

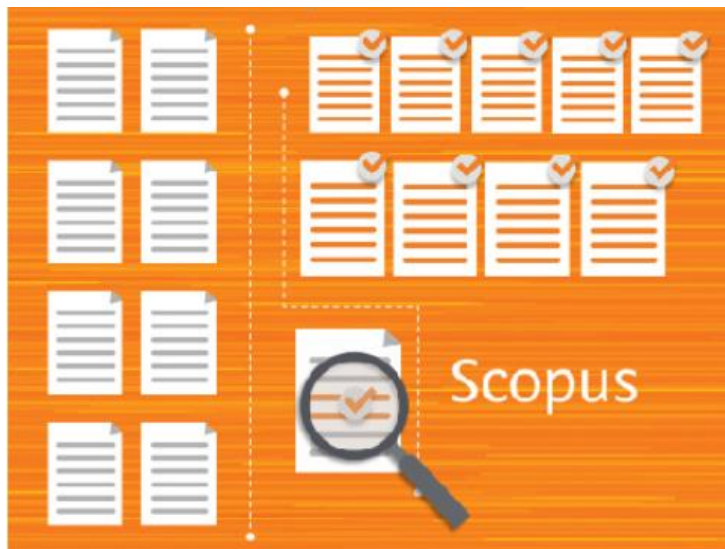


**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura

Area Biblioteche

# Banche dati citazionali

# Scopus





1. [Introduzione](#)
2. [Accedere a Scopus](#)
3. [Ricerca per documento \(Search - Documents\)](#)
4. [Accedere al full-text degli articoli o utilizzare il servizio di fornitura documenti](#)
5. [Ricerca per autore \(Search - Authors\)](#)
6. [Ricerca per affiliazione \(Search - Affiliations\)](#)
7. [Ricerca le risorse \(Sources\)](#)



Scopus è una **banca dati citazionale** di riferimenti bibliografici, abstract e dati bibliometrici.



Contiene riferimenti bibliografici ad articoli di periodici *peer-reviewed*, libri e collane, atti di convegni e pubblicazioni commerciali. Include brevetti.

È un prodotto dell'editore Elsevier.



## Scopus permette di:

### SEARCH

- impostare ricerche per documento, autore, affiliazione
- raffinare i risultati ottenuti
- esportare i riferimenti bibliografici nei software di reference management
- accedere al full-text degli articoli

### DISCOVER

- scoprire i legami tra i documenti in base alle citazioni ricevute e alle *references* condivise
- identificare correttamente istituzioni e collaboratori e collegarli ai rispettivi prodotti della ricerca

### ANALYZE

- visualizzare la produttività e l'impatto delle pubblicazioni di un autore (***h-index***)
- visualizzare l'impatto di un periodico e di singoli documenti



Scopus è una banca dati multidisciplinare: supporta la ricerca nei campi della scienza, tecnologia, medicina, scienze sociali, arti e scienze umane.

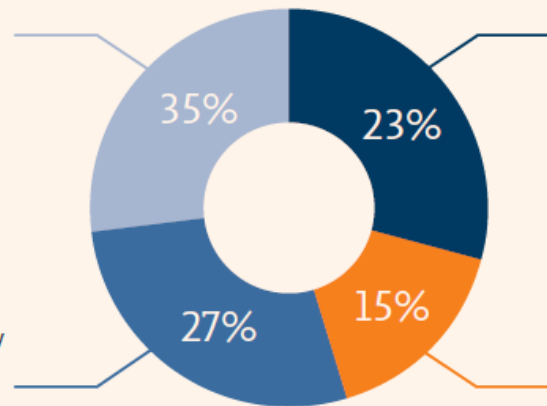
Publications per major subject area\*:

**Social Sciences**

11.5+ thousand titles in arts & humanities; business, management & accounting; decision sciences; economics, econometrics & finance; psychology; social sciences

**Physical Sciences**

9.0+ thousand titles in chemical engineering; chemistry; computer science; earth & planetary sciences; energy; engineering; environmental science; materials science; mathematics; physics & astronomy



**Health Sciences**

7.5+ thousand titles in medicine; nursing; dentistry; health professions; veterinary

**Life Sciences**

5.1+ thousand titles in agriculture & biological sciences; biochemistry, genetics & molecular biology; immunology & microbiology; neuroscience; pharmacology, toxicology & pharmaceuticals

\*Counts include only active titles. Titles may fall into more than one major subject area.

Scopus is updated daily, so numbers are subject to change. Figures are rounded to the nearest decimal point. Source: Scopus title list, December 2021.



Per accedere a Scopus collegati a [Primo](#), lo strumento di ricerca dell'Ateneo, e inserisci il titolo della banca dati:

Primo

NUOVA RICERCA LISTA E-JOURNALS BANCHE DATI E RISORSE ELETTRONICHE EBOOK PRODOTTI DELLA RICERCA UNIUD RICHIESTA FORNITURA DOCUMENTI ...

scopus X / Catalogo di Ateneo + Risorse elettroniche

Tutti i materiali che contiene i termini della mia strategia di ricerca ovunque nel record

Affina i risultati

Ordina per rilevanza

Disponibilità Risorse online (2)

Argomento BUSINESS & ECONOMICS / General (1)

Hai intenzione di cercare: [scopus](#) ?

0 Selezionati 2 Risultati

DATABASE Scopus Elsevier [Disponibile online](#)

DATABASE Scopus Elsevier [Disponibile online](#)

PRINCIPALE

INVIA

VISUALIZZA

DETTAGLI

TAGS

ESPORTA BIETEX ESPORTA RIS REWORKS ENDNOTE EASYBIB CITAZIONE PERMLINK

STAMPA E-MAIL

Visualizza

Risorsa disponibile presso: [Scopus](#)

Clicca su **Disponibile online** per visualizzare il link che ti consente di accedere a Scopus.



Puoi accedere a Scopus anche da rete esterna all'Ateneo (servizio riservato agli utenti interni): in questo caso, quando clicchi sul link, ti sarà richiesto di autenticarti con le credenziali di posta elettronica istituzionale



**Accesso esterno alle riviste elettroniche ed alle banche dati dell'Ateneo per gli utenti autorizzati**

Inserisci qui di seguito le tue credenziali di posta elettronica  
[scrivici pure](#) per qualsiasi problema di funzionamento

Il tuo

username  
di posta

la tua

password  
di posta

Login



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Create account

Sign in

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search tips ⓘ

In Scopus puoi creare un **account personale**, utilizzando un indirizzo email e una password.

ELSEVIER

Welcome

Enter your email to continue with Scopus

Email

Continue

Sign in via your institution





Disponendo di un account personale potrai:

- aggiornare il tuo **profilo autore**
- salvare le tue **ricerche** in modalità permanente
- impostare **alert** per le ricerche effettuate, gli autori, le citazioni dei documenti
- salvare **liste di documenti** in modalità permanente
- **personalizzare le modalità di esportazione** delle informazioni bibliografiche

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top right, there is a user profile icon labeled 'NC'. A dropdown menu is open, listing various account management options: Dashboard, Saved searches, Alerts, Saved lists, Export and reference management settings, and Privacy center. At the bottom of the menu are 'View account' and 'Sign out' buttons. An orange arrow points from the search bar area towards the account menu.



In Scopus la **ricerca di un documento** è impostata di default secondo il criterio «Article title, Abstract, Keywords». Puoi utilizzare il menù a tendina per circoscriverla ad altri campi:

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. In the top right, there are navigation links: Search (circled in orange), Sources, Lists, and SciVal. Below the navigation is a search bar with the text "Search documents \*". To the left of the search bar is a dropdown menu labeled "Search within" (circled in orange) with a downward arrow. The dropdown menu is open, showing a list of search criteria. The first option, "Article title, Abstract, Keywords", is highlighted in blue. Other options include "All fields", "Authors", "First author", "Source title", "Article title", "Abstract", "Keywords", "Affiliation", "Affiliation name", "Affiliation city", "Affiliation country", "Funding information", "Funding sponsor", "Funding acronym", "Funding number", and "Language". An orange arrow points from the dropdown menu to the search bar. Below the search bar, there is a search button and a message: "Start searching and your history will appear here. If you need help to start searching check out our [search tips](#)."



Dall'homepage puoi **impostare dei filtri** alla ricerca in base a un criterio cronologico:

Scopus Search Sources Lists SciVal

Start exploring  
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search within  
Article title, Abstract, Keywords

Search documents \*

+ Add search field Add date range Advanced document search >

Documents Authors Affiliations

Search within  
Article title, Abstract, Keywords

Search documents \*

Published from  
2020

To  
Present

Added to Scopus  
Anytime



Dalla pagina della Ricerca per Documenti puoi accedere anche alla funzionalità di Ricerca avanzata (**Advanced document search**):

Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗

Start exploring  
Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations

Search within  
Article title, Abstract, Keywords

Search documents \*

+ Add search field + Add date range **Advanced document search >**



Con l'opzione di Ricerca avanzata puoi impostare ricerche:

- utilizzando gli **operatori** booleani (AND, OR, AND NOT) e di prossimità
- selezionando da un menù molteplici **codici di campo** (relativi ad affiliazioni, autori, documento, keyword, ecc.)

The screenshot shows the 'Advanced search' interface. At the top left, there are tabs for '< Basic Search' and 'Advanced'. A 'Search tips ?' link is visible. Below the tabs is a text input field labeled 'Enter query string'. To the right of the input field are links for 'Outline query', 'Add Author name / Affiliation', and a 'Search Q' button. Below the input field, there is a sample query: 'ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY(\*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993 SRCTITLE(\*field ornith\*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)'. On the right side, there is a dropdown menu with two sections: 'Operators' and 'Field codes ?'. The 'Operators' section lists AND, OR, AND NOT, PRE/, and W/ with plus signs to their right. The 'Field codes ?' section lists various field codes with dropdown arrows: Textual Content, Affiliations, Authors, Biological Entities, Chemical Entities, Conferences, Document, and Editors.



I risultati ottenuti dalla ricerca si presentano **ordinati cronologicamente**, ma l'ordinamento può essere modificato in base a numero di citazioni ricevute, rilevanza, ordine alfabetico per autore e per risorsa:

14,403 document results

TITLE-ABS-KEY ("pressure ulcers")

Edit Save Set alert

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

Year

Author name

Subject area

Document type

Publication stage

Source title

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (304)

Analyze search results Show all abstracts Sort on **Date (newest)**

	Document title	Authors	Year	Source	
<input type="checkbox"/>	1 Validation of the Helsinki University Hospital prevent pressure Injury Risk Assessment Tool: a prospective observational study <i>Open Access</i>	Heikkilä, A., Kotila, J., Junttila, K.	2022	BMC Medical Research Methodology 22(1), 1-11	
	View abstract  View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/>	2 The effect of rosemary ointment on the pressure ulcer healing in patients admitted to the intensive care unit: A randomized clinical trial <i>Open Access</i>	Parizi, F.K., Sadeghi, T., Heidari, S.	2022	Nursing Practice Today 9(1), pp. 15-23	0



Puoi visualizzare i risultati della tua ricerca con la funzionalità **Analyze search results**, che raggruppa i risultati in schede separate in base a specifici criteri (autore, affiliazione, tipo di documento, ecc.)

14,403 document results

TITLE-ABS-KEY ("pressure ulcers")

Edit Save Set alert

Search within results...

Documents Secondary documents Patents

**Analyze search results**

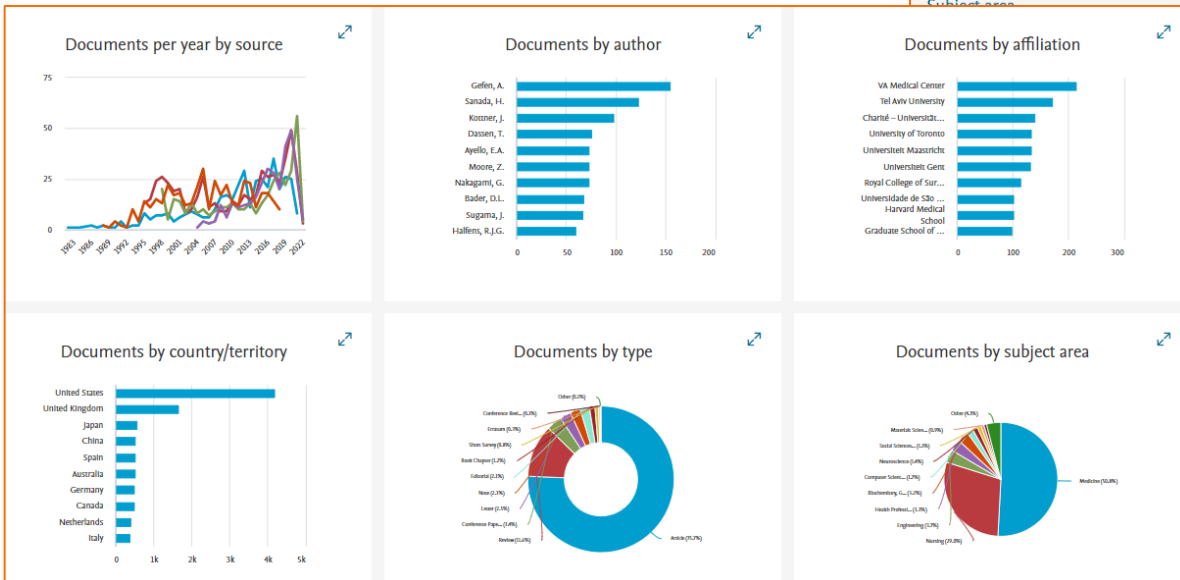
Limit to Exclude

Open Access Year Author name Subject area

All Save to Mendeley Download View citation overview View citation overview

Document title	Authors
1 Validation of the Helsinki University Hospital prevent pressure Injury Risk Assessment Tool: a prospective observational study <i>Open Access</i>	Heikkilä, A., Juntila, K.
2 The effect of rosemary ointment on the pressure ulcer healing in patients admitted to the intensive care unit: A randomized clinical trial <i>Open Access</i>	Parizi, F.K., Heidari, S.

View abstract Find it View at Publisher Related documents





I risultati inoltre possono essere:

- **raffinati** per pubblicazioni *open access*, anno, autore, area disciplinare, tipologia di documento, ecc.
- selezionati per essere **esportati o salvati** (azioni possibili anche entrando nei singoli record)

14,403 document results

TITLE-ABS-KEY ("pressure ulcers")

Edit Save Set alert

Search within results...

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (304)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Limit to Exclude

Refine results

CSV export Download View citation overview View cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Validation of the Helsinki University Hospital prevent pressure Injury Risk Assessment Tool: a prospective observational study <i>Open Access</i>	Heikkilä, A., Kotila, J., Junttila, K.	2022	BMC Nursing 21(1),18	0
	View abstract  View at Publisher Related documents				
<input checked="" type="checkbox"/>	2 The effect of rosemary ointment on the pressure ulcer healing in patients admitted to the intensive care unit: A randomized clinical trial <i>Open Access</i>	Parizi, F.K., Sadeghi, T., Heidari, S.	2022	Nursing Practice Today 9(1), pp. 15-23	0






All'interno del record, il **riferimento bibliografico** è corredato da ulteriori dettagli sulla pubblicazione:

< Back to results | < Previous 2 of 2

Download Print E-mail Save to PDF Save to list More... >

 AskNILDE

**Document type**  
Article

**Source type**  
Journal

**ISSN**  
00284793

**DOI**  
10.1056/NEJMoa010043

**CODEN**  
NEJMA

**Original language**  
English


**PubMed ID**  
11529210 ↗

View less ^

*New England Journal of Medicine* • Volume 345, Issue 8, Pages 568 - 573 • 23 August 2001

## Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure

Gattinoni L.G.<sup>a,e</sup> ✉, Tognoni G.<sup>b</sup>, Pesenti A.<sup>c</sup>, Taccone P.<sup>a</sup>, Mascheroni D.<sup>a</sup>, Labarta V.<sup>b</sup>, Malacrida R.<sup>d</sup>, Di Giulio P.<sup>b</sup>, Fumagalli R.<sup>c</sup>, Pelosi P.<sup>a</sup>, Brazzi L.<sup>a</sup>, Latini R.<sup>b</sup>

 Save all to author list

<sup>a</sup> Istituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano, Ospedale Maggiore di Milano, Milan, Italy  
<sup>b</sup> Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milan, Italy  
<sup>c</sup> Istituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano-Bicocca, Ospedale S. Gerardo, Monza, Italy  
<sup>d</sup> Department of Intensive Care and Anesthesia, Lugano Civic Hospital, Lugano, Switzerland

[View additional affiliations](#) v

Cited by 898 documents

Assessment of 5-year outcomes of life satisfaction in survivors after rehabilitation programs: a multicenter clinical trial  
 Rahimi-Bashar, F. , Salesi, M. , Gohari-Moghadam, K.  
 (2022) *Scientific Reports*

Prone position plexopathy: An avoidable complication of prone positioning for COVID-19 pneumonitis?  
 King-Robson, J. , Bates, E. , Sokolov, E.  
 (2022) *BMJ Case Reports*

Outcomes of critically ill COVID-19 survivors and caregivers: a case study-centred narrative review | Devenir des survivants et des soignants gravement atteints par la COVID-19 : une revue narrative centrée sur une étude de cas  
 Kho, M.E. , Rewa, O.G. , Boyd, J.G.  
 (2022) *Canadian Journal of Anesthesia*

[View all 898 citing documents](#)

Aggiornamento: febbraio 2022



Il menù orizzontale in alto permette di:

- scaricare, stampare, inviare via email, salvare il riferimento in PDF
- aggiungere il riferimento a una lista temporanea (per la lista permanente è necessario effettuare il login a Scopus: la lista salvata sarà visualizzabile dall'area personale)

< Back to results | < Previous 2 of 2

[Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [More...](#)

[Find it](#) [Ask NILDE](#)

*New England Journal of Medicine* • Volume 345, Issue 8, Pages 568 - 573 • 23 August 2001

**Document type**  
Article

**Source type**  
Journal

**ISSN**  
00284793

**DOI**  
10.1056/NEJMoa010043

**CODEN**  
NEJMA

**Original language**  
English

**PubMed ID**  
[11529210](#)

[View less](#)

## Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure

Gattinoni L.G.<sup>a,\*</sup> [✉](#), Tognoni G.<sup>b</sup>, Pesenti A.<sup>c</sup>, Taccone P.<sup>a</sup>, Mascheroni D.<sup>a</sup>, Labarta V.<sup>b</sup>, Malacrida R.<sup>d</sup>, Di Giulio P.<sup>b</sup>, Fumagalli R.<sup>c</sup>, Pelosi P.<sup>a</sup>, Brazzi L.<sup>a</sup>, Latini R.<sup>b</sup>

[Save all to author list](#)

<sup>a</sup> Istituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano, Ospedale Maggiore di Milano, Milan, Italy  
<sup>b</sup> Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milan, Italy  
<sup>c</sup> Istituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano-Bicocca, Ospedale S. Gerardo, Monza, Italy  
<sup>d</sup> Department of Intensive Care and Anesthesia, Lugano Civic Hospital, Lugano, Switzerland

[View additional affiliations](#)

Cited by 898 documents

Assessment of 5-year outcomes of life satisfaction in survivors after rehabilitation programs: a multicenter clinical trial  
Rahimi-Bashar, F., Salesi, M., Gohari-Moghadam, K.  
(2022) *Scientific Reports*

Prone position plexopathy: An avoidable complication of prone positioning for COVID-19 pneumonitis?  
King-Robson, J., Bates, E., Sokolov, E.  
(2022) *BMJ Case Reports*

Outcomes of critically ill COVID-19 survivors and caregivers: a case study-centred narrative review | Devenir des survivants et des soignants gravement atteints par la COVID-19 : une revue narrative centrée sur une étude de cas  
Kho, M.E., Rewa, O.G., Boyd, J.G.  
(2022) *Canadian Journal of Anesthesia*

[View all 898 citing documents](#)



Più in basso il tasto **Export** permette di esportare il riferimento bibliografico in un software per la gestione di bibliografie (ad es. Mendeley: è necessario effettuare il login a Scopus).

< Back to results | < Previous 2 of 2

Download Print E-mail Save to PDF Save to list More... >

Find It AskNILDE

*New England Journal of Medicine* • Volume 345, Issue 8, Pages 568 - 573 • 23 August 2001

**Document type**  
Article

**Source type**  
Journal

**ISSN**  
00284793

**DOI**  
10.1056/NEJMoa010043

**CODEN**  
NEJMA

**Original language**  
English

**PubMed ID**  
11529210 ↗

View less ^

## Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure

Gattinoni L.G.<sup>a,\*</sup> ✉, Tognoni G.<sup>b</sup>, Pesenti A.<sup>c</sup>, Taccone P.<sup>a</sup>, Mascheroni D.<sup>a</sup>, Labarta V.<sup>b</sup>, Malacrida R.<sup>d</sup>, Di Giulio P.<sup>b</sup>, Fumagalli R.<sup>c</sup>, Pelosi P.<sup>a</sup>, Brazzi L.<sup>a</sup>, Latini R.<sup>b</sup>

Save all to author list

<sup>a</sup> Istituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano, Ospedale Maggiore di Milano, Milan, Italy  
<sup>b</sup> Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milan, Italy  
<sup>c</sup> Istituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano-Bicocca, Ospedale S. Gerardo, Monza, Italy  
<sup>d</sup> Department of Intensive Care and Anesthesia, Lugano Civic Hospital, Lugano, Switzerland

View additional affiliations ▾

898 99th percentile Citations in Scopus | 53,23 FWCI ⓘ | 118 Views count ⓘ ↗ | View all metrics >

Full text options ▾ **Export**

Cited by 898 documents

Assessment of 5-year outcomes of life satisfaction in survivors after rehabilitation programs: a multicenter clinical trial  
Rahimi-Bashar, F., Salehi, M., Gohari-Moghadam, K. (2022) *Scientific Reports*

Prone position plexopathy: An avoidable complication of prone positioning for COVID-19 pneumonitis?  
King-Robson, J., Bates, E., Sokolov, E. (2022) *BMJ Case Reports*

Outcomes of critically ill COVID-19 survivors and caregivers: a case study-centred narrative review | Devenir des survivants et des soignants gravement atteints par la COVID-19 : une revue narrative centrée sur une étude de cas  
Kho, M.E., Rewa, O.G., Boyd, J.G. (2022) *Canadian Journal of Anesthesia*

View all 898 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert >



Scopus fornisce i **dati bibliometrici** delle pubblicazioni che indicizza.

Puoi visualizzare le citazioni che l'articolo ha ricevuto in Scopus:

< Back to results | 1 of 1

Download Print E-mail Save to PDF Add to List More...

Find It AskNILDE

*New England Journal of Medicine* • Volume 345, Issue 8, Pages 568 - 573 • 23 August 2001

**Document type**  
Article

**Source type**  
Journal

**ISSN**  
00284793

**DOI**  
10.1056/NEJMoa010043

View more

**Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure**

Gattinoni L.G.<sup>a,\*</sup>, Tognoni G.<sup>b</sup>, Pesenti A.<sup>c</sup>, Taccone P.<sup>a</sup>, Mascheroni D.<sup>a</sup>, Labarta V.<sup>b</sup>, Malacrida R.<sup>d</sup>, Di Giulio P.<sup>b</sup>, Fumagalli R.<sup>c</sup>, Pelosi P.<sup>a</sup>, Brazzi L.<sup>a</sup>, Latini R.<sup>b</sup>

Save all to author list

<sup>a</sup> Istituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano, Ospedale Maggiore di Milano, Milan, Italy  
<sup>b</sup> Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milan, Italy  
<sup>c</sup> Istituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano-Bicocca, Ospedale S. Gerardo, Monza, Italy  
<sup>d</sup> Department of Intensive Care and Anesthesia, Lugano Civic Hospital, Lugano, Switzerland

View additional affiliations

898 99th percentile Citations in Scopus | 53,23 FWCI | 118 Views count | View all metrics

Full text options Export

**Cited by 898 documents**

Assessment of 5-year outcomes of life satisfaction in survivors after rehabilitation programs: a multicenter clinical trial  
 Rahimi-Bashar, F., Salesi, M., Gohari-Moghadam, K. (2022) *Scientific Reports*

Prone position plexopathy: An avoidable complication of prone positioning for COVID-19 pneumonitis?  
 King-Robson, J., Bates, E., Sokolov, E. (2022) *BMJ Case Reports*

Outcomes of critically ill COVID-19 survivors and caregivers: a case study-centred narrative review | Devenir des survivants et des soignants gravement atteints par la COVID-19 : une revue narrative centrée sur une étude de cas  
 Kho, M.E., Rewa, O.G., Boyd, J.G. (2022) *Canadian Journal of Anesthesia*

View all 898 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert



Cliccando su **View all metrics** puoi ottenere informazioni più dettagliate sull'impatto del documento all'interno della comunità scientifica:

Download Print E-mail Save to PDF Add to List More... >

Find it Ask NILDE

*New England Journal of Medicine* • Volume 345, Issue 8, Pages 568 - 573 • 23 August 2001

**Document type**  
Article

**Source type**  
Journal

**ISSN**  
00284793

**DOI**  
10.1056/NEJMoa010043

**CODEN**  
NEJMA

**Original language**  
English

**PubMed ID**  
11529210 ↗

View less ^

**Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure**

Gattinoni L.G.<sup>a,\*</sup>, Tognoni G.<sup>b</sup>, Pesenti A.<sup>c</sup>, Taccone P.<sup>a</sup>, Mascheroni D.<sup>a</sup>, Labarta V.<sup>b</sup>, Malacrida R.<sup>d</sup>, Di Giulio P.<sup>b</sup>, Fumagalli R.<sup>c</sup>, Pelosi P.<sup>a</sup>, Brazzi L.<sup>a</sup>, Latini R.<sup>b</sup>

[Save all to author list](#)

<sup>a</sup>Istituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano, Ospedale Maggiore di Milano, Milan, Italy  
<sup>b</sup>Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milan, Italy  
<sup>c</sup>Istituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano-Bicocca, Ospedale S. Gerardo, Monza, Italy  
<sup>d</sup>Department of Intensive Care and Anesthesia, Lugano Civic Hospital, Lugano, Switzerland

[View additional affiliations](#) v

898 99th percentile Citations in Scopus | 53,23 FWCI | 118 Views count | **View all metrics >**

**Metrics**

**Scopus metrics**

53,24  
Field-Weighted citation impact ⓘ

**Views count** ⓘ  
Last updated on 18 May 2021

16 Views count 2021 | 118 Views count 2013-2022

[More metrics >](#)

**PlumX metrics** ⓘ

**Captures**

2 Exports-Saves | 304 Readers

**Usage**

6 Link-outs | 9 Abstract Views

**Mentions**

1 References

**Citations**


563 Citation Indexes | 6 Policy Citations



Aggiornamento: febbraio 2022



Il record del documento permette inoltre di visualizzare le **Indexed keywords** assegnate da Scopus alla pubblicazione: questi termini, ricavati da altre banche dati (per es. PubMed) contribuiscono a focalizzare maggiormente la ricerca.

Abstract	Indexed keywords 
<b>Indexed keywords</b>	
SciVal Topics	<b>MeSH</b> Female; Humans; Male; Middle Aged; Oxygen; Positive-Pressure Respiration; Pressure Ulcer; Prone Position; Pulmonary Gas Exchange; Respiration, Artificial; Respiratory Distress Syndrome, Adult; Risk; Severity of Illness Index; Supine Position
Chemicals and CAS Registry Numbers	
Metrics	<b>EMTREE drug terms</b> oxygen  <b>EMTREE medical terms</b> acute respiratory failure; adult; aged; article; artificial ventilation; body posture; clinical trial; decubitus; extubation; female; human; intensive care unit; lung injury; male; mortality; multicenter study; oxygen tension; oxygenation; patient positioning; positive end expiratory pressure; priority journal; respiratory failure; risk assessment; supine position; survival rate; treatment outcome

**In Scopus non è disponibile un thesauro.**



Le **References** costituiscono la bibliografia finale della pubblicazione:

Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure [Full text options](#) [Export](#)

**References (16)** [View in search results format](#)

Abstract  
Indexed keywords  
SciVal Topics  
Chemicals and CAS Registry Numbers  
Metrics

All [Export](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Create bibliography](#)

1 Plehl, M.A., Brown, R.S.  
[Use of extreme position changes in acute respiratory failure.](#)  
(1976) *Critical care medicine*, 4 (1), pp. 13-14. Cited 278 times.  
doi: 10.1097/00003246-197601000-00003  
[Find it](#) [View at Publisher](#)

2 Douglas, W.W., Rehder, K., Beynen, F.M., Sessler, A.D., Marsh, H.M.  
[Improved oxygenation in patients with acute respiratory failure: the prone position](#)  
(1977) *American Review of Respiratory Disease*, 115 (4 1), pp. 559-566. Cited 325 times.  
[Find it](#)

3 Pappert, D., Rossaint, R., Slama, K., Gruning, T., Falke, K.J.  
[Influence of positioning on ventilation-perfusion relationships in severe adult respiratory distress syndrome](#)  
(1994) *Chest*, 106 (5), pp. 1511-1516. Cited 280 times.  
<http://www.chestjournal.org/>  
doi: 10.1378/chest.106.5.1511  
[Find it](#) [View at Publisher](#)

4 Albert, R.K., Leasa, D., Sanderson, M., Robertson, H.T., Hlastala, M.P.  
[The prone position improves arterial oxygenation and reduces shunt in oleic-acid-induced acute lung injury](#)  
(1987) *American Review of Respiratory Disease*, 135 (3), pp. 628-633. Cited 169 times.

Da questa lista i riferimenti bibliografici possono essere visualizzati in Scopus (se disponibili) con le rispettive citazioni che hanno ricevuto.



Nel box **Related documents** puoi visualizzare le pubblicazioni più rilevanti collegate al documento analizzato; puoi espandere la visualizzazione a tutti i documenti collegati in base alle **references**, agli **autori** e alle **keyword** condivise.

Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory... [Full text options](#) [Export](#)

Abstract	Abstract
Indexed keywords	Background: Although placing patients with acute respiratory failure in a prone (face down) position improves their oxygenation 60 to 70 percent of the time, the effect on survival is not known. Methods: In a multicenter, randomized trial, we compared conventional treatment (in the supine position) of patients with acute lung injury or the acute respiratory distress syndrome with a predefined strategy of placing patients in a prone position for six or more hours daily for 10 days. We enrolled 304 patients, 152 in each group. Results: The mortality rate was 23.0 percent during the 10-day study period, 49.3 percent at the time of discharge from the intensive care unit, and 60.5 percent at 6 months. The relative risk of death in the prone group as compared with the supine group was 0.84 at the end of the study period (95 percent confidence interval, 0.56 to 1.27), 1.05 at the time of discharge from the intensive care unit (95 percent confidence interval, 0.84 to 1.32), and 1.06 at six months (95 percent confidence interval, 0.88 to 1.28). During the study period the mean ( $\pm$ SD) increase in the ratio of the partial pressure of arterial oxygen to the fraction of inspired oxygen, measured each morning while patients were supine, was greater in the prone than the supine group ( $63.0 \pm 66.8$ vs. $44.6 \pm 68.2$ , $P = 0.02$ ). The incidence of complications related to positioning (such as pressure sores and accidental extubation) was similar in the two groups. Conclusions: Although placing patients with acute respiratory failure in a prone position improves their oxygenation, it does not improve survival.
SciVal Topics	
Chemicals and CAS Registry Numbers	
Metrics	
Indexed keywords	

**Related documents**

The effect of lateral position on oxygenation in ARDS patients: A pilot study  
Tongyoo, S., Vilaichone, W., Ratanarat, R. (2006) *Journal of the Medical Association of Thailand*

Pro/con clinical debate: The use of prone positioning in the management of patients with acute respiratory distress syndrome  
Marini, J.J., Rubenfeld, G. (2002) *Critical Care*

Prone Positioning and Acute Respiratory Distress Syndrome After Cardiac Surgery: A Feasibility Study  
Maillet, J.-M., Thierry, S., Brodaty, D. (2008) *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia*

[View all related documents based on references](#)

Find more related documents in Scopus based on:

[Authors](#) [Keywords](#)





Il tasto **Find it**, grazie all'integrazione con **Primo**, permette di verificare se per il documento è previsto l'**accesso al full-text**:

< Back to results | 1 of 1

Download Print E-mail Save to PDF Add to List More... >

**Find it** AskNILDE

*New England Journal of Medicine* • Volume 345, Issue 8, Pages 568 - 573 • 23 August 2001

**Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure**

Gattinoni L.G.<sup>a, e</sup> ✉, Tognoni G.<sup>b</sup>, Pesenti A.<sup>c</sup>, Taccone P.<sup>a</sup>, Mascheroni D.<sup>a</sup>, Labarta V.<sup>b</sup>, Malacrida R.<sup>d</sup>, Di Giulio P.<sup>b</sup>, Fumagalli R.<sup>c</sup>, Pelosi P.<sup>a</sup>, Brazzi L.<sup>a</sup>, Latini R.<sup>b</sup>

Save all to author list

Document type: Article  
Source type: Journal  
ISSN: 00284793  
DOI: 10.1056/NEJMoa010043

Cited by 898 documents

Assessment of 5-year outcomes of life satisfaction in survivors after rehabilitation programs: a multicenter clinical trial  
Rahimi-Bashar, F., Salesi, M., Gohari-Moghadam, K. (2022) *Scientific Reports*

Prone position plexopathy: An avoidable complication of prone positioning for COVID-19 pneumonitis?  
King-Robson, J., Bates, E., Sokolov, E. (2022) *BMJ Case Reports*

Outcomes of critically ill COVID-19 survivors and caregivers: a case study-centred narrative review | Devenir des

Sarà possibile **visualizzare il full-text** di tutte le pubblicazioni per le quali l'Ateneo ha sottoscritto un abbonamento (oltre a quelle Open Access):

**Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure**  
L.G. Gattinoni  
ISSN: 0028-4793; DOI: 10.1056/NEJMoa010043  
The New England journal of medicine, 2001, Vol.345(8), p.568-573

Fulltext disponibile >

Aggiornamento: febbraio 2022



Nel caso di articoli il cui full-text non sia disponibile, puoi utilizzare il **servizio fornitura documenti** disponibile da Primo (dovrai effettuare il Login):

< Back to results | < Previous 4 of 15 Next >

Download Print E-mail Save to PDF Save to list More... >

**Find it** Ask NILDE

Ostomy/wound management • Volume 64, Issue 11, Pages 22 - 28 • 1 November 2018

## Outcomes of a Quality Improvement Program to Reduce Hospital-acquired Pressure Ulcers in Pediatric Patients

Boyar V.  
Save all to author list

Document type  
Article

Source type  
Journal

ISSN  
19432720

DOI  
10.25270/owm.2018.11.2228

Cited by 6 documents

A scoping review to inform a multi-disciplinary approach for nutrition therapy in critically ill children with pressure injuries

Berry, K.G. , Seiple, S.M. , Stellar, J.J. (2021) *Translational Pediatrics*

Reducing hospital-acquired pressure injuries among pediatric patients receiving ecmo: A retrospective study examining quality improvement outcomes

Jackson, J.E. , Kirkland-Kyhn, H. , Kenny, L. (2021) *Wound Management and Prevention*



### Outcomes of a Quality Improvement Program to Reduce Hospital-acquired Pressure Ulcers in Pediatric Patients

V. Boyar  
ISSN: 1943-2720; DOI: 10.25270/owm.2018.11.2228  
Ostomy/wound management , 2018, Vol.64(11), p.22-28

[Controlla disponibilità >](#) 





The screenshot shows the Primo library system interface. At the top right is the Primo logo. The main content area displays a document record for "Outcomes of a Quality Improvement Program to Reduce Hospital-acquired Pressure Ulcers in Pediatric Patients" by V. Boyar. Below the record, there are navigation options: "Controlla disponibilità". A sidebar on the left contains menu items: "PRINCIPALE", "INVIA A", "SERVIZI", and "TAGS". Below these are icons for "ESPORTA BIBTEX", "ESPORTA RIS", "REFWORKS", "ENDNOTE", "EASYBIB", "CITAZIONE", "PERMALINK", "STAMPA", and "E-MAIL". At the bottom, there is a "Servizi" section with a "Login" button. An orange arrow points from the "Login" button to a separate login form on the right.

**Università degli Studi di Udine**

Username:

Password:

Per gli **utenti interni** le credenziali sono le stesse della posta elettronica istituzionale

Per gli **utenti esterni** le credenziali sono quelle comunicate via mail all'atto dell'iscrizione al Sistema bibliotecario di Ateneo



Cliccando su **Richiesta ILL** puoi inviare alla Biblioteca la richiesta di fornitura dell'articolo:

**Outcomes of a Quality Improvement Program to Reduce Hospital-acquired Pressure Ulcers in Pediatric Patients**  
V. Boyar  
ISSN: 1943-2720; DOI: 10.25270/owm.2018.11.2228  
Ostomy/wound management , 2018, Vol.64(11), p.22-28

[Controlla disponibilità >](#)

Invia a

ESPORTA BIBTEX    ESPORTA RIS    REFWORKS    ENDNOTE    EASYBIB    CITAZIONE

STAMPA    E-MAIL

Servizi

Se questo è un libro, clicca su Link nel menù a fianco  
Se questo è un articolo di rivista, cerca nel catalogo la rivista per titolo  
Usare il/i collegamento/i qui di seguito per poter richiedere la risorsa da altre biblioteche

**Richiesta ILL**

Per qualsiasi problema contatta la biblioteca

**Dati del documento richiesto:**

Tipo citazione:  Libro  Articolo

Titolo articolo: \* Outcomes of a Quality Improvement Program to R

Titolo rivista: \* Ostomy/wound management

Autore (Cognome, Nome): \* Boyar, V.

Iniziali autore: \_\_\_\_\_

volume: 64

fascicolo: 11

ISSN: 1943-2720

DOI: 10.25270/owm.2018.11.2228

PMID: \_\_\_\_\_

Data di pubblicazione: \* 2018

Luogo di pubblicazione: \_\_\_\_\_

Autore Aggiuntivo (Cognome, Nome): \_\_\_\_\_

Capitolo: \_\_\_\_\_

Numero titolo serie: \_\_\_\_\_

Pagina di inizio: 22

Pagina finale: 28



Aggiornamento: maggio 2020



Dall'homepage di Scopus puoi impostare una ricerca per **autore**:

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. To its right are navigation links: 'Search' (circled in orange), 'Sources', 'Lists', and 'SciVal'. Further right are icons for help, notifications, and a library icon. Below the navigation is the text 'Start exploring' with a subtext 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.' An orange arrow points down from 'Start exploring' to the 'Authors' tab in the search filters. The search filters include 'Documents', 'Authors' (selected), and 'Affiliations'. Below the filters, the search criteria are set to 'Author name' (circled in orange). There are three input fields: 'Enter last name \*', 'Enter first name', and 'Enter affiliation name' (circled in orange).

Inserire l'**affiliazione** a cui l'autore afferisce contribuisce a restringere i risultati della ricerca.



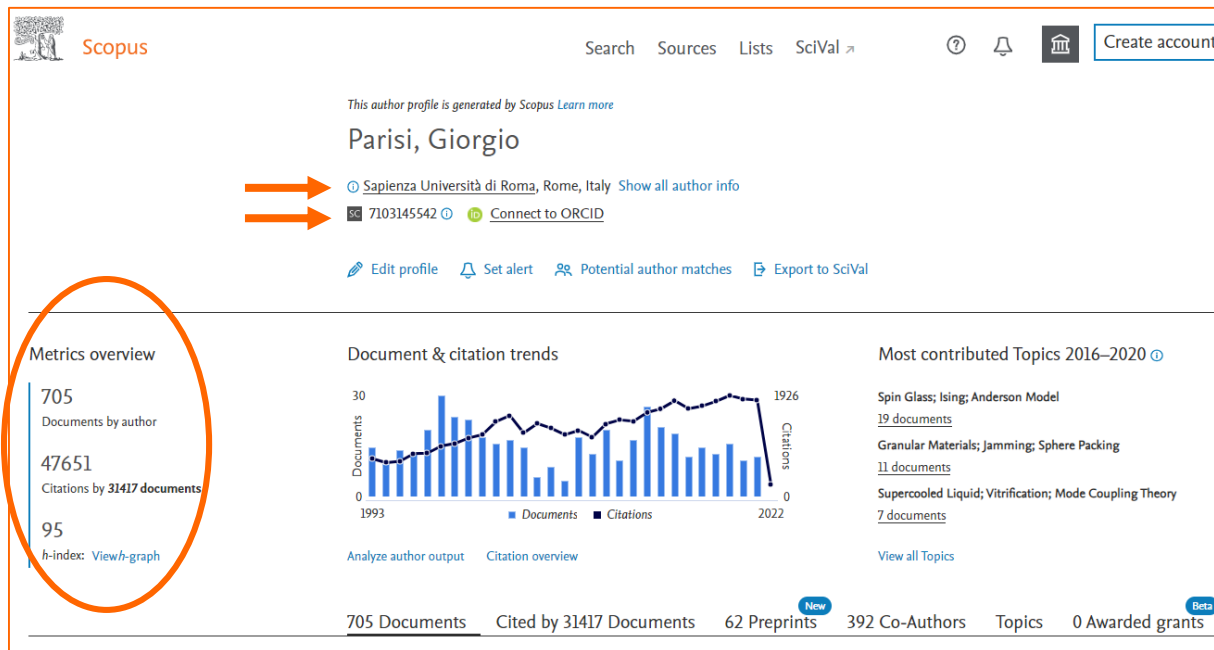
L'autore può essere ricercato anche con il suo codice **ORCID** (Open Researcher and Contributor Identifier), qualora l'autore lo abbia associato al suo profilo di Scopus:

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. To its right are navigation links: Search, Sources, Lists, and SciVal. Further right are icons for help, notifications, and a library icon. Below the navigation is the heading "Start exploring" with the subtext "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." Underneath are three tabs: Documents, Authors (selected), and Affiliations. The search method is set to "Author name" with a dropdown arrow. A dropdown menu is open, showing "Author name" and "ORCID" (highlighted with a red circle). Below the dropdown are three input fields: "Enter last name \*", "Enter first name", and "Enter affiliation name".



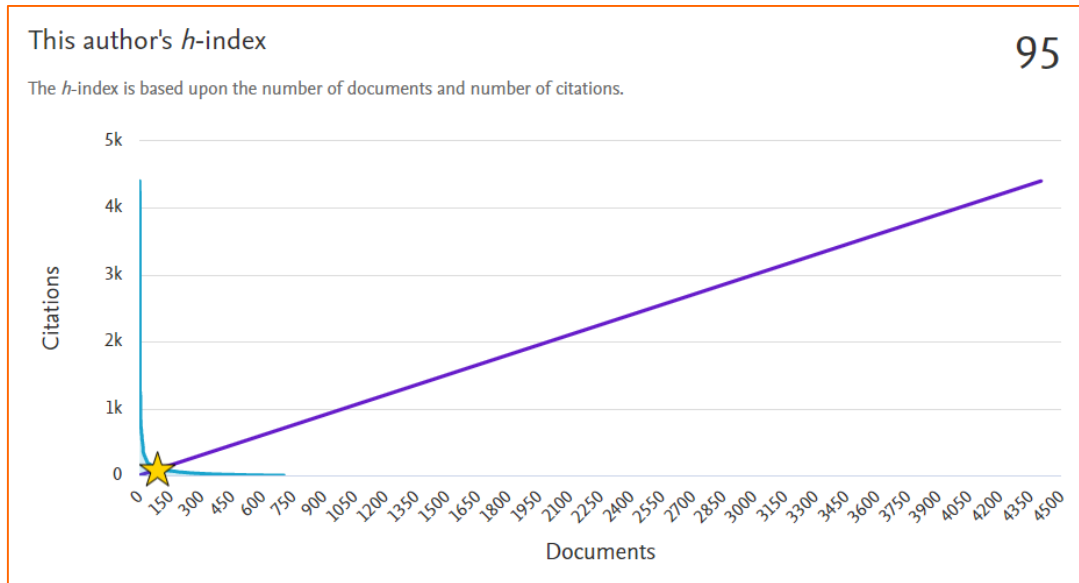
Dalla scheda del profilo autore puoi visualizzare:

- l'**Istituzione** a cui l'autore afferisce
- il **Codice Autore** assegnato da Scopus, che collega univocamente l'autore alla sua produzione scientifica
- le **metriche** relative all'autore: i suoi **documenti** indicizzati in Scopus, il numero di **citazioni ricevute**, il suo ***h*-Index**





L'***h-index*** di un autore è un indicatore bibliometrico che misura la sua **produttività scientifica** e l'**impatto** dei lavori che ha pubblicato.



Un autore ha un *index h* se *h* delle sue pubblicazioni hanno ricevuto almeno *h* citazioni ciascuna, e le altre sue pubblicazioni non hanno più di *h* citazioni ciascuna





Dall'homepage di Scopus puoi impostare una ricerca per **Affiliazione:**



Dalla scheda di un'affiliazione puoi visualizzare:

- l'**Affiliation ID**: identifica univocamente l'organizzazione
- i **documenti** associati all'istituzione
- gli **autori** collegati all'istituzione

Affiliation details - National Library of Medicin...

National Library of Medicine (NLM)

8600 Rockville Pike, Bethesda MD, United States  
Affiliation ID: 60001536  
Other name formats: National Library Of Medicine National Institutes Of Health U.s. National Library Of Medicine Nih Natl Library Of Medicine Us National Library Of Medicine National Institute Of Health National Library Of Medicine (nlm) Nlm

Documents, whole institution 6,198

Documents, affiliation only 4,948

Authors 749



Dal menù orizzontale di Scopus, cliccando su **Sources**, puoi scorrere l'elenco delle pubblicazioni incluse nella banca dati: *journals, book series, conference proceedings, trade publications.*

Scopus

Search Sources Lists SciVal ⓘ ⓘ ⓘ Create account

## Sources

Title  Find sources

Filter refine list  
Apply Clear filters

Display options  
 Display only Open Access journals  
Counts for 4-year timeframe  
 No minimum selected  
 Minimum citations   
 Minimum documents   
Citescore highest quartile  
 Show only titles in top 10 percent  
 1st quartile  
 2nd quartile

43,132 results  
[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All

View metrics for year: 2020

	Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2017-20 ↓	Documents 2017-20 ↓	% Cited ↓
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	463.2	99% 1/340 Oncology	50.948	110	92
<input type="checkbox"/> 2	Nature Reviews Materials	115.7	99% 1/292 Materials Chemistry	21.170	183	98
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Molecular Cell Biology	99.7	99% 1/382 Molecular Biology	21.027	211	88
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Reviews	96.9	99%	90.053	929	96



Sources

Puoi anche cercare le singole risorse in base ad area disciplinare, titolo, editore e ISSN:

Sources

Title  Enter title  intensive and critical care nursing

Subject area

Filter  Title  Publisher  ISSN

Display options  Display only Open Access journals

43,132 results

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All

View metrics for year: 2020

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017-20	Documents 2017-20	% Cited
--------------	-----------	--------------------	-------------------	-------------------	---------

1 result

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All

View metrics for year: 2020

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017-20	Documents 2017-20	% Cited
<input type="checkbox"/> 1 Intensive and Critical Care Nursing	4.0	91% 2/18 Critical Care Nursing	1.202	304	80

Aggiornamento: febbraio 2022



Dalla pagina dei dettagli della risorsa puoi visualizzare:

- i **dati bibliografici** della pubblicazione (copertura cronologica, editore, ISSN, area disciplinare, tipologia di risorsa)
- gli **indicatori bibliometrici** della pubblicazione

The screenshot shows the Scopus interface for a source. The title 'Intensive and Critical Care Nursing' is circled in orange. The page includes a navigation bar with 'Search', 'Sources', 'Lists', and 'SciVal'. The source details section lists: 'Formerly known as: Intensive Care Nursing', 'Scopus coverage years: from 1992 to Present', 'Publisher: Elsevier', 'ISSN: 0964-3397', 'Subject area: Nursing: Critical Care Nursing', and 'Source type: Journal'. On the right, a 'Metrics' sidebar shows 'CiteScore 2020: 4.0', 'SJR 2020: 0.795', and 'SNIP 2020: 1.189'. At the bottom, there are buttons for 'View all documents', 'Set document alert', 'Save to source list', and 'Source Homepage'.

Source details

**Intensive and Critical Care Nursing**  
Formerly known as: [Intensive Care Nursing](#)  
Scopus coverage years: from 1992 to Present  
Publisher: Elsevier  
ISSN: 0964-3397  
Subject area: [Nursing: Critical Care Nursing](#)  
Source type: Journal

[View all documents](#) [Set document alert](#) [Save to source list](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2020  
4.0

SJR 2020  
0.795

SNIP 2020  
1.189

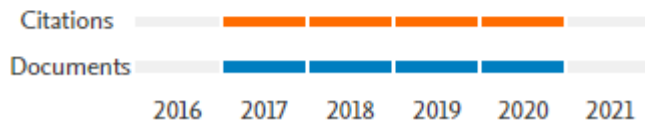


**CiteScore** è l'indicatore di Scopus che misura l'impatto di un periodico, basandosi sulle citazioni ricevute dagli articoli di quel periodico negli ultimi 4 anni.



### CiteScore 2020 methodology

CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020.



CiteScore è un indice che viene rilevato annualmente.



Se hai effettuato il login a Scopus, puoi impostare **Alert** in base a:

- **ricerche effettuate:** riceverai un'email ogni volta che le ricerche impostate daranno nuovi risultati in Scopus
- **citazioni di un autore:** riceverai un'email ogni volta che una pubblicazione dell'autore verrà citata in Scopus
- **citazioni di un documento:** riceverai un'email ogni volta che il documento verrà citato in Scopus

Scopus

Search Sources Lists SciVal

Alerts

About the alerts

Search alerts Author citation alerts Document citation alerts

You will receive a search alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

Gli Alert sono visualizzabili dalla barra orizzontale in homepage (cliccando sul simbolo della campanella) e dall'area personale



## Servizio di assistenza online

Segnalaci eventuali problemi di accesso e malfunzionamenti attraverso il servizio di assistenza online accessibile da [Primo](http://Primo)

Recapiti delle  
biblioteche  
(in fondo alla pagina)

[www.uniud.it/biblioteche](http://www.uniud.it/biblioteche)