



# **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](mailto: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 Advanced Help

Format: Abstract

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 CF<sup>1</sup>, Ovesen C<sup>1</sup>, Trampedach C<sup>2</sup>, Christensen A<sup>2</sup>, Havsteen I<sup>2</sup>, Hansen CK<sup>1</sup>, Christensen H<sup>1</sup>.

**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]

Recent Activity: Leptomeningeal collateral status predicts



# Caso A: articolo disponibile online

OneSearch UniFI

**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  
Acta neurologica Scandinavica , 2017

**● Accesso online**

[Risorsa online](#) [Dettagli](#) [Altri servizi](#)

[Apri sorgente in una nuova finestra](#)

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

**Servizi aggiuntivi**  
[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?](#)

- Se disponibile online, cliccare per scaricare il full text

# Caso B. articolo disponibile in cartaceo

OneSearch UniFI

Guest Scaffale Elettronico Il mio profilo Login

Nuova ricerca Banche dati Riviste elettroniche Richieste ILL-DD Aiuto Italiano

**Effect of copper and iron ions on cytotoxicity induced by ascorbate, gallate and caffeate.**  
K Satoh ; H Sakagami  
Anticancer research. . 1997. Vol.17(3C). p.2181-2184

● **Controlla disponibilità**

Risorsa online Dettagli **Servizi in biblioteca** Suggerimenti

Apri sorgente in una nuova finestra

Testo online non disponibile

**Servizi aggiuntivi**

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?

1

2

1. Fare Login (in alto a destra) con le proprie credenziali
2. Cliccare sulla tab **Servizi in biblioteca** per consultare l'elenco dei fascicoli

# Caso B. articolo disponibile in cartaceo

4

3

Effect of copper and iron ions on cytotoxicity induced by ascorbate, gallate and caffeate.

K Satoh ; H Sakagami  
Anticancer research. , 1997, Vol.17(3C), p.2181-2184

● **Controlla disponibilità**

Risorsa online Dettagli **Servizi in biblioteca** Suggerimenti

Apri sorgente in una nuova finestra

Opzioni: [Richiedi un altro fascicolo](#) | [Digitalizza articolo di altro fascicolo](#) | [Orari delle biblioteche](#) | [Bisogno di aiuto?](#)

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

da:3 1983 fino a: 23 2003

Anno **Tutto** Volume **Tutto** Descrizione **Tutto**

1 2 3 1 - 10 di 21 Record

Barcode	Tipo	Durata prestito	Descrizione	Status	Servizi
ME001005004	Fascicolo rilegato	Lettura in sede	23(2003);	Disponibile (0 Richieste)	<a href="#">Richiesta</a>   <a href="#">Digitalizza articolo</a>
ME001004548	Fascicolo rilegato	Lettura in sede	22(2002)	Disponibile (0 Richieste)	<a href="#">Richiesta</a>   <a href="#">Digitalizza articolo</a>

3. Cliccare su **Digitalizza articolo accanto all'annata richiesta** per fare la richiesta di scansione dell'articolo
4. Se l'annata non è presente nell'elenco delle copie disponibili, compilare il modulo ILLDD in alto a destra



# Caso C. articolo NON disponibile

OneSearch UniFI

Guest [★ Scaffale Elettronico](#) [Il mio profilo](#) [Login](#)

[Nuova ricerca](#) | [Banche dati](#) | [Riviste elettroniche](#) | [Richieste ILL-DD](#) | [Aiuto](#) | [Italia](#) ▼

## Mindfulness in Anorexia Nervosa: An Integrated Review of the Literature.

Julie Dunne

J Am Psychiatr Nurses Assoc Journal of the American Psychiatric Nurses Association. , 2018, Vol.24(2), p.109-117

### ● Controlla disponibilità

[Risorsa online](#) [Dettagli](#) [Servizi in biblioteca](#) [Suggerimenti](#)

Apri sorgente in una nuova finestra

Testo online non disponibile

### Servizi aggiuntivi

[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?](#)

## Mindfulness in Anorexia Nervosa: An Integrated Review

Julie Dunne

J Am Psychiatr Nurses Assoc Journal of the American Psychiatric Nurses Association. , 2018, Vol.24(2), p.109-117

### ● Controlla disponibilità

[Risorsa online](#) [Dettagli](#) [Servizi in biblioteca](#) [Suggerimenti](#)

Apri sorgente in una nuova finestra

Se il documento non è posseduto/accessibile puoi richiederlo in prestito interbibliotecario

Usa il link di sotto per inviare la richiesta

[Richiesta ILL-DD](#)

[Cerca versione open access](#)

[Orari delle biblioteche](#)

[Bisogno di aiuto?](#)

Se incontri problemi, contatta il personale

1. Fare Login (in alto a destra) con le proprie credenziali
2. Cliccare sulla tab **Servizi in biblioteca** per trovare il modulo ILL/DD
3. Cliccare su **Richiesta ILL** per aprire il modulo

# Il modulo di richiesta

## Mindfulness in Anorexia Nervosa: An Integrated Review of the Literature.

Julie Dunne

J Am Psychiatr Nurses Assoc Journal of the American Psychiatric Nurses Association. , 2018, Vol.24(2), p.109-117

● Controlla disponibilità

Risorsa online   Dettagli   **Servizi in biblioteca**   Suggerimenti

Apri sorgente in una nuova finestra

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

Devi scegliere la Biblioteca a cui inviare la richiesta: **Biomedica**

\*

#### Informazioni risorsa:

Tipologia:  Libro  **Articolo**

Titolo articolo:\*

Titolo rivista:\*

Autore (Cognome, Nome):

Volume/Anno:\*

Fascicolo:

ISSN:

DOI:

PMID:

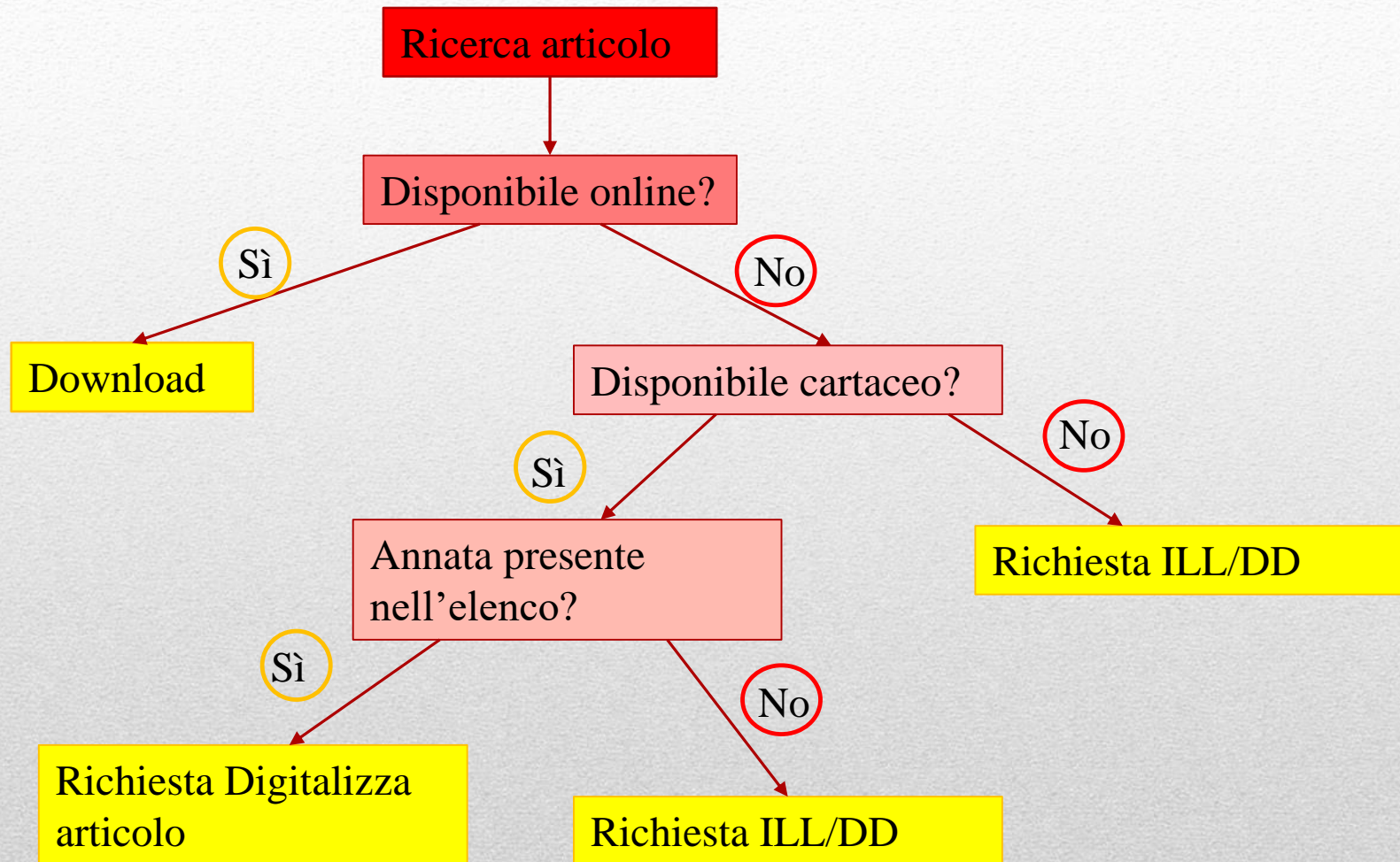
- Scegliere Biomedica come biblioteca fornitrice
- Compilare i campi obbligatori mancanti (attenzione al campo *Pagine*)



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



# Schema di riepilogo



# In caso di problemi...

Se nella tab Servizi in biblioteca non appare il modulo ILL/DD vi preghiamo di:

- Compilare la richiesta utilizzando il modulo in bianco disponibile dal menù in alto a destra della schermata



- Contattarci per segnalare il problema, scrivendo a [bibmedicina@sba.unifi.it](mailto:bibmedicina@sba.unifi.it)

Questo ci aiuterà a migliorare il servizio. Grazie!