

Le riviste Diamond Open Access e la valutazione della ricerca secondo le regole del Ministero della Salute

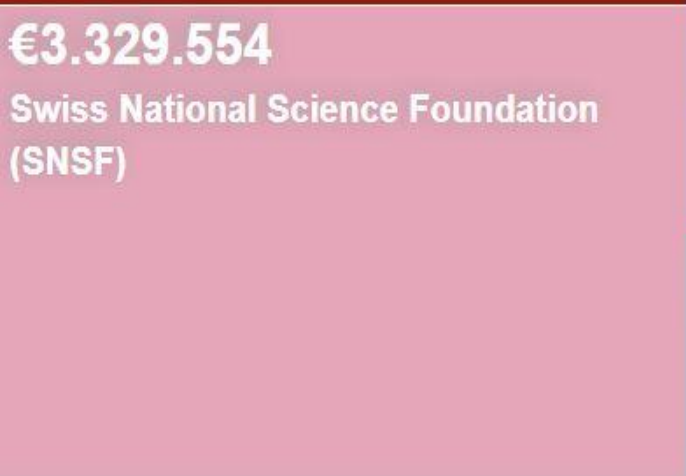
Manuela Moncada

IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Comitato Tecnico di Gestione Bibliosan



Le Biblioteche in rete degli Enti di Ricerca Biomedici Italiani



Max Hybrid APC : **11,690 \$**

Max Gold APC : **8,900 \$**

Average Hybrid APC : **3,137 \$**

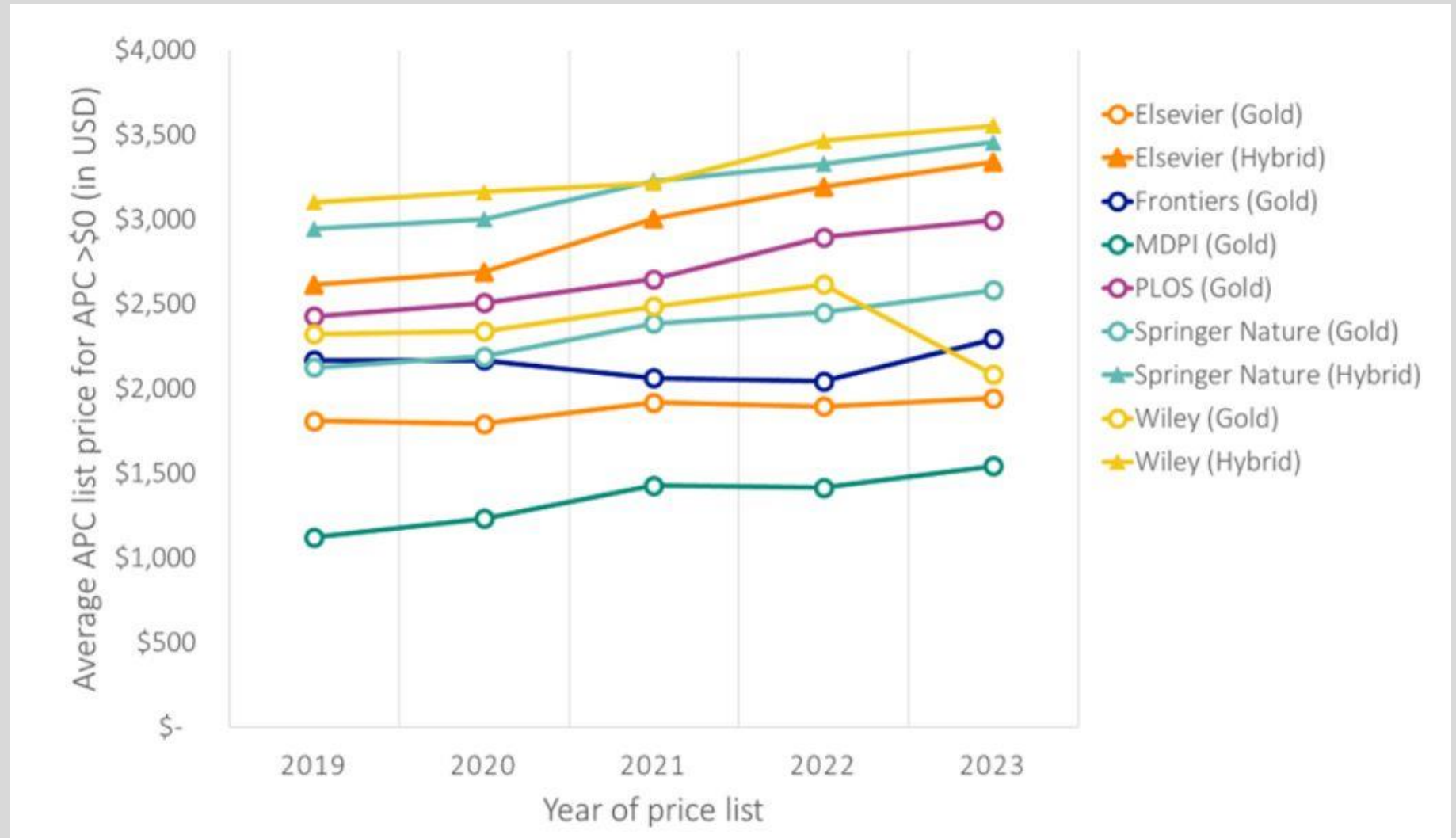
Average Gold APC : **1,977 \$**

Table 4. Descriptive statistics of APCs per publisher and OA status (2019-2023)

Publisher	OA status	Number of journal-year combinations	APC in USD		
			Min	Max	Average
all publishers		36,618	0	11,690	2,859
	Gold	8,499	0	8,900	1,977
	Hybrid	26,993	0	11,690	3,137
	No OA status provided	16	1,250	3,400	2,288
	No APC provided	1,110		n/a	
Elsevier		12,478	150	10,100	2,736
	Gold	2,515	200	8,900	1,891
	Hybrid	9,582	150	10,100	2,959
	No OA status provided	16	1,250	3,400	2,288
	No APC provided	365		n/a	
Frontiers	Gold	618	0	3,295	2,093
MDPI		1,676	0	2,895	1,383
	Gold	1,676	0	2,895	1,383
	No APC provided	32		n/a	
PLOS	Gold	50	1,595	6,300	2,740
Springer Nature		13,422	0	11,690	3,041
	Gold	2,312	0	6,850	2,348
	Hybrid	10,398	0	11,690	3,195
	No APC provided	712		n/a	
Wiley		8,374	0	6,100	3,106
	Gold	1,360	0	5,740	2,139
	Hybrid	7,013	950	6,100	3,294
	No APC provided	1		n/a	

Butler LA, Hare M, Schönfelder N et al. An open dataset of article processing charges from six large scholarly publishers (2019-2023). <https://export.arxiv.org/abs/2406.08356>

Average list prices of Gold and Hybrid APC



Butler LA, Hare M, Schönfelder N et al. An open dataset of article processing charges from six large scholarly publishers (2019-2023). <https://export.arxiv.org/abs/2406.08356>

Contratti trasformativi: una lettera aperta alla CRUI

Pubblicato il 16 Marzo 2024, aggiornato il 25 Giugno 2024 da Maria Chiara Pievatolo

[Versione breve](#)

La CRUI, associazione privata dei rettori italiani, offre alle università un servizio non gratuito, noto come CRUI-CARE, per la negoziazione di contratti consortili con gli editori scientifici commerciali.

Dal 2020 CRUI-CARE ha cominciato a stipulare una serie di contratti in virtù dei quali gli editori sono pagati non solo per leggere, cioè per far accedere a banche dati ad accesso chiuso, ma anche per scrivere, cioè per pubblicare ad accesso aperto. Questi contratti sono detti trasformativi perché sono stati pensati non per istituzionalizzare la pratica, *deprecata*, del cosiddetto *double dipping*, bensì come mezzi di transizione per incoraggiare gli editori a trasformare le loro riviste in riviste interamente ad accesso aperto.

Secondo quanto registrato in ESAC, i contratti trasformativi con controparte italiana sono 17, di cui 13 sotto la responsabilità di CRUI-CARE. Sebbene sia difficile evincerlo dal suo [sito](#), non aggiornato nel momento in cui scriviamo, alcuni contratti sono in corso di rinnovo ([Wiley](#), [ACS](#)) o scadono alla fine del 2024 ([Emerald](#), [IEEE](#), [RSC](#), [Springer](#) e [Kluwer](#)).

Come mai, di spese così imponenti in termini di impegno del denaro amministrato da pubbliche istituzioni, esito di un "processo negoziale" che "si svolge alla luce del rispetto della normativa fissata in tema di contratti pubblici", non esiste un rendiconto pubblico? Per dare un'idea delle cifre in gioco, l'ultimo contratto con Wiley ammonta a più di 36 milioni di euro, quello in corso con Springer a più di 45 milioni di euro, e quello rinegoziato lo scorso anno con Elsevier a più di 167 milioni di euro.

NOTES ON OPERATIONS

Navigating Open Access and Transformative Agreements

A Case Study of the University of Maryland

Alexander Dodd

FEATURE

Are Transformative Agreements Worth It?

An Analysis of Open Access Publication Data at the University of Kentucky

Ben Rawlins



SCONUL response to Jisc's Critical Review of Transitional Agreements

The Society of College, National and University Libraries (SCONUL) represents all university libraries in the UK and Ireland, irrespective of mission group, as well as national libraries and many of the UK's colleges of higher education.

Our main findings from the report

SCONUL welcomes this timely and comprehensive report from Jisc on Transitional Agreements. SCONUL is in agreement with the findings that although there have been a number of positives from this shift in publishing, such as cost savings from previous subscription spend in many cases and increased open access publishing with little 'grit' for end users, we also agree that there have been a number of unintended consequences, including a reduction in green open access, an increased reliance on the UKRI block grant to pay for these deals, lack of transparency over costs, slow transition rates and low 'flipping' of hybrid titles and no real change to author behaviour.

Scientometrics (2024) 129:1863–1889
<https://doi.org/10.1007/s11192-024-04955-y>



How transformative are transformative agreements? Evidence from Germany across disciplines

W. Benedikt Schmal^{1,2}

Coalition S e la transizione all'Open Access

Publisher ▲	TJ titles	Flipped to OA	Met target	Missed target
American Chemical Society (ACS)	30	0	8	22
American Society for Tropical Medicine and Hygiene (ASTMH)	1	0	0	1
Association for Computing Machinery (ACM)	38	0	18	18
BMJ	30	0	0	30
Cambridge University Press	224	33	162	29
Canadian Science	12	0	9	3
Cold Spring Harbor Laboratory (CSHL) Press	4	0	4	0
Company of Biologists	3	0	3	0
Elsevier	61	0	34	27
European Molecular Biology (EMBO) Press	2	0	2	0
Geological Society of London	6	0	6	0
IEEE	162	0	0	162
InterResearch	1	0	0	1
Karger	11	0	8	3
Rockefeller University Press	3	0	1	2
Royal Society	4	0	4	0
Royal Society of Chemistry	31	0	23	8
Springer Nature	368	6	119	243
Wageningen / Brill	4	0	2	2
World Scientific	1	0	0	1

Coalition S e la transizione all'Open Access

Editori nel TJ programme

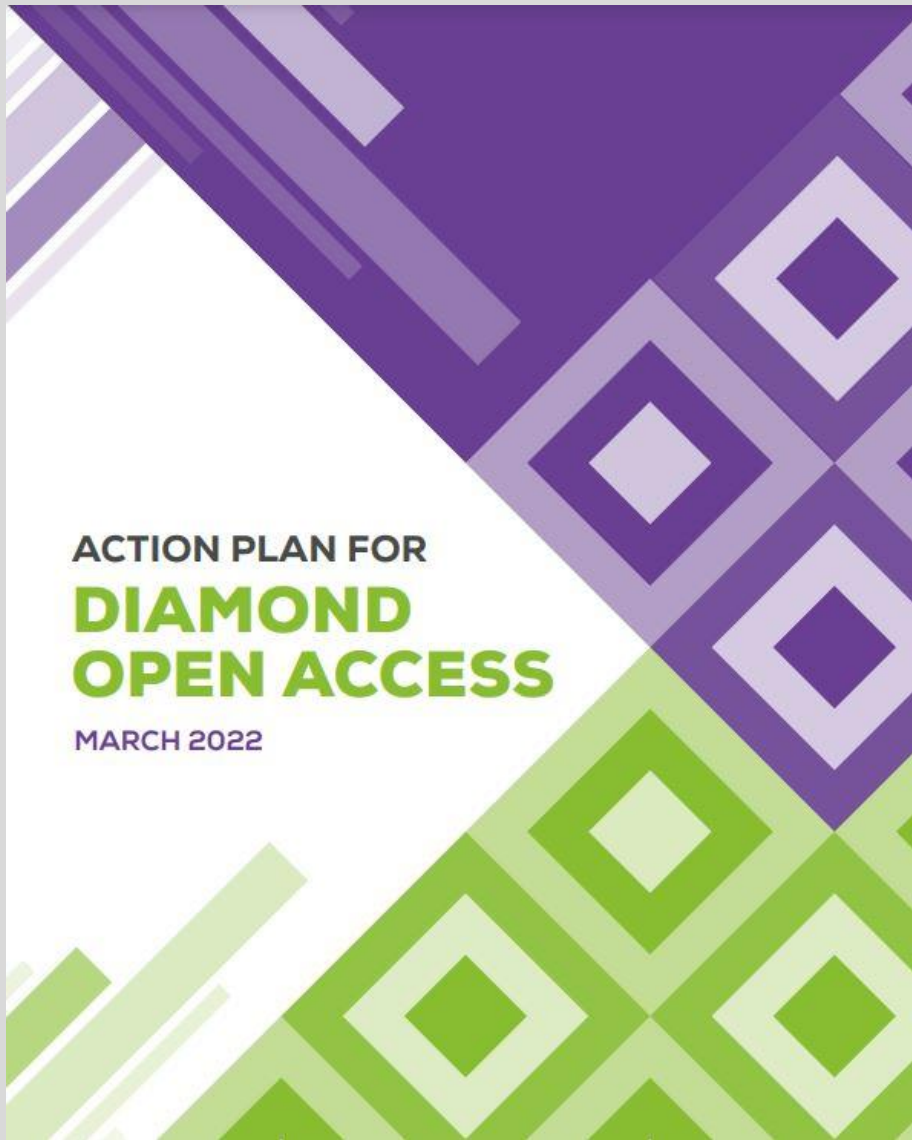
2020	14
2021	16
2022	16
2023	20

Riviste incluse nel TJ programme

2020	2240
2021	2304
2022	2326
2023	988

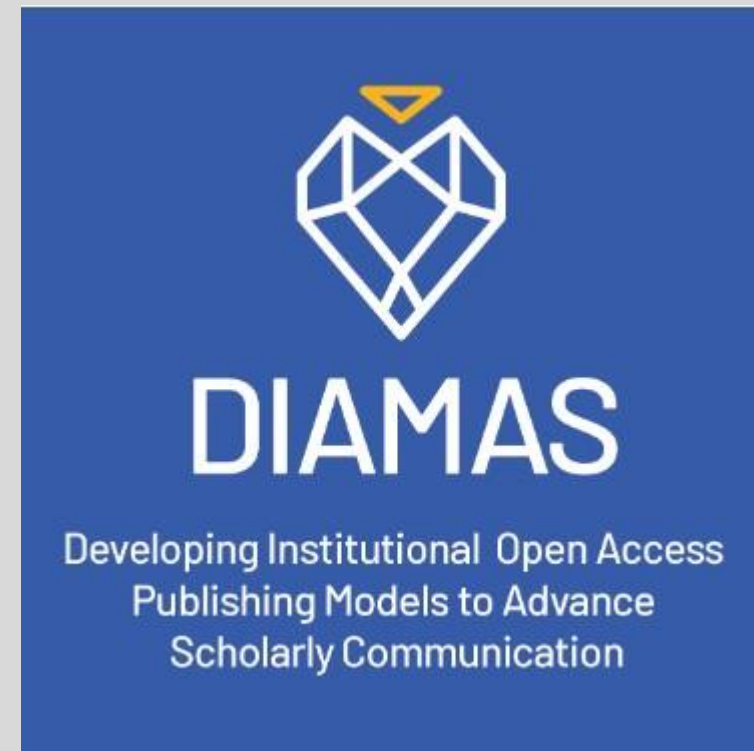
Riviste convertite in OA

2020	anno 0
2021	13 (<1%)
2022	26 (1%)
2023	39 (4%)



[Go back](#)

Principles of Diamond Open Access Publishing: a draft proposal



DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Find open access journals & articles.

Journals Articles

<input type="text"/>	In all fields 	SEARCH
----------------------	---	---------------

80
LANGUAGES

136
COUNTRIES
REPRESENTED

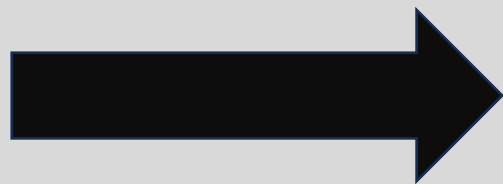
13,822
JOURNALS
WITHOUT
APCS

21,106
JOURNALS

10,530,171
ARTICLE
RECORDS

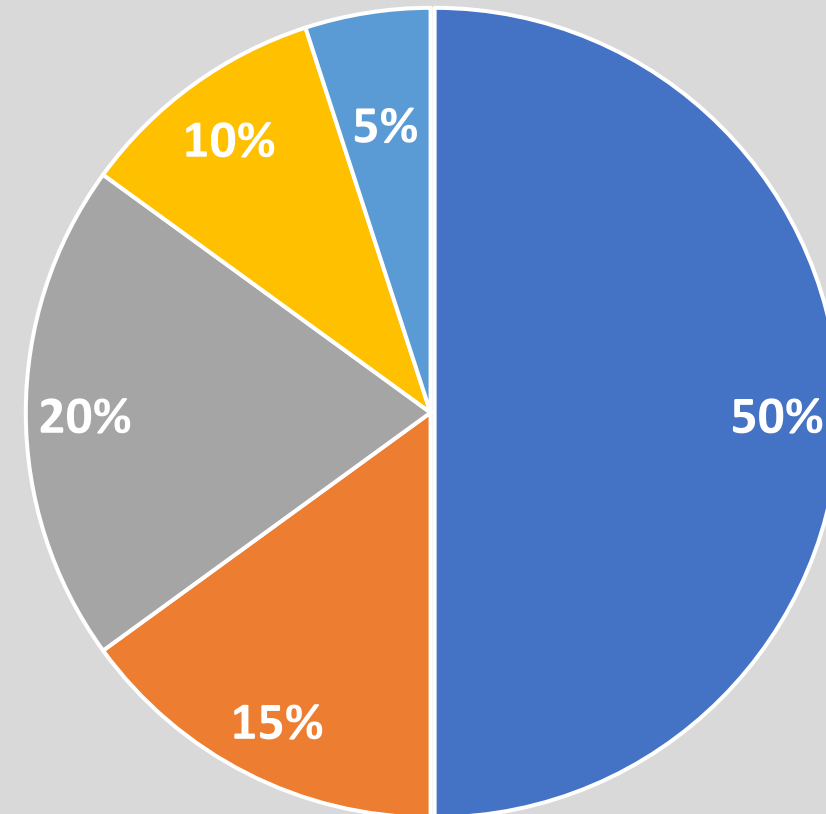
Selezione di riviste di ambito biomedico e veterinario

**4703 riviste in
lingua inglese o
che accettano
contributi in
lingua inglese**



**1878 riviste
che non chiedono
APC
(circa il 40%)**

L'Impact Factor
nella valutazione
della ricerca
del Ministero
della salute

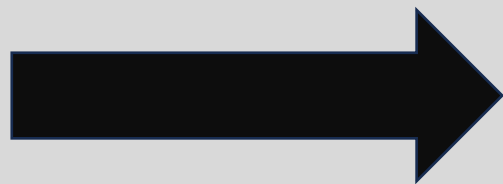


- produzione scientifica
- attività assistenziale
- trasferimento tecnologico

- capacità di attrarre risorse
- capacità di operare in rete

Riviste diamond OA di ambito biomedico e veterinario

**1878 riviste
che non chiedono
APC
(circa il 40%)**



**357 riviste
di ambito biomedico
e 35 riviste
di veterinaria**

Prospettive future

- ✓ **Condivisione dei risultati con tutti gli enti della rete Bibliosan**
- ✓ **Prosecuzione dello studio con approfondimenti e monitoraggio dell'evoluzione e delle caratteristiche delle riviste selezionate**
- ✓ **Raccolta dei risultati del monitoraggio in studi sistematizzati**

Un ringraziamento particolare a Stefano Guarise
per il supporto tecnico

manuela.moncada@opbg.net