

Banche dati multidisciplinari Scopus



Aggiornamento: maggio 2020



Introduzione_1

Scopus è una banca dati di **riferimenti 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



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

La CSAB provvede a:

UNIVERSITA

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





Area Biblioteche



Introduzione_3

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:





Document search

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	Article title, Abstract, Keywords 🔶 🕂						
E.g., "Cognitive architectures" AND robots	All fields						
	Article title, Abstract, Keywords						
	Authors						
> Limit	First author						
	Source title						
	Article title						
	Abstract						
	Keywords 🗸						



Document search

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)

Documents O Authors	○ Affiliations A	dvanced			
Search			Article title, Abstract, Keywords	\checkmark	+
E.g., "Cognitive architectures" AND robots					
✓ Limit					
Date range (inclusive)	_		_		
Published All years	~	to Present	×		
O Added to Scopus in the last	7 days 🚩	l			
Document type		Access type			
ALL	\checkmark	All	~		



Document results

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

12,952 docume	ent results						
TITLE-ABS-KEY ("pressure ulcers")							
🖉 Edit 凹 Save 🗘 Set alert	Set feed						
Search within results	٩	Docun	nents Secondary documents Patents			View Mendeley D	0ata (280)
Refine results		00 Ana	lyze search results	Show all abstracts Sort on:	Date (ne	ewest)	~
Limit to Exclude			 Export Download View citation overview View cited by Add to List ••• 	e z z			
Access type ①	^		Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Open Access	(1,518) >		Prevalence of pressure ulcer in Iran's intensive care units: A systematic review and meta-	Akhkand, S.S., Seidi, I., Ebadi, A.,	2020	Nursing Practice	0
□ Other	(11,434) >		analysis	Gheshlagh, R.G.		Today 7(1), pp. 21-29	-
Year	^		View abstract 🗸 🌀 Find III Related documents				
□ 2020	(190) >						
2019	(662) >	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
2018	(644) >		View electronic and a second and a second and a second and a second a secon				
2017	(687) >		view austract View at PUDIIsher Related documents				



Document results

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.)





Document results

I risultati inoltre possono essere:

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

Search within results	Q	Docun	nents Secondary documents Patents	
Refine results		00 Ana	lyze search results	Show all abstracts
Limit to Exclude			Export Download View citation overview View cited by Add to Lis	
Access type ①	^		Document title	Authors
Open Access	(1,518) >		Prevalence of pressure ulcer in Iran's intensive care units. A systematic review and meta-	Akhkand S.S. Seidi I. Ebadi A
Other	(11,434) >		analysis	Gheshlagh, R.G.
Year	*		View abstract 🗸 🌀 Find IE Related documents	
2020	(190) >			
2019	(662) >	2	The cutaneous microbiome in hospitalized patients with pressure ulcers Open Access	de Wert, L.A., Rensen, S.S., Soo (), Bouvy, N.D., Penders, J.
2018	(644) >			
2017	(687) >		View abstract 🗸 🧼 Find III View at Publisher Related documents	



Document details

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

Document details



Abstract

\sim 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)

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

Scaramuzzo, 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



Document details

	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} ⊠, Latini, R. ^b ♀	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 , Q.							
	^a lstituto di Anestesia e R ^b lstituto di Ricerche Far ^c lstituto di Anestesia e R	Rianimazion macologich Rianimazion	e, Università di Milano, Ospedale Maggiore di Milano, Milan, Italy e Mario Negri, Milan, Italy e, Università di Milano-Bicocca, Ospedale S. Gerardo, Monza, Italy						
	View additional affiliatio	ons 🗸							
	Abstract		 View refe 	rences (16)					
	Background: Although p is not known. Methods:	placing patie	ents with acute respiratory failure in a prone (face down) position improves their oxygenation 60 to 70 percent of the time, the offer enter, randomized trial, we compared conventional treatment (in the supine position) of patients with acute lung injury or the acu	te respiratory					
	distress syndrome with The mortality rate was i risk of death in the pro	Referer	nces (16)	up. Results: The relative time of					
	discharge from the inte the mean (±SD) increas		Export 🛱 Print 🖾 E-mail 😨 Save to PDF Create bibliography	study period vas greater					
sti	in the prone than the s	□ 1	Piehl, M.A., Brown, R.S. Use of extreme position changes in acute respiratory failure.	tubation)					
			(1976) Critical care medicine, 4 (1), pp. 13-14. Cited 240 times. doi: 10.1097/00003246-197601000-00003						
е			S 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						
n le			(1977) American Review of Respiratory Disease, 115 (4 I), pp. 559-566. Cited 283 times.						
ONI		3	Pappert, D., Rossaint, R., Slama, K., Gruning, T., Falke, K.J.						
			Influence of positioning on ventilation-perfusion relationships in severe adult respiratory						
			(1994) <i>Chest</i> , 106 (5), pp. 1511-1516. Cited 256 times. <u>http://gate.bib.uniud.it:3217/</u> doi: 10.1378/chest.106.5.1511						
			S Find It View at Publisher						

ll link **View references** rimanda alla bibliografia

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



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)





Area Biblioteche

Document details

Il record del	Indexed keywords	
documento	EMTREE drug terms:	(oxygen)
permette	EMTREE medical terms:	(acute respiratory failure) (adult) (aged) (article) (artificial ventilation) (body posture) (clinical trial) (decubitus) (extubation) (female)
inoltre di		(human) (intensive care unit) (lung injury) (male) (mortality) (multicenter study) (oxygen tension) (oxygenation) (patient positioning)
visualizzare le		(positive end expiratory pressure) (priority journal) (respiratory failure) (risk assessment) (supine position) (survival rate) (treatment outcome)
keyword	MaCLI	
assegnate alla	Mesn.	Professore Order (Professore Order) (Professore Ord
pubblicazione		

In Scopus non è disponibile un thesauro



Document details

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:





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	🕁 Downlo	ad 🔠 Print	🔀 E-mail	🕞 Save to PDI	= ☆ Add to Lis	t More >			
G Find	💷 🖌 🗛	kNILDE View	vat Publish € r						
,									
New Engla	nd Journal o	f Medicine							
Volume 34	5, Issue 8, 2	3 August 2001,	Pages 568-57	73					
Effect o	of prone	positionir	ig on the	survival of	patients wit	h acute re	espirato	ory failu	Ire (Article)
Gattinoni, Latini, R. ^b	L.G. ^{a,e} ⊠, ♀	Tognoni, G. [♭] ,	Pesenti, A.º,	Taccone, P.ª,	Mascheroni, D.ª,	Labarta, V. ^b ,	Malacrida	a, R. ^d , Di	Giulio, P. ^b , Fu



Full-text

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 合 Print 図 E-mail 図 Save to PDF ☆ Add to List More >
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)
Latini, R. ^b 2

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





Full-text

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

퀸 Export 🛃 Download 🖨 Print 🖾 E-mail 🗑 Save to PDF 🥁 Add to List More >
SFINE REAL ASK NILDE 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.





Full-text



La richiesta viene inviata alla Biblioteca di riferimento

Outcomes of a Quality Improvement Program to Redu V. Boyar Ostomy/wound management , 2018, Vol.64(11), p.22-28 Ontrolla disponibilità	ice Hospital-acquired Pressure Ulcers in Pediatric Patients
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:	





Author search

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

Author search		
Documents Authors Affiliations Advanced Author last name fauci e.g. Smith Affiliation	×	Author first name a e.g. J.L.
e.g. University of Toronto		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



Author search

Dalla scheda del profilo autore è possibile visualizzare:

- I'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

Faucí, 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, A.) (Fauci, Anthony S.) (Fauci, Anthony S.)	. S.) (Fauci, Anthony) (Fauc, Anthony S.) (FAUCI, A. S.)
Subject area: (Medicine) (Immunology and Microbiology) (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) (Multidisci (Arts and Humanities) (Engineering) (Social Sciences) (Agricultural and Biological Sciences) (Health Provide all v	plinary) (Nursing) (Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics) rofessions) (Neuroscience) (Veterinary) (Environmental Science)
Documents by author 1163 Analyze author output Total citations 112112 by 1784 documents View citation overview	h-index: ① 174 View h-graph



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





Affiliation search

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

Affiliation search	
O Documents O Authors Affiliations Advanced	
Affiliation name	
National Library of Medicine	× Search Q
National Library of Medicine e.g. University of Toronto	X Search Q



Affiliation search

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: 30001536 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



Advanced search

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.)

Documents Authors Affiliations Advanced				Search tips 🍞	Opera AND
Enter query string TITLE-ABS-KEY("pressure ulcers")					AND N PRE/ W/
	Outline query	Add Author name / Affiliation	Clear form	Search Q	Field
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)					Textua Affiliat Autho
					Biolog Chem
					Confe Docu
					Editor Fundi



Sources

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 7 ⑦ ᠿ
Document search	
Ocuments Authors Affiliations Advanced	
Search	Article title, Abstract, Keywords 🔶 🕂
E.g., "Cognitive architectures" AND robots	

UNIVERSITÀ Area B	Biblioted	che			
DI UDINE hic sunt futura				Source	es
Le risorse si possono cercare pe	• a • t • t • e	area discipli itolo editore SSN	nare		
Sources					
Title Content title Intensive and Critical Subject area	al Care Nursi	ing		Fi	nd sources
Title Publisher 41,7 ISSN	154 results	S	lt-t		ᅶ Downlo
1 result		🕁 Download Scopus	Source List	(i) Learn more abou	t Scopus Source List
■ Page ~ 🔂 Export to Excel 🖳 Save to source list				View metrics for year	2018 💙
Source title ↓ Ci	ïteScore ↓	Highest percentile \downarrow	Citations 2018 ↓	Documents 2015-17 ↓	^{% Cited} ↓ >
I Intensive and Critical Care Nursing	.76	97% 1/18 Critical Care Nursing	367	208	65



Source details

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



Source details

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)

CiteScore	CiteScore rank & trend CiteSco	ore presets Scopus content	coverage
CiteScor	re 2018		Calculated using data from 30 April, 2019
174	ጳ Citation Count 2018	367 Citations >	
1./6	= \$ Documents 2015 - 2017*	208 Documents >	
*CiteScore in	cludes all available document types	View	CiteScore methodology > CiteScore FAQ >
CiteSco	reTracker 2019 💿		Last updated on <i>09 April, 2020</i> Updated monthly
210	Scitation Count 2019	541 Citations to date >	
2.17	= 🕸 Documents 2016 - 2018	247 Documents to date>	



Area personale

Scopus	Se	earch So	urces	Lists	SciVal	?	Ŷ	盫	Create accoun	t Sign in
Document search									Compar	e sources >
Documents Authors Affiliations Advanced									Search	tips 🕐
Search E.g., "Cognitive architectures" AND robots					ELS	SEVIE	ER			
					W	elcome	9			
				Ente	er your email	to continu	ie with	Scopus		
In Scopus è possibile crearsi un account personale		Emai								
					С	ontinue				

You can also sign in via your institution, organization or OpenAthens.



Area personale

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

Sc	iVal ↗		?	Ŷ	盦	GD		
	GD	Giuliana giuliana.	di Braz dibrazz	zà a@uniu	ıd.it	>		
	Dashboa	rd						
	Saved se	arches						
-	Alerts	Alerts						
	Saved lis	Saved lists						
	Export a	nd referen	ce man	agemer	nt settings	;		
	Privacy c	enter 🤊						
		View acc	count	Sign o	ut			



Contatti



Biblioteca medica e-mail: <u>biblioteca.medica@uniud.it</u> Biblioteca di Pordenone e-mail: <u>biblio.cepo@uniud.it</u>