

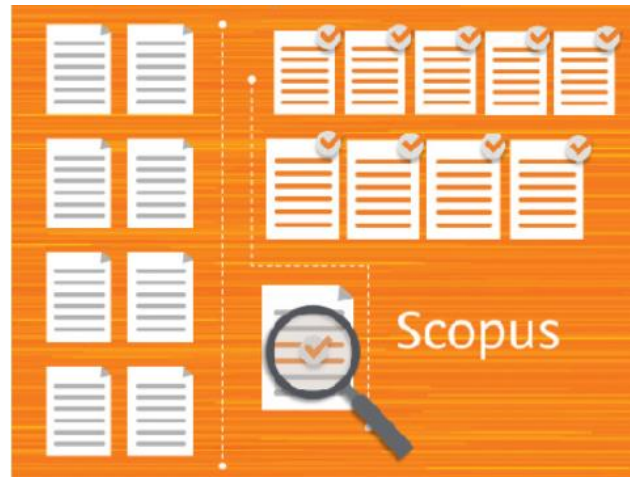


**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

Area Biblioteche

Banche dati multidisciplinari

Scopus



Aggiornamento: maggio 2020



Scopus è una banca dati di **referimenti bibliografici e abstract** che comprende:

- oltre **77 milioni di record** (la maggior parte post-1969, con *references*)
- oltre **25.000 titoli seriali** attivi (tra periodici peer-reviewed, *book series*, pubblicazioni commerciali, atti di convegni)
- circa **5.000 editori**

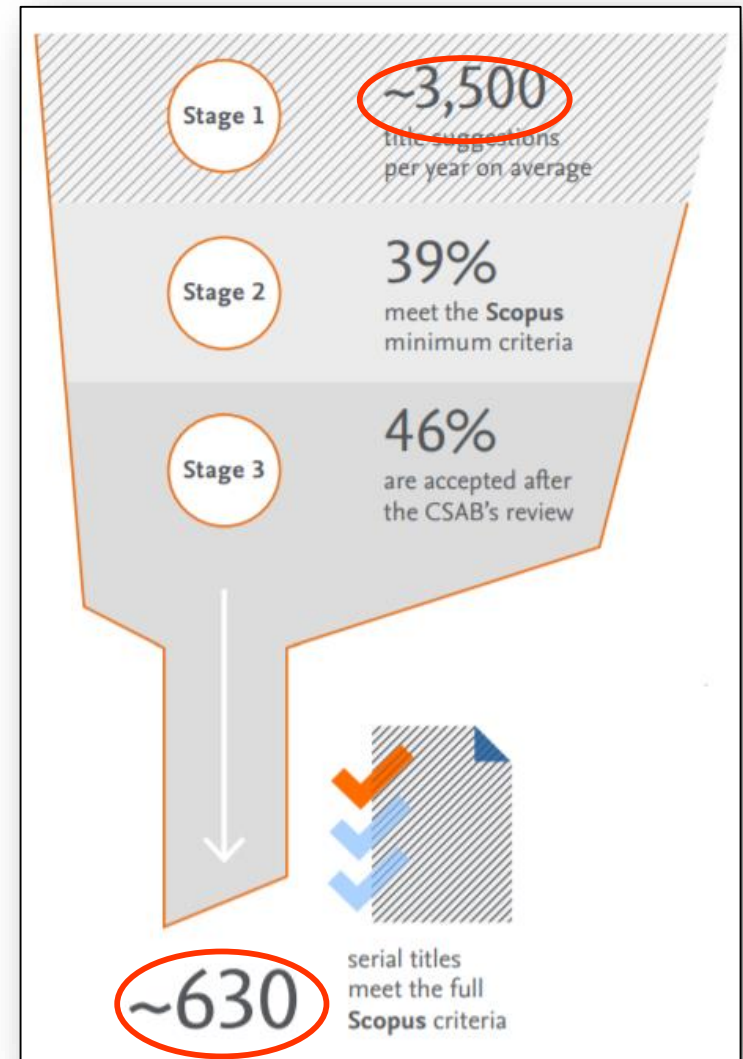




Scopus si avvale della **Content Selection & Advisory Board**: una commissione indipendente costituita da esperti internazionali

La CSAB provvede a:

- **selezionare** i titoli da includere in Scopus, verificando il rispetto di specifici criteri
- **rivalutare** periodicamente le pubblicazioni, in base a indicatori di performance



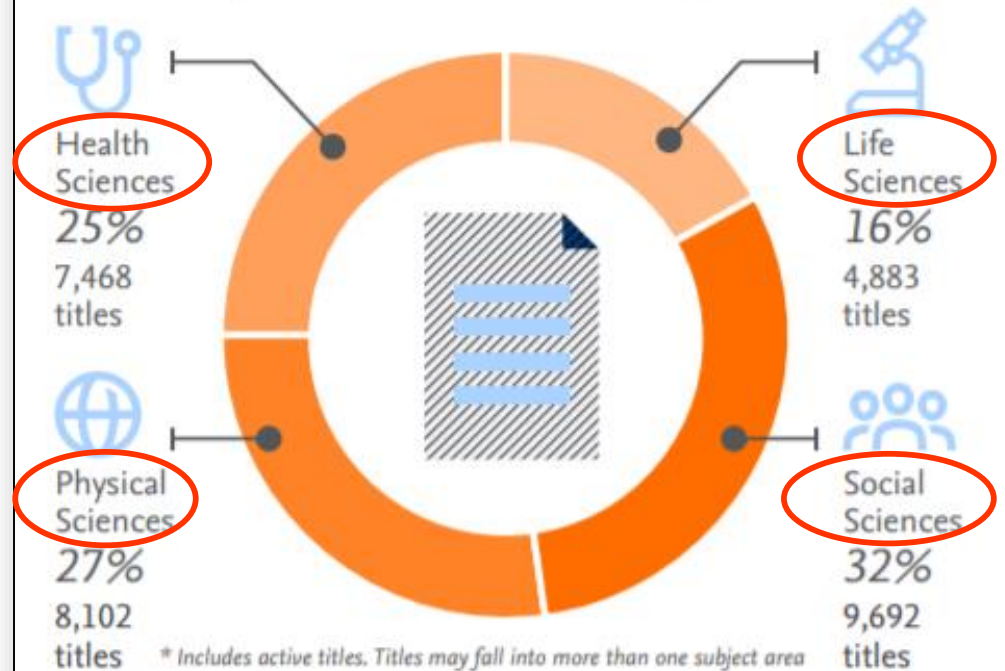


La copertura disciplinare di Scopus comprende:

- **Social Sciences**
- **Physical Sciences**
- **Health Sciences**
- **Life Sciences**

Complete coverage across the sciences

Scopus integrates broad and deep coverage of quality peer-reviewed literature and web resources across science, technology, health, the social sciences and the humanities. Titles on **Scopus** are classified under four subject clusters:





La ricerca di un documento è impostata di default secondo il criterio «Article title, Abstract, Keywords», ma si può utilizzare il menù a tendina per circoscriverla ad altri campi.

Document search

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

Article title, Abstract, Keywords ^ +

- All fields
- Article title, Abstract, Keywords
- Authors
- First author
- Source title
- Article title
- Abstract
- Keywords



Dall'homepage è possibile **impostare dei limiti** alla ricerca in base a:

- intervallo cronologico
- tipo di pubblicazione (article, book, conference paper, etc.)
- tipo di accesso (tutte le tipologie o solo Open Access)

The screenshot displays the search interface with the following elements:

- Navigation tabs: Documents, Authors, Affiliations, [Advanced](#)
- Search input: Article title, Abstract, Keywords [v] [+]
- Example text: *E.g., "Cognitive architectures" AND robots*
- Limit** (circled in red) [v]
- Date range (inclusive):
 - Published [v] to [v]
 - Added to Scopus in the last [v]
- Document type: [v]
- Access type: [v]



I risultati della ricerca così ottenuti si presentano **ordinati secondo un criterio cronologico** (l'ordinamento può essere modificato)

12,952 document results

TITLE-ABS-KEY ("pressure ulcers")

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type

Open Access (1,518) >
 Other (11,434) >

Year

2020 (190) >
 2019 (662) >
 2018 (644) >
 2017 (687) >

Documents Secondary documents Patents

View Mendeley Data (280)

Analyze search results

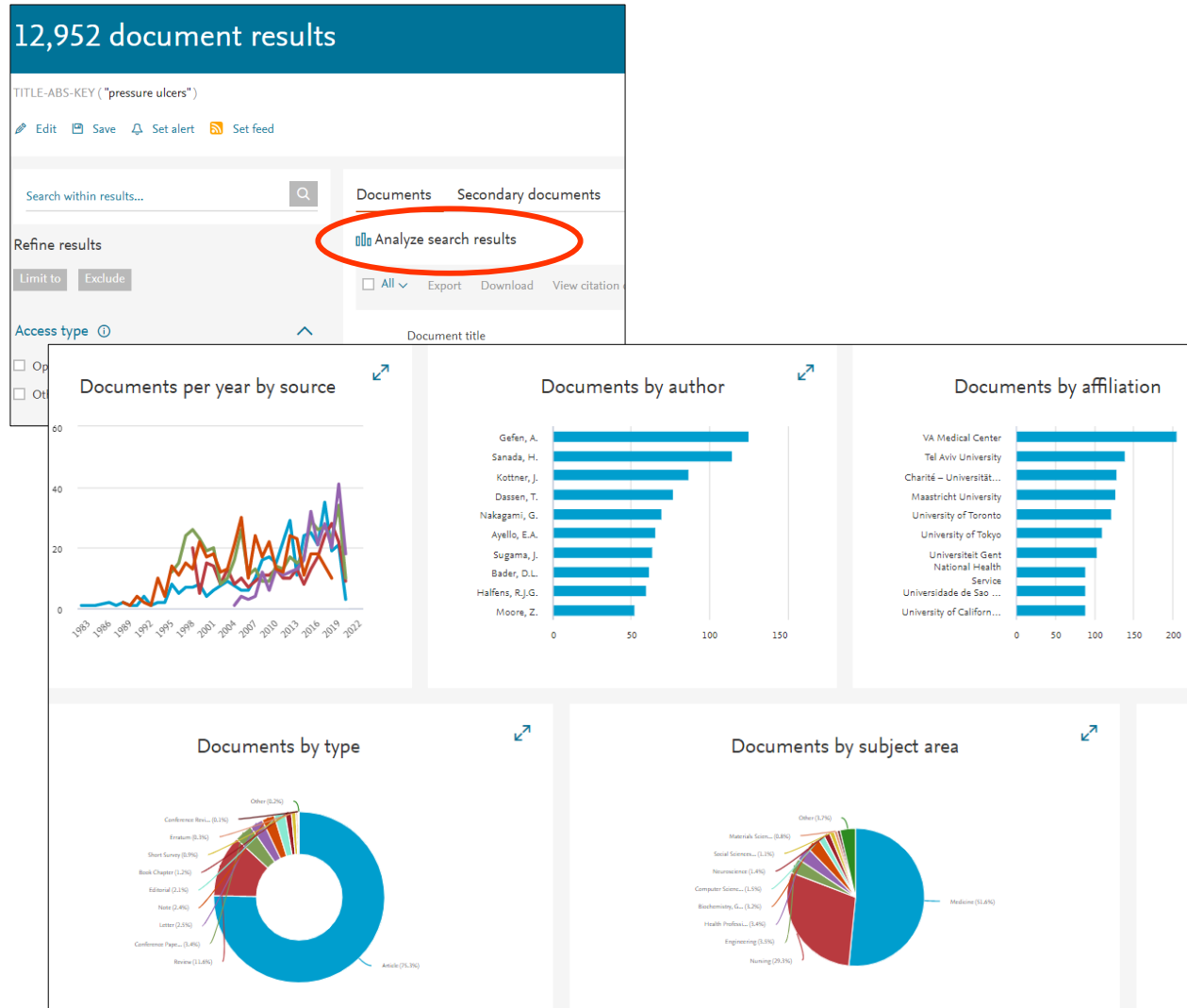
Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Prevalence of pressure ulcer in Iran's intensive care units: A systematic review and meta-analysis	Akhkand, S.S., Seidi, J., Ebadi, A., Gheshlagh, R.G.	2020	Nursing Practice Today 7(1), pp. 21-29	0
	View abstract > Find it	Related documents			
<input type="checkbox"/> 2	The cutaneous microbiome in hospitalized patients with pressure ulcers Open Access	de Wert, L.A., Rensen, S.S., Soons, Z., (...), Bouvy, N.D., Penders, J.	2020	Scientific Reports 10(1),5963	0
	View abstract > Find it	View at Publisher	Related documents		



I risultati possono essere visualizzati con la funzionalità **Analyze search results** che li raggruppa in schede separate in base a specifici criteri (anno, autore, affiliazione, tipologia di documento, etc.)





I risultati inoltre possono essere:

- **raffinati** (per anno, autore, area disciplinare, etc.)
- selezionati per essere **esportati o salvati**

The screenshot shows a search results page with a left sidebar and a main content area. The sidebar contains a search box, a 'Refine results' button (circled in red), and filters for 'Access type' and 'Year'. The main content area has tabs for 'Documents', 'Secondary documents', and 'Patents'. Below the tabs is an 'Analyze search results' section with a toolbar containing 'All', 'Export' (circled in red), 'Download', 'View citation overview', 'View cited by', 'Add to List' (circled in red), and a menu icon. To the right of the menu icon are icons for printing, emailing, and saving as PDF (circled in red). The main content area displays a list of search results with columns for 'Document title' and 'Authors'. Two results are visible: 1. 'Prevalence of pressure ulcer in Iran's intensive care units: A systematic review and meta-analysis' by Akhkand, S.S., Seidi, J., Ebadi, A., and Gheslghagh, R.G. 2. 'The cutaneous microbiome in hospitalized patients with pressure ulcers' by de Wert, L.A., Rensen, S.S., Soos, J., Bouvy, N.D., and Penders, J. Both results have 'View abstract' and 'Find It' buttons. The second result also has an 'Open Access' label and a 'View at Publisher' button.



All'interno del record del documento, il riferimento bibliografico è seguito dall'abstract.

Document details

< Back to results | < Previous 3 of 12,952 Next >

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

Find it AskNILDE View at Publisher

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

Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure (Article)

Gattinoni, L.G.^{a,e}, Tognoni, G.^b, Pesenti, A.^c, Taccone, P.^a, Mascheroni, D.^a, Labarta, V.^b, Malacrida, R.^d, Di Giulio, P.^b, Fumagalli, R.^c, Pelosi, P.^a, Brazzi, L.^a, Latini, R.^b

^aIstituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano, Ospedale Maggiore di Milano, Milan, Italy

^bIstituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milan, Italy

^cIstituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano-Bicocca, Ospedale S. Gerardo, Monza, Italy

View additional affiliations

Abstract

View references (16)

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 (±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±66.8 vs. 44.6±68.2, P = 0.02). The incidence of complications related to positioning (such as pressure sores and accidental extubation)

Metrics View all metrics >

811 Citations in Scopus
99th percentile

53.69 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics
Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.

Cited by 811 documents

Influence of Positive End-Expiratory Pressure Titration on the Effects of Pronation in Acute Respiratory Distress Syndrome: A Comprehensive Experimental Study

Scaramuzza, G., Ball, L., Pino, F. (2020) *Frontiers in Physiology*

Efficacy and safety of early prone positioning combined with HFNC or NIV in moderate to severe ARDS: A multi-center prospective cohort study



Il link **View references** rimanda alla bibliografia

Dalla lista questi riferimenti possono essere visualizzati in Scopus (se disponibili), con le rispettive citazioni che hanno ricevuto

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

Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure (Article)

Gattinoni, L.G.^{a,c}, Tognoni, G.^b, Pesenti, A.^c, Taccone, P.^a, Mascheroni, D.^a, Labarta, V.^b, Malacrida, R.^d, Di Giulio, P.^b, Fumagalli, R.^c, Pelosi, P.^a, Brazzi, L.^a, Latini, R.^b

^aIstituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano, Ospedale Maggiore di Milano, Milan, Italy
^bIstituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milan, Italy
^cIstituto di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano-Bicocca, Ospedale S. Gerardo, Monza, Italy

View additional affiliations

Abstract

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 the effect of prone positioning. Results: The mortality rate was risk of death in the pro discharge from the inte the mean (±SD) increas in the prone than the s

[View references \(16\)](#)

References (16)

All Export Print E-mail Save to PDF Create bibliography

- 1 Piehl, M.A., Brown, R.S.
Use of extreme position changes in acute respiratory failure.
(1976) *Critical care medicine*, 4 (1), pp. 13-14. Cited 240 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 283 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
(1994) *Chest*, 106 (5), pp. 1511-1516. Cited 256 times.
<http://gate.bib.uniud.it:3217/>
doi: 10.1378/chest.106.5.1511
[Find it](#) [View at Publisher](#)

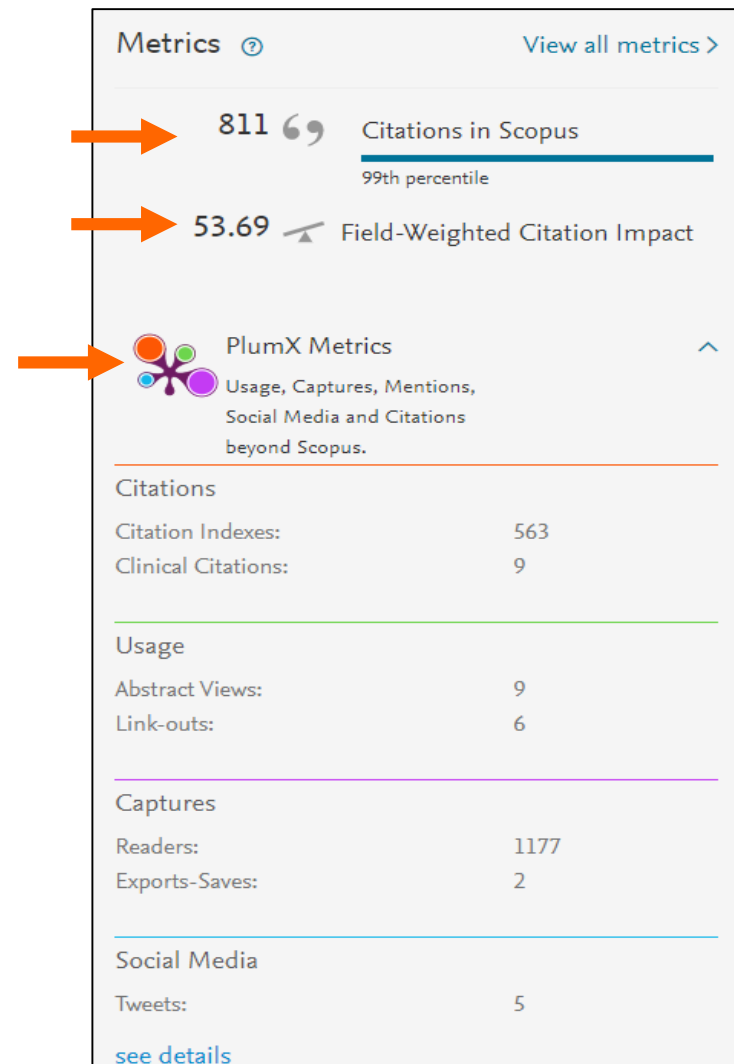


Document details

Un aspetto caratterizzante di Scopus sono le **metriche**

Il record del documento permette di visualizzare:

- le **citazioni** che la pubblicazione ha ricevuto in Scopus
- un **indice di impatto** della pubblicazione (comparato con documenti simili a quello analizzato)
- **PlumX Metrics** (raccolgono le «tracce» lasciate da chi interagisce con le pubblicazioni, raggruppandole secondo *Usage, Captures, Mentions, Social media*)





Il record del documento permette inoltre di visualizzare le **keyword** assegnate alla pubblicazione

Indexed keywords

EMTREE drug terms:

oxygen

EMTREE medical terms:

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

MeSH:

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

In Scopus non è disponibile un thesauro



Il box «**Related documents**»
permette di visualizzare:

- le 3 pubblicazioni più rilevanti rispetto al documento analizzato; è possibile espandere la visualizzazione a tutti i documenti collegati in base alle **references** condivise
- la lista dei documenti che hanno in comune l'**autore** con il documento analizzato
- la lista dei documenti che hanno in comune le **keyword** con il documento analizzato

Related documents

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*

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*

There and back again: Does prone positioning have any value in respiratory failure?

Dalton, H.J.
(2002) *Critical Care Medicine*

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

Find more related documents in Scopus based on:

[Authors >](#)

[Keywords >](#)



Esportare e salvare i risultati

Un menù orizzontale in testa alla pagina dei Document details permette di:

- **esportare** il riferimento bibliografico in un software per la gestione di bibliografie (es. Mendeley, EndNote)
- **stampare, inviare** via email, **salvare** il riferimento in PDF
- **aggiungere** il riferimento a una lista temporanea, oppure permanente previo login (le liste salvate sono visualizzabili dall'Area personale)

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More... >](#)

[Find It](#) [Ask NILDE](#) [View at Publisher](#)

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

Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure (Article)

Gattinoni, L.G.^{a,e} [✉](#), Tognoni, G.^b, Pesenti, A.^c, Taccone, P.^a, Mascheroni, D.^a, Labarta, V.^b, Malacrida, R.^d, Di Giulio, P.^b, Fu Latini, R.^b [👤](#)



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

→ Export ↓ Download 🖨 Print ✉ E-mail 📄 Save to PDF ☆ Add to List More... >

Find It 📄 Ask NILDE View at Publisher

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

Effect of prone positioning on the survival of patients with acute respiratory failure (Article)

Gattinoni, L.G.^{a,e} ✉, Tognoni, G.^b, Pesenti, A.^c, Taccone, P.^a, Mascheroni, D.^a, Labarta, V.^b, Malacrida, R.^d, Di Giulio, P.^b, Fumagalli, R.^c, Latini, R.^b 👤

Sarà possibile **visualizzare il full-text** di tutte quelle 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
The New England journal of medicine , 2001, Vol.345(8), p.568-573
● **Fulltext disponibile**

Visualizza Dettagli

Apri il sorgente in una nuova finestra

Full text disponibile presso: [New England Journal of Medicine](#)
Disponibile da 1990 volume: 322 fascicolo: 1.





Nel caso il full-text non sia disponibile, è possibile utilizzare il **servizio di fornitura documenti** disponibile da Primo, previo login.

[↗ Export](#) [↓ Download](#) [🖨 Print](#) [✉ E-mail](#) [📄 Save to PDF](#) [★ Add to List](#) [More... >](#)

[🔍 Find It](#) [📄 AskNILDE](#) [View at Publisher](#) ⓘ

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

Outcomes of a Quality Improvement Program to Reduce Hospital-acquired **Pressure Ulcers** in Pediatric Patients (Article)
Boyar, V.



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

V. Boyar

Ostomy/wound management , 2018, Vol.64(11), p.22-28

● **Controlla disponibilità**

[Visualizza](#) [Dettagli](#)

[Apri il sorgente in una nuova finestra](#)

Se questo è un libro, clicca su **Dettagli**

se questo è un articolo di rivista, cerca nel catalogo la rivista per titolo

[Richiesta ILL](#)

Per qualsiasi problema contatta la biblioteca



La richiesta
viene inviata
alla Biblioteca
di riferimento

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

V. Boyar

Ostomy/wound management , 2018, Vol.64(11), p.22-28

● **Controlla disponibilità**

Visualizza Dettagli

[Apri il sorgente in una nuova finestra](#)

Dati del documento richiesto

Tipo citazione:

Libro **Articolo**

Titolo articolo:*

Outcomes of a Quality Improvement Program to Reduce

Titolo rivista:*

Ostomy/wound management

Autore (Cognome, Nome):*

Boyar, V.

Iniziali autore:

volume:

64

fascicolo:

11

ISSN:

1943-2720

DOI:

PMID:

Data di pubblicazione:*

2018

Luogo di pubblicazione:

Richiesta



Dall'homepage di Scopus è possibile impostare una ricerca per **nome dell'autore**

Author search

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

Author last name
fauci

Author first name
a

e.g. Smith e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

Show exact matches only

id ORCID

e.g. 1111-2222-3333-444x

Search Q

Inserire l'**affiliazione** a cui l'autore fa capo 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



Dalla scheda del profilo autore è possibile visualizzare:

- **l'Author ID:** codice assegnato da Scopus che collega univocamente l'autore con i documenti da lui pubblicati
- **l'Istituzione** a cui l'autore afferisce
- **i documenti dell'autore** indicizzati in Scopus
- il numero totale delle **citazioni ricevute**
- **l'h-Index** dell'autore

Fauci, Anthony S.

[View potential author matches](#)

Author ID: 5392031000 ⓘ

Affiliation(s): ⓘ

National Institute of Allergy and Infectious Diseases, Bethesda, United States [View more](#) ▾

Other name formats: [Fauci, Anthony S.](#) [Fauci, A.](#) [Fauci, Anthony S.](#) [Fauci, Anthony A.](#) [FAUCI, ANTHONY S.](#) [Fauci, A. S.](#) [Fauci, Anthony](#) [Fauci, Anthony S.](#) [FAUCI, A. S.](#)

Subject area: [Medicine](#) [Immunology and Microbiology](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Multidisciplinary](#) [Nursing](#) [Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics](#)
[Arts and Humanities](#) [Engineering](#) [Social Sciences](#) [Agricultural and Biological Sciences](#) [Health Professions](#) [Neuroscience](#) [Veterinary](#) [Environmental Science](#)

[View all](#) ▾

Documents by author

1163

[Analyze author output](#)

Total citations

112112 by 1784 documents

[View citation overview](#)

h-index: ⓘ

174

[View *h*-graph](#)



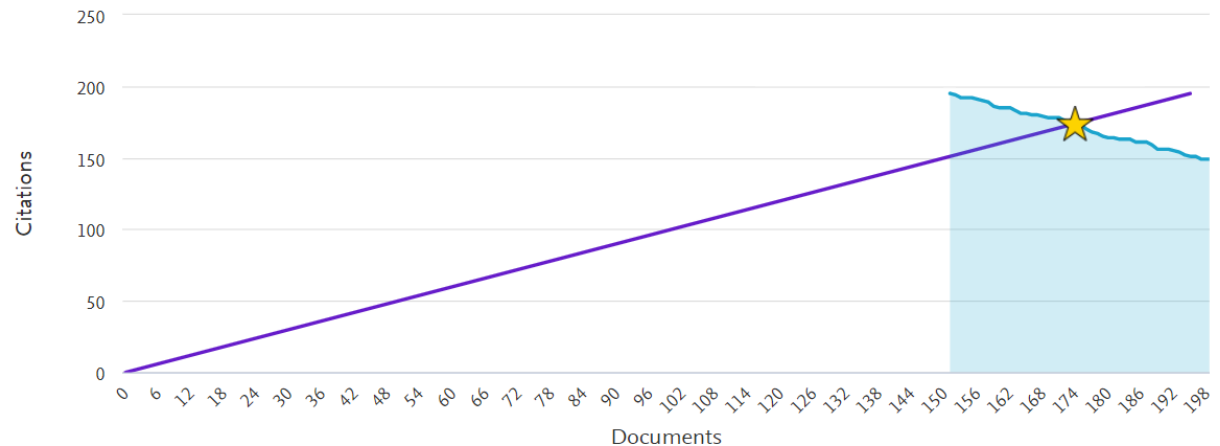
L'**h-index** di un autore è un indicatore bibliometrico che misura la sua **produttività scientifica e l'impatto** dei lavori che ha pubblicato

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

This author's *h-index*

174

The *h-index* is based upon the number of documents and number of citations.





Dall'homepage di Scopus è possibile impostare una ricerca per **Affiliazione**

Affiliation search

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

Affiliation name

National Library of Medicine



Search

e.g. University of Toronto

[Search for documents by affiliation >](#)



La ricerca di un'affiliazione permette di visualizzare:

- **l'Affiliation ID:** identifica univocamente un'organizzazione
- **i documenti associati** all'istituzione
- **gli autori** che vi afferiscono

Affiliation details - National Library of Medicine

National Library of Medicine

8600 Rockville Pike, Bethesda

MD, United States

Affiliation ID: 60001536

Other name formats: [National Library Of Medicine](#) [National Institutes Of Health](#) [Nih](#) [U.s. National Library Of Medicine](#) [Natl Library Of Medicine](#) [Us National Library Of Medicine](#)
[National Institute Of Health](#) [National Library Of Medicine \(nlm\)](#) [Nlm](#)

Documents, affiliation only

5,384

Authors

1,135



L'opzione **Advanced search** permette di impostare ricerche:

- utilizzando gli **operatori** booleani (AND, OR, AND NOT) e di prossimità
- selezionando da un menù i **codici di campo** (relativi ad affiliazione, autore, documento, keyword, etc.)

The screenshot shows the 'Advanced search' interface. At the top, there are radio buttons for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced', with 'Advanced' selected and circled in red. Below these is a search input field containing the query string 'TITLE-ABS-KEY("pressure ulcers")'. To the right of the input field is a 'Search tips' link. Below the input field are buttons for 'Outline query', 'Add Author name / Affiliation', 'Clear form', and a 'Search Q' button. At the bottom, there are three example search queries: 'ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)', 'TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993', and 'SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)'. On the right side, there is a dropdown menu with 'Operators' circled in red, showing options: AND, OR, AND NOT, PRE/, and W/. Below that, 'Field codes (0)' is circled in red, showing a list of field codes: Textual Content, Affiliations, Authors, Biological Entities, Chemical Entities, Conferences, Document, Editors, Funding, and Keywords.



Le tipologie di risorse (Sources) comprese in Scopus sono:

- **pubblicazioni seriali** (contraddistinte da ISSN) come periodici, *book series*, pubblicazioni commerciali, *conference series*
- **pubblicazioni non seriali** (contraddistinte da ISBN) come le monografie, che vengono indicizzate sia a livello di volume che di capitolo

Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗

Document search

Documents Authors Affiliations [Advanced](#)

Search

Article title, Abstract, Keywords

E.g., "Cognitive architectures" AND robots



Le risorse si possono cercare per:

- area disciplinare
- titolo
- editore
- ISSN

Sources

Enter title
Intensive and Critical Care Nursing

Find sources

41,154 results

Download

ISSN

1 result

Download Scopus Source List | Learn more about Scopus Source List

Page | Export to Excel | Save to source list

View metrics for year: 2018

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2018 ↓	Documents 2015-17 ↓	% Cited ↓
1 Intensive and Critical Care Nursing	1.76	97% 1/18 Critical Care Nursing	367	208	65



Dalla pagina dei Source details è possibile visualizzare i **dati bibliografici** della pubblicazione (copertura cronologica, editore, area disciplinare)

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](#)

[View all documents >](#)

[Set document alert](#)

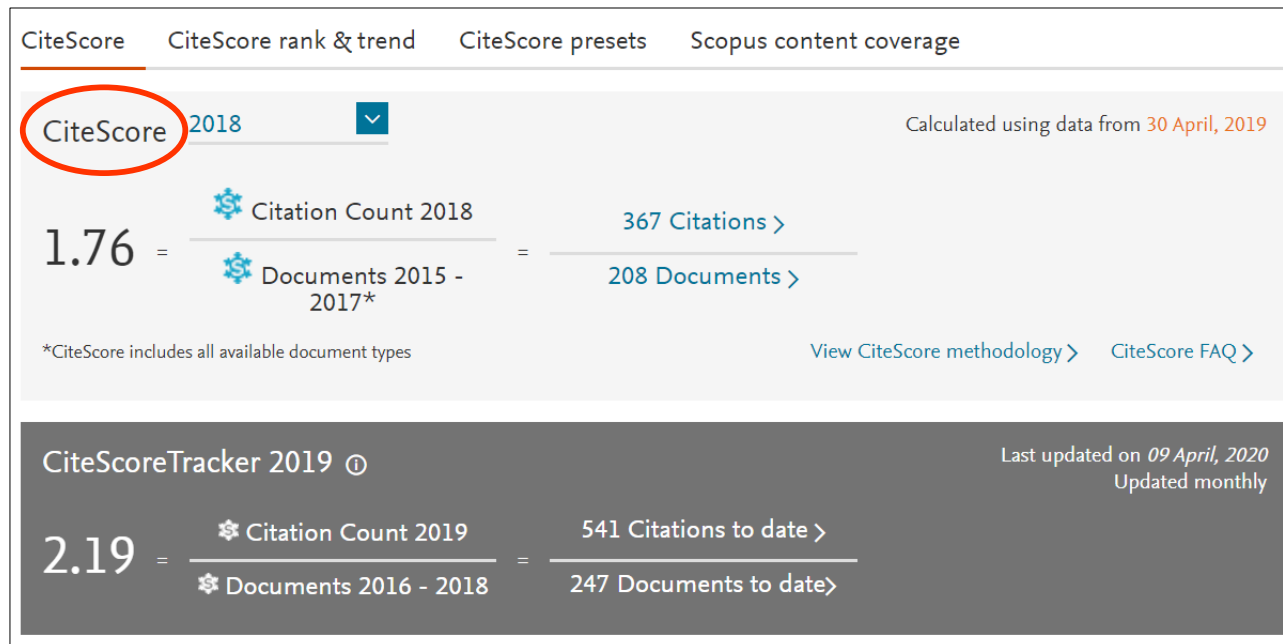
[Save to source list](#) [Journal Homepage](#)



Dalla pagina dei Source details è possibile visualizzare gli **indicatori bibliometrici** del periodico.

In particolare:

CiteScore calcola la media delle citazioni ricevute in un determinato anno dagli articoli pubblicati nei 3 anni precedenti (indice rilevato annualmente)





Area personale

Scopus Search Sources Lists SciVal ? **Create account** Sign in

Document search Compare sources >

Documents Authors Affiliations [Advanced](#) Search tips ?

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

In Scopus è possibile crearsi un **account personale**

ELSEVIER

Welcome

Enter your email to continue with **Scopus**

Email

Continue

You can also [sign in](#) via your institution, organization or OpenAthens.



L'account personale permette di:

- salvare le **ricerche effettuate** in modalità permanente
- salvare **liste di documenti**
- creare **alert**
- **personalizzare** le modalità di esportazione delle informazioni bibliografiche
- rivedere e aggiornare il **profilo autore**

SciVal [?](#) [🔔](#) [🏛️](#) [GD](#)

[GD](#) Giuliana di Brazzà
giuliana.dibrazza@uniud.it

- Dashboard
- Saved searches
- Alerts
- Saved lists
- Export and reference management settings
- Privacy center [↗](#)

[View account](#) [Sign out](#)



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

Area Biblioteche

Contatti



Biblioteca medica

e-mail: biblioteca.medica@uniud.it

Biblioteca di Pordenone

e-mail: biblio.cepo@uniud.it