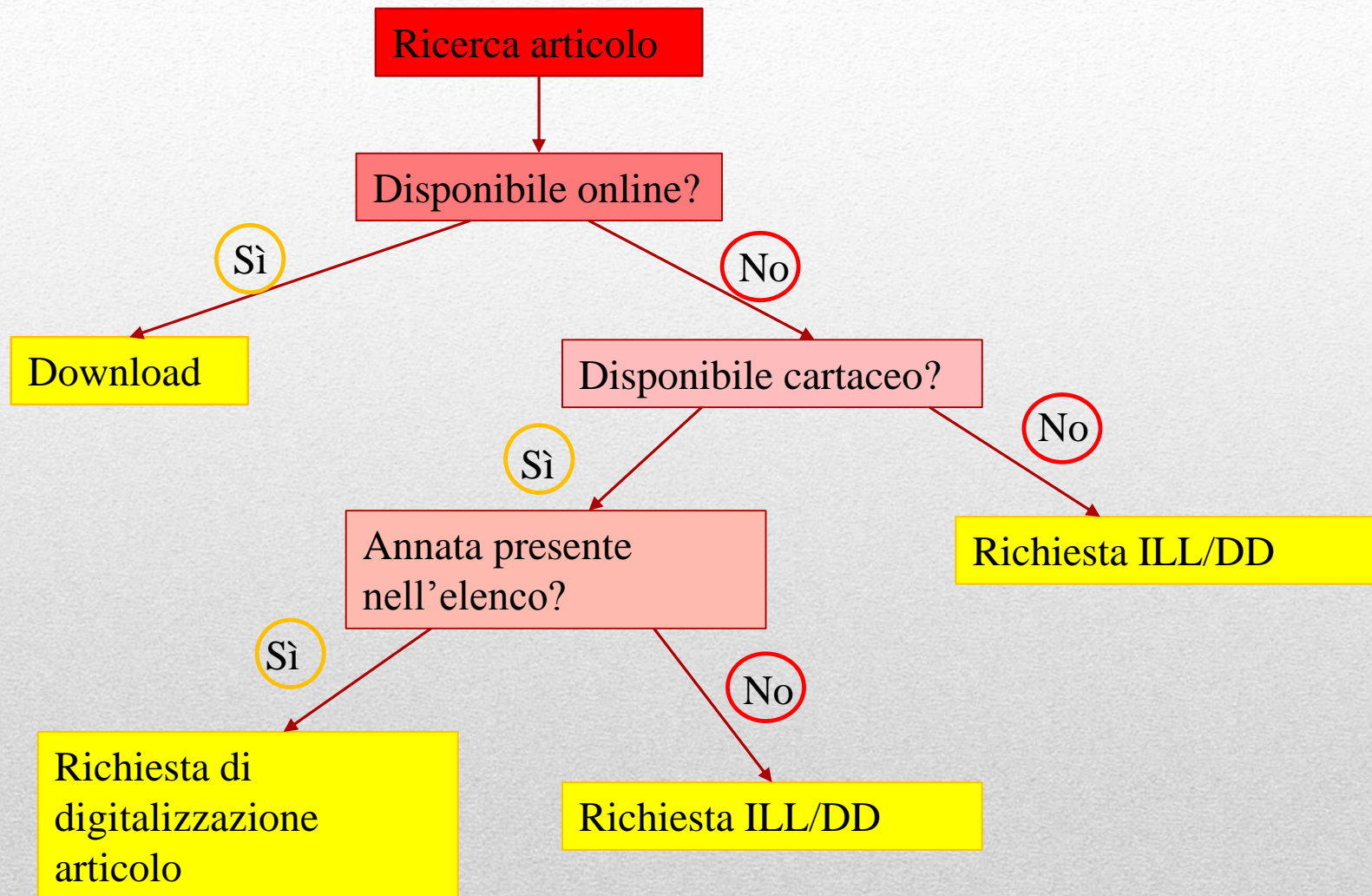
Non necessario dopo:

- Scegliere **Biomedica** come biblioteca fornitrice
- Compilare i campi obbligatori mancanti



Fornitura di norma gratuita, ma attenzione alla nota sul **Rimborso spese**

Schema di riepilogo



In caso di problemi...

- E' possibile trovare il modulo di richiesta ILL-DD, senza partire da una ricerca su PubMed, direttamente alla pagina: <http://www.sba.unifi.it/p61.html> (in questo caso il modulo non si auto-compila e devono essere inseriti a mano tutti i campi)
- Per qualunque problema, potete contattarci scrivendo a bibmedicina@sba.unifi.it

Questo ci aiuterà a migliorare il servizio. Grazie!
