

Universal Search

Guida all'uso

1. Selezione delle risorse presenti su Universal Search

- Cliccare su Universal Search per visualizzare le risorse interrogabili
- La scelta delle risorse elettroniche da interrogare avviene in due modalità:
 - o Singole risorse
 - o Gruppi di risorse
 - Bibliographic Databases
 - EBook
 - Ejournal
 - Open Access Database
 - Open Access EJournal

The screenshot displays the Universal Search interface. At the top, there are logos for Wolters Kluwer Health and OvidSP. Below this is a navigation bar with 'Search' and 'My Workspace'. A 'Search History' section shows '(0 searches) (Click to expand)'. The main area features tabs for 'Advanced Search', 'Basic Search', 'Find Citation', 'Search Tools', 'Search Fields', and 'Multi-Field Search'. Under 'Selected Resources', there is a section for 'Ovid Resources: Ovid MEDLINE(R) 1950 to July Week 4 2010'. A red box highlights the 'Universal Search:' option. Below this, there are two columns of resource groups. The first column, 'Bibliographic Databases', includes options like 'All', 'Art Index', 'Art Index Retrospective 1929-1984', 'Avery Index to Architectural Periodi', 'Compendex', 'Croner: ChemBank', 'DAAI (Design and Applied Arts Index)', 'ERIC', 'Environmental Policy Index', 'Inspec', 'MathSciNet', and 'PILOTS'. The second column, 'EJournal (full-text)', includes options like 'ACM Digital Library', 'EBSCO EJS (periodici in abbonamento)', 'Emerald Management Xtra', 'IEL (IEEE Xplorer)', 'ScienceDirect', 'SpringerLink', and 'Wiley InterScience'. Red arrows point from the text 'Singole risorse' and 'Gruppi di risorse' to the 'Universal Search:' label and the 'EJournal (full-text)' group, respectively.

NB. E' possibile anche ricercare contemporaneamente su più risorse all'interno dello stesso gruppo o su più gruppi. E' possibile anche interrogare l'intera collezione di risorse (flag [All](#))

2. Selezione delle risorse presenti su Ovid Resources

- Cliccare su Ovid Resources per visualizzare le risorse interrogabili

Search My Workspace

▶ Search History (0 searches) (Click to expand)

Advanced Search | Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Multi-Field Search

▼ Change Ovid Resources

Ovid Resources: **Ovid MEDLINE(R)** 1948 to March Week 4 2011

Universal Search: - All

Keyword

▶ Limits

- FRANCIS** 2001 to 2011 March 25
- ICONDA** 1976 to February 2011
- Ovid MEDLINE(R)** 1948 to March Week 4 2011
- Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations** March 31, 2011
- Ovid MEDLINE(R) Daily Update** March 31, 2011

3. Effettuare una ricerca

- La ricerca può essere effettuata nella modalità **Basic Search**

Advanced Search | **Basic Search** | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Multi-Field Search

▼ Selected Resources

Ovid Resources: **Ovid MEDLINE(R)** 1950 to July Week 4 2010

Universal Search:

Search

▶ Limits (Click to expand) Include Related Terms

- e **Advanced Search**

Advanced Search | Basic Search | Find Citation | Search Tools | Search Fields | Multi-Field Search

▼ Selected Resources

Ovid Resources: **Ovid MEDLINE(R)** 1950 to August Week 1 2010

Universal Search:

Keyword Author Title Journal

Search

▶ Limits (Click to close) Map Term to Subject Heading

- Abstracts
- Review Articles
- Latest Update
- English Language
- Humans
- Full Text
- Core Clinical Journals (AIM)

Publication Year - -

Additional Limits Edit Limits

- E' possibile settare dei limiti alla ricerca.

NB. Le altre tipologie di ricerca sono valide solo per interrogare le Ovid Resources

Per un elenco completo dei codici di campo fare riferimento alla pagina delle [Info](#) e cliccare sulla voce [Fields](#).

4. Visualizzazione dei risultati della ricerca

- I risultati vengono mostrati su due tabelle separate:

Tabella verde: [Ovid Resources](#)

Tabella azzurra: [Universal Search](#)

NB. Cliccare sulla tabella di interesse per visualizzare i risultati

The screenshot displays a search results interface. At the top, there are two tabs: 'OvidSP' and 'EJournal (full-text) (31 Results)'. The 'EJournal' tab is circled in red. Below the tabs is a 'Results Tools' section with 'Options' and a 'Select Range' input field. To the right are icons for 'Print', 'Email', 'Export', and 'Add'. Below this is a 'Search Information' section showing the search terms 'ghione*.au' and 'CREATOR "ghione*"'. The 'Filter By' section on the left lists various sources, with 'IEL (IEEE Xplorer) (10)' highlighted in red. The main results area shows three entries, each with a checkbox, a title, authors, and a 'View Description' link. The first entry is 'An Efficient Numerical Approach to the Physics-Based Sensitivity Analysis of Bipolar Semiconductor Devices' by Guerrieri, S. Donati; Bonani, F.; Pirola, M.; Ghione, G. The second entry is 'A New, Circuit-Oriented CAD Approach for the Small - and Large-Signal Simula of GaAs MESFETS Based on Physical Models' by Ghione, Giovanni; Naldi, Carlo U.; Filicori, Fabio. The third entry is '2-D Modeling of Electronic Noise in Semiconductor Devices' by Houlet, P.; Bonani, F.; Ghione, G.; Varani, L.; Aboubacar, M.; Vaissiere, J.C.; Nougier, . Starikow, E.; Gruzhinskis, V.; Shiktorov, P.

- I box sul lato sinistro riportano informazioni su:

- **Search information:** tipologia della ricerca effettuata

- **Filter by:** quali risorse sono state interrogate e quanti risultati hanno restituito

NB. I risultati sono visualizzati per ogni singola risorsa. La risorsa evidenziata in nero è quella di cui sono visualizzati i risultati a fianco

- Accesso ai **full-text**

Il full text è accessibile dai link:

- Persistent URL (DOI)
- Source URL (piattaforma di origine su cui è depositato il full text)
- Full text (scelta della piattaforma da cui scaricare il full-text)

8. **Transfer matrix method modelling of inhomogeneous Schottky barrier diodes on silicon carbide**

M. Furno; F. Bonani; G. Ghione

Solid-State Electronics, Volume 51, Issue 3, March 2007, Pages 466-474

EJournal (full-text) / ScienceDirect

- Persistent URL
- Source URL
- Complete Reference
- Full Text

Full Text X

Please select the Full Text article you wish to view:

- [Publisher's Website \(CrossRef\)](#)
- [Cilea Science Server](#)

- Disponibilità presso altre biblioteche (**Library Holdings**)

Quando il full-text non è accessibile, viene indicato in quali biblioteche è possibile reperire l'articolo interessato.

Detection of digitalis compounds using a surface plasmon resonance-based biosensor

Leopoldo Laricchia-Robbio; Silvana Balzan; Sergio Ghione; Umberto Montali; Roberto P. Revoltella

Biosensors and Bioelectronics, Volume 13, Issue 10, November 1998, Pages 1055-1060

EJournal (full-text) / ScienceDirect

- Persistent URL
- Source URL
- Complete Reference
- Library Holdings

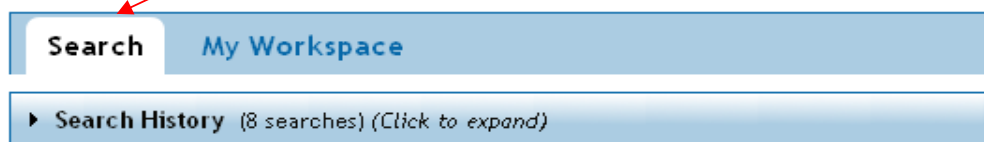
Library Holdings X

Please select the Library Holdings article you wish to view:

- [Ricerca in Catalogo Periodici Sistema Bibliotecario](#)
- [Ricerca in Catalogo periodici italiani](#)

5. Nuova ricerca e storico della ricerca

- Cliccare sulla **Search tab** per ritornare al menù di ricerca



- **Search history** riporta l'elenco delle ricerche effettuate

6. My Workspace

E' possibile creare un area di lavoro personale in cui salvare le ricerche e i risultati di proprio interesse.