



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL LAZIO E DELLA TOSCANA
"M. ALEANDRI"



Come posso sapere se la nostra Biblioteca possiede un periodico, in quale formato e da quanto tempo?

Collegiamoci alla pagina di ACNP: <https://acnpsearch.unibo.it/>

ACNP è l'acronimo di **Archivio Collettivo Nazionale dei Periodici**, è un catalogo di periodici on line (OPAC) costituito da tutte le Biblioteche Italiane, multidisciplinare. La biblioteca IZSLT è identificata con il codice RM521.

Per saperne di più: <https://acnp.sba.unibo.it/>

Il nostro obiettivo: desideriamo sapere se la Biblioteca dell'IZSLT di Roma possiede un dato periodico e in quali annate. Inseriscono il titolo esatto del periodico e indico "cerca"

ACNP
Catalogo Italiano dei Periodici

journal of food protection

Cerca

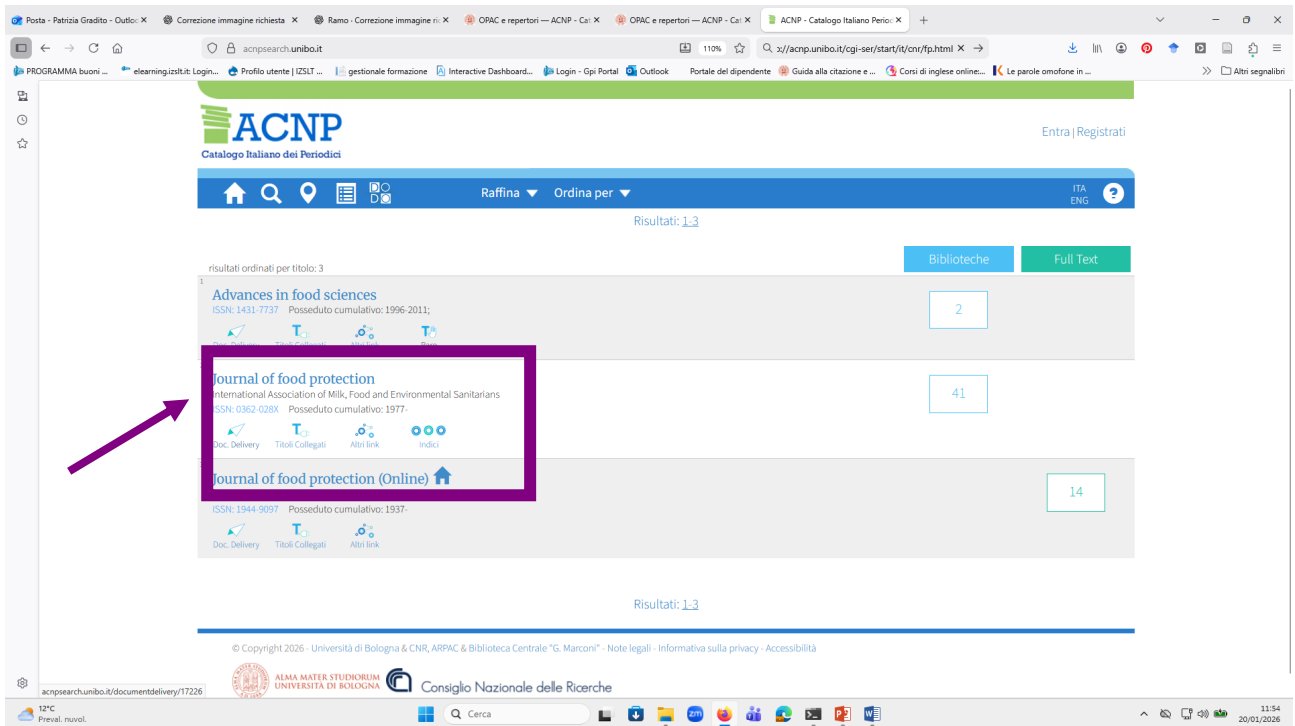
CHI SIAMO
USARE ACNP
BIBLIOTECARI
VITA DI ACNP

Cenni sul catalogo
Comitato biblioteche ACNP

Staff
Note Legali

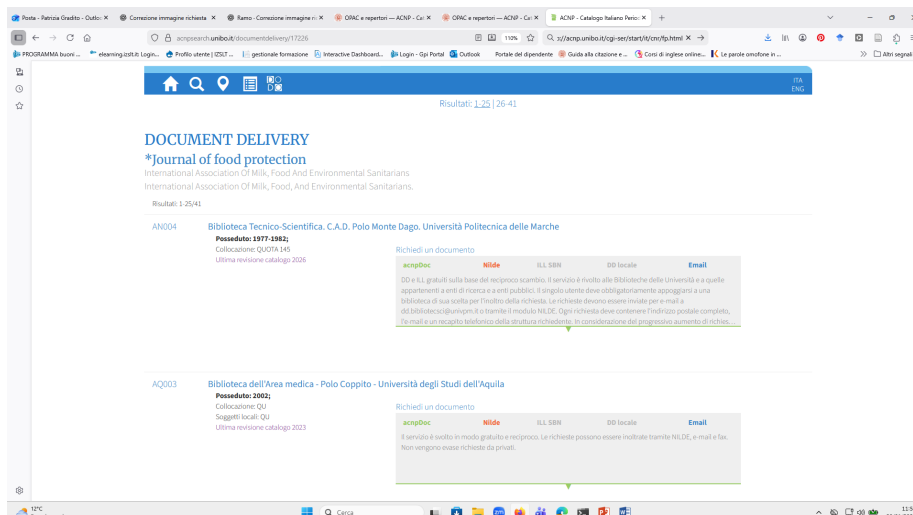
© Copyright 2026 - Università di Bologna & CNR, ARPAC & Biblioteca Centrale "G. Marconi" - Note legali - Informativa sulla privacy - Accessibilità

ecco come appare la schermata con i titoli localizzati:



Da qui possiamo ottenere l'elenco delle Biblioteche che possiedono il periodico:

- ❑ possiamo cliccare sul bottone **“doc delivery”**, dell'opzione 1, relativa al posseduto cartaceo, che indica le Biblioteche che possono fare il servizio di fornitura documenti (doc delivery);
- ❑ sul bottone **“full text”** dell'opzione 2, relativa al posseduto elettronico di biblioteche che mettono a disposizione *on line* il testo completo. Clicchiamo su **“doc delivery”**:



Ora cerchiamo il settimanale “La Settimana Veterinaria”:

The screenshot shows a search results page for 'La Settimana Veterinaria'. The first entry, RM521, is highlighted with a red arrow. The entry details include the library name, possession years (1998-2013), and a note about a gap in the collection between 2003 and 2010. A 'Richiedi un documento' button is visible next to each entry.

Con lo scrolling down, troviamo la nostra Biblioteca, il cui codice ACNP è **RM521**, consultiamo il posseduto: *La Settimana Veterinaria*, è disponibile dal 1998 a oggi senza interruzioni (è indicato, infatti, 1998 ;) e che ci sono alcune annate lacunose (mancano 1 o più fascicoli).

Zoommiamo sulla sintassi del posseduto:

1998-2003;2010;

significa che tra il 2003 e il 2010 c'è stata una **interruzione**, segnalata dal punto e virgola e poi la Biblioteca ha rinnovato l'abbonamento

Attenzione!! La punteggiatura ha una funzione semantica non grammaticale:

**N.B.: il punto e virgola ; significa “interruzione”
il trattino - significa “da quel momento in poi”**

Il bottone **NILDE** consente di richiedere un articolo a testo completo alla biblioteca se prima ci si è registrati sul sito NILDE utenti https://nilde.bo.cnr.it/register_ute.php

Per accedere ad un articolo a testo completo si può utilizzare il catalogo Bibliosan al link <https://libkey.io/> dal portale Bibliosan > risorse elettroniche > **LIBKEY.IO**: Recupera il full text di articolo scientifico mediante DOI o PMID ([vedi istruzioni online](#))

Il codice DOI oppure il codice di Pumbed PMID si recuperano dal record visualizzato in Bibliosan > risorse elettroniche > PUBMED

PubMed search results for "mortality and sausage".

Int J Epidemiol. 2003 Aug;32(4):536-43. doi: 10.1093/ije/dyg151.

Intake of animal products and stroke mortality in the Hiroshima/Nagasaki Life Span Study

Catherine Sauvaget, Naomi Allen, Eric J Grant, Valerie Beral

Citations + expand
 PMID: 12913025 DOI: 10.1093/ije/dyg151

Abstract

Background: To determine whether intake of animal products was associated with a reduced risk of stroke mortality in a large-scale population-based cohort in Japan.

Methods: A self-administered questionnaire, including questions on dietary habits, was mailed to the members of the Life Span Study, a cohort of people exposed and non-exposed to atomic bomb radiation, who were alive as of 1 September 1979. Animal products included frequency intake of beef/pork, chicken, ham/sausage, milk, dairy products, eggs, fish, and broiled fish. Responses were obtained from 40 349 people (72%): 15 350 men (mean age 54 years) and 24 999 women (mean age 58 years). The subjects were followed for 16 years, and deaths were ascertained by linkage to the nationwide family registration system of Japan. The associations between diet and stroke mortality were examined using a Cox proportional hazard model.

Results: During the follow-up period, 1462 stroke deaths occurred. Four animal products comprising eggs, dairy products, fish, and broiled fish were independently associated with a decreased risk of stroke mortality, while beef/pork, chicken, ham/sausage, and milk consumption were not associated with stroke death. A composite measure of eggs, dairy products, fish, and broiled fish intake was calculated, and the highest tertile was significantly inversely associated with total stroke mortality.

Inserendo il DOI in LIBkey otteniamo il risultato che segue:

ACCESS PROVIDED BY

BiblioSan

Not your organization? [Change it here](#)

POWERED BY
LibKey

LibKey.io is a **Third Iron** technology supported by your library

Intake of animal products and stroke mortality in the Hiroshima/Nagasaki Life Span Study
International Journal of Epidemiology
 Sauvaget, Catherine; Nagano, Jun; Allen, Naomi; Gran...
 Vol. 32 Issue 4, pp. 536-543, 2003.

Find another article

Full Text Format Options:

DOWNLOAD PDF

ARTICLE LINK

Automatically remember format choice for 24 hours

See all content access options for this article

Se fosse disponibile solo l'abstract, potremmo richiedere il testo completo tramite NILDE.

Non esitate a contattare lo staff della Biblioteca per ogni necessità!
 Dott.ssa Patrizia Gradito Tel. 06 79099309, patrizia.gradito@izslt.it

