

Convegno Annuale AISA 2023

Tavola Rotonda
20/10/2023

Bonaria Biancu
Università di Milano-Bicocca

Pillars

Open Access

Open Research Data & DMP

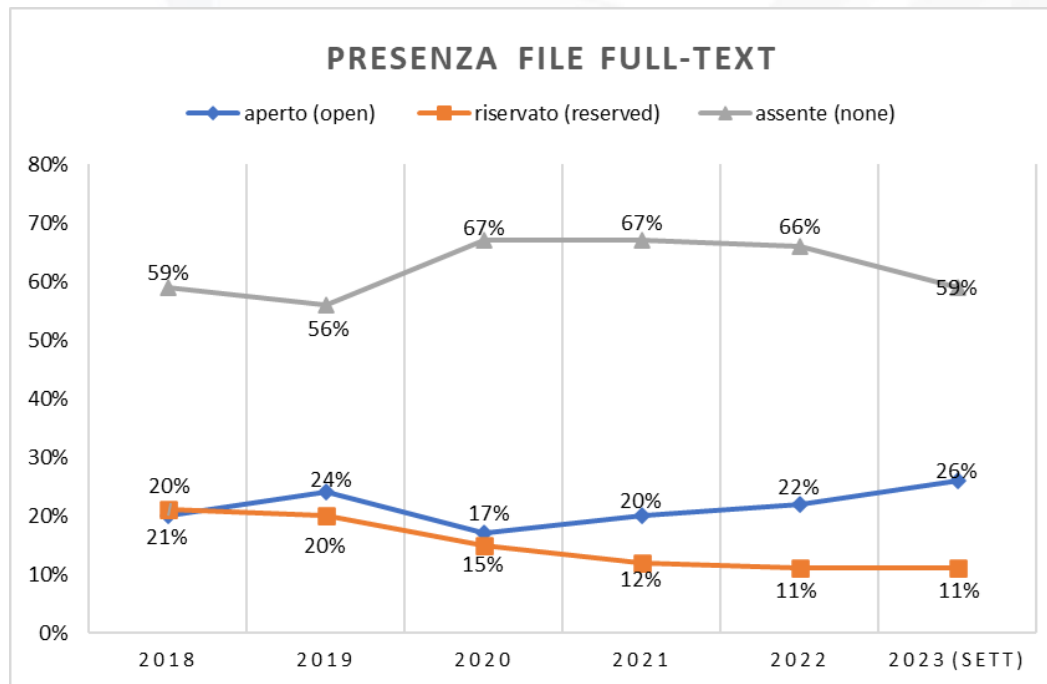
Open Infrastructure

Evoluzione modelli valutativi

Comunicazione e formazione

Certificazione dei repository di pubblicazioni e dati

Full-text per tutte le tipologie



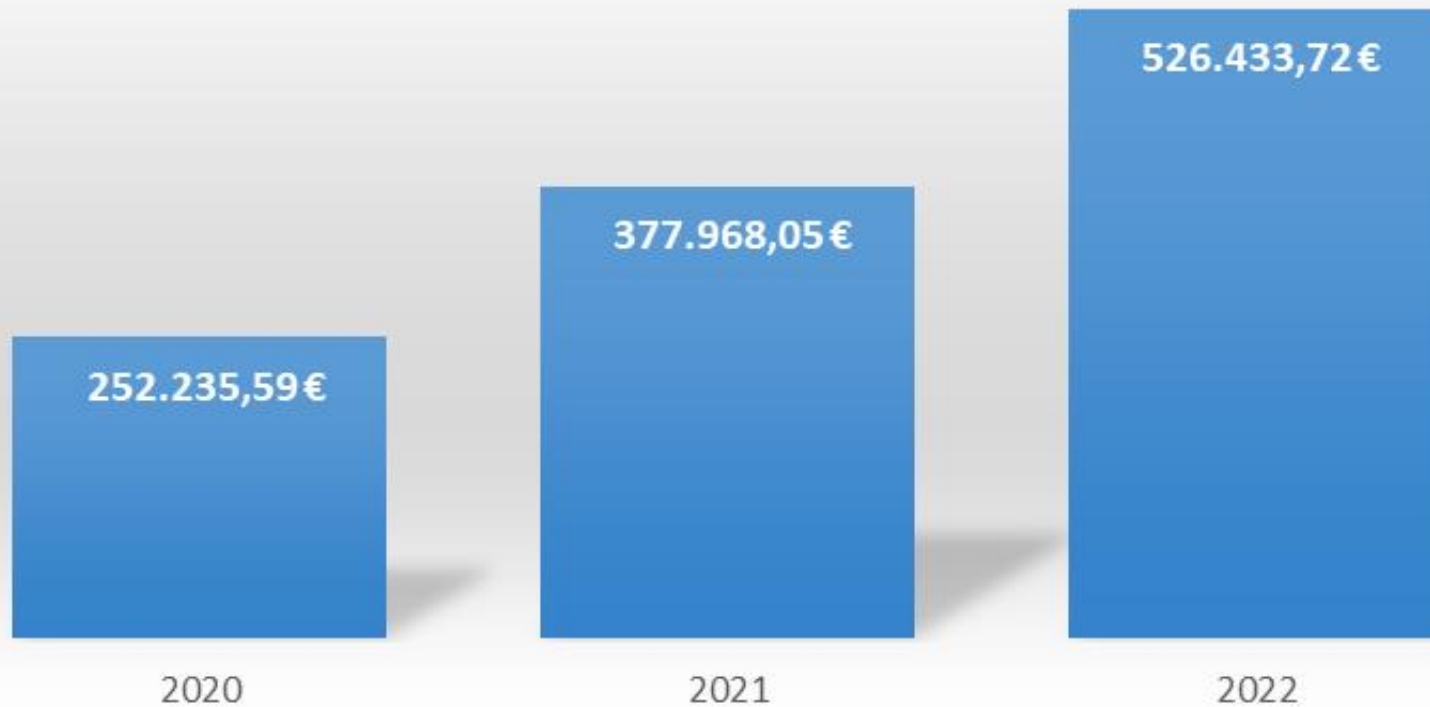
Full-text per i soli articoli in rivista

Tipologia "01 - Articolo su rivista": presenza file full-text						
Anno di pubblicazione	open	partially_open	open + partially_open	reserved	none	Totale
2018	791	167	958	958	2073	3989
2019	903	162	1065	921	2019	4005
2020	723	24	747	672	2910	4329
2021	850	19	869	520	2926	4315
2022	893	12	905	394	2595	3894
2023	551	10	561	224	1290	2075
Totale complessivo	4711	394	5105	3689	13813	22607

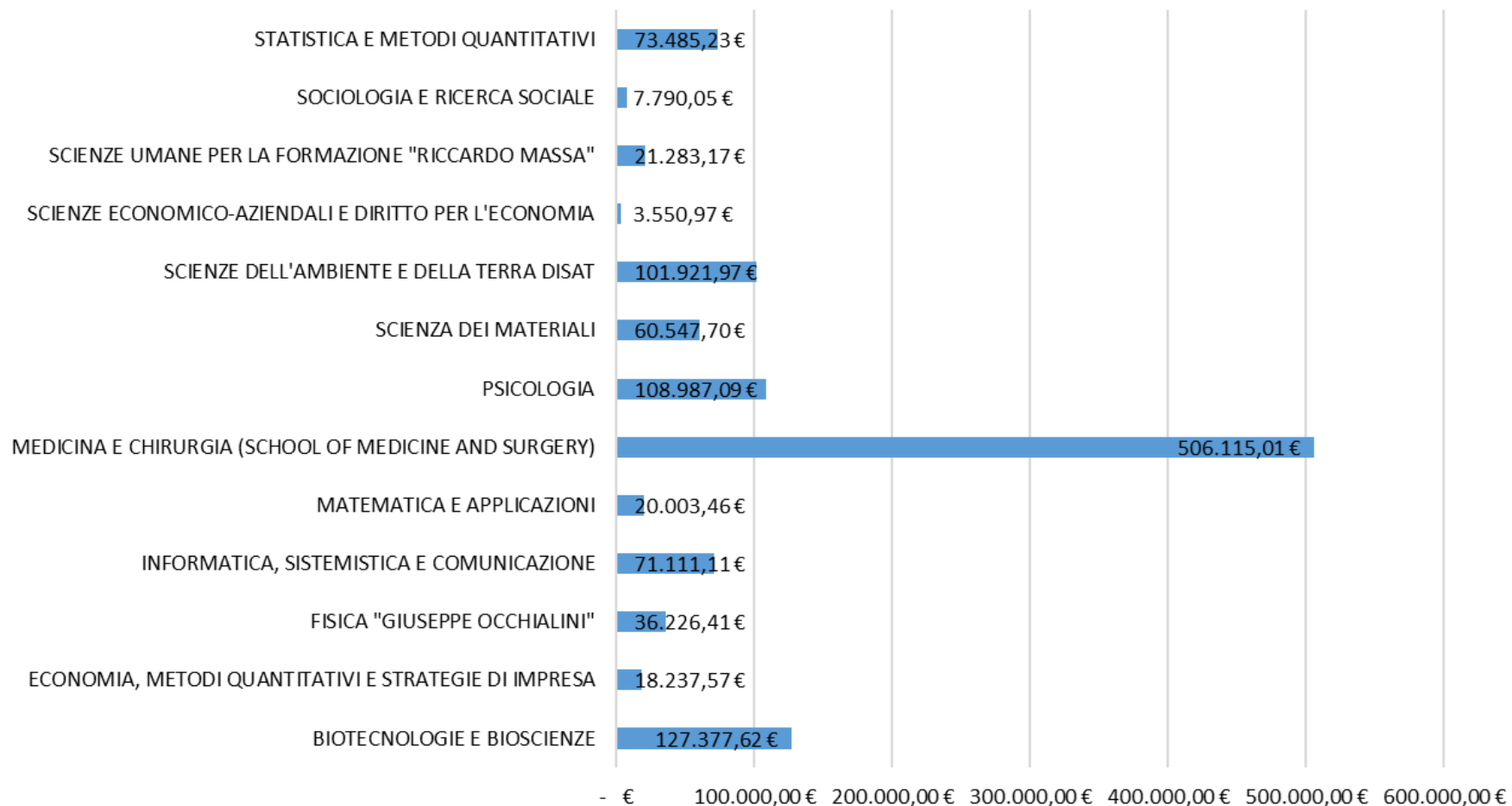
2.2 - File full-text: le versioni depositate

Versioni dei file in BOA						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023 (sett)
VoR	2002	2312	1403	1560	1560	925
AAM	188	219	170	109	106	96
Preprint	98	164	164	172	137	57
Altro	61	85	44	98	103	35
Allegato presente, tipologia non definita	460	130	163	37	2	1

APC: andamento della spesa 2020-2022



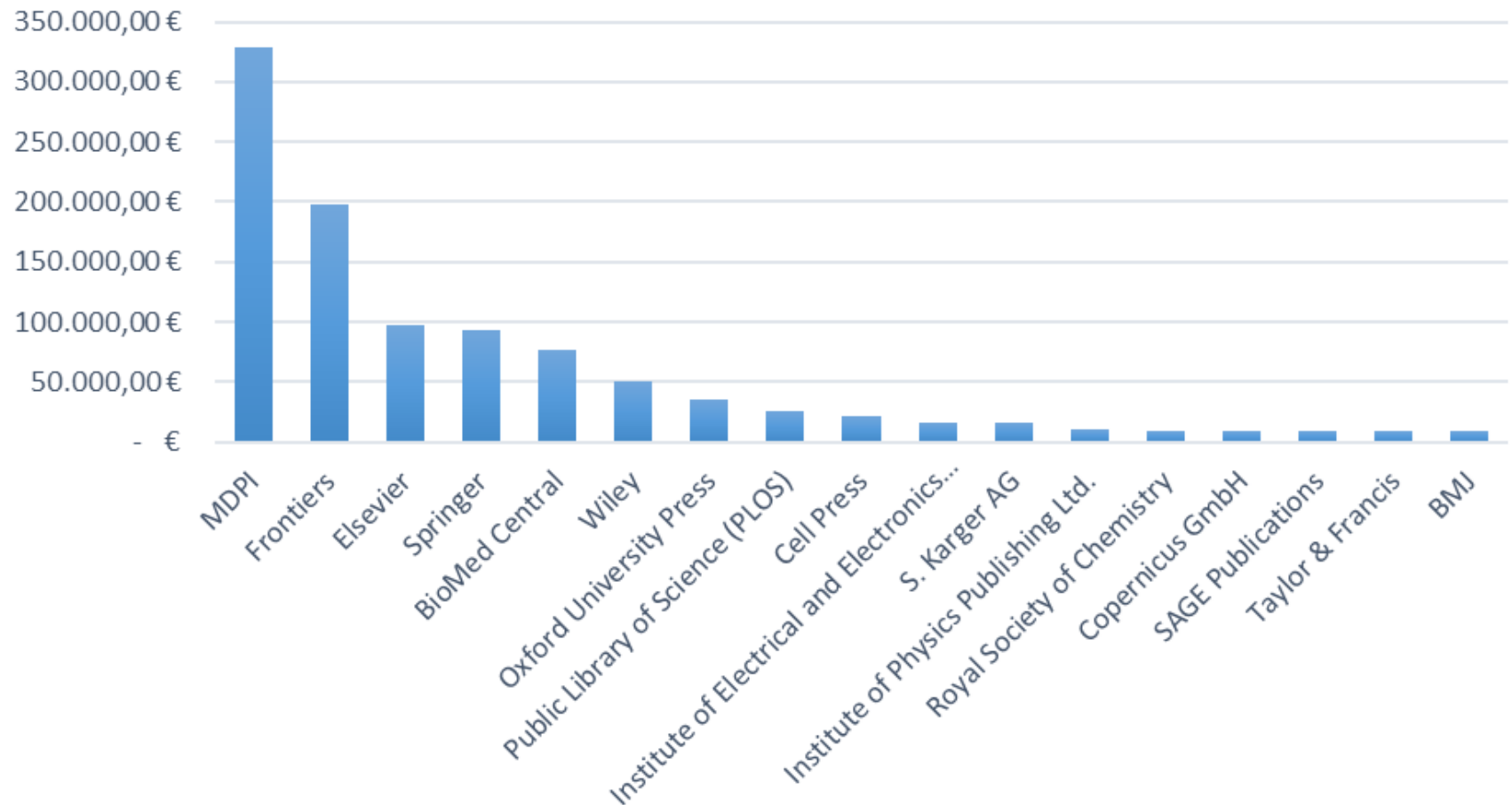
APC: totale della spesa per Dipartimento 2020-2022



APC medie per ricercatore - numero e costi

DIPARTIMENTO	Totale N pub APC 20-22	Costo medio APC per pubblicazione
BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE	47	2.710,16 €
ECONOMIA, METODI QUANTITATIVI E STRATEGIE DI IMPRESA	19	959,87 €
FISICA "GIUSEPPE OCCHIALINI"	25	1.449,06 €
INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE	44	1.616,16 €
MATEMATICA E APPLICAZIONI	7	2.857,64 €
MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY)	250	2.024,46 €
PSICOLOGIA	57	1.912,05 €
SCIENZA DEI MATERIALI	32	1.892,12 €
SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA (DEPARTMENT OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES - DISAT)	51	1.998,47 €
SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI E DIRITTO PER L'ECONOMIA	2	1.775,49 €
SCIENZE UMANE PER LA FORMAZIONE "RICCARDO MASSA"	10	2.128,32 €
SOCIOLOGIA E RICERCA SOCIALE	5	1.558,01 €
STATISTICA E METODI QUANTITATIVI	31	2.370,49 €

Spesa APC per Editore (2020-2022)



CONTRATTI TRASFORMATIVI	2020	2021	2022	2023 al 31/08/2023
AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	18	18	29	19
CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS	/	5	8	14
DE GRUYTER	5	11	4	0
ELSEVIER	/	/	/	23
EMERALD	21	5	4	3
IEEE	/	/	1	0
INSTITUTE OF PHYSICS	/	/	/	0
LIPPINCOTT	/	14	7	3
ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY	/	/	8	3
SPRINGER	39	101	113	68
WILEY	/	52	67	44
TOTALE	83	206	241	177

Stato Avanzamento Lavori (in forma di domanda)

- Modelli di pubblicazione (abolizione del format-rivista verso modelli ORE-like? abolizione anche delle riviste diamond pubblicate dalle university press? allora perché finanziare i contratti trasformativi?)
- Modelli di implementazione (il Piano Nazionale Scienza Aperta fornisce una cornice teorica ma non una chiara roadmap con deliverable e risorse dedicate)
 - Cfr. intervento di D. Castelli di ieri
- Debolezza degli attori istituzionali nelle negoziazioni commerciali (inaccettabile l'opacità sui contratti siglati in CARE-CRUI e la sostanziale passività rispetto ai modelli economici proposti dagli editori, chiaramente anti-economici per gli atenei)
 - Accessibilità dei dati, team negoziali e ruolo delle biblioteche
- Modelli economici e sostenibilità (pre- e post-print Vs gold/diamond; piattaforme di pre-print a pagamento; university press, fondamentali anche per gli OAB)
- Approcci valutativi (contrastare gli indicatori quantitativi? e/o gli editori che li pubblicano? in favore della peer review? Open Science come azione meritevole di reward *per sé*?)

Grazie!

- Questa presentazione è frutto del lavoro congiunto di:
 - Elena D’Alessandro, Alessandro Andretto, Paolo Brambilla, Bonaria Biancu
- Un grazie particolare a Serena Sangiorgi per i preziosi suggerimenti
- Per info potete scrivere a:
 - openscience@unimib.it
- Non dimenticate di visitare il nostro sito:
 - openscience.unimib.it
- Sul sito di AISA-Convegno 2023 trovate anche il testo della relazione sullo stato dell’Open Science in Bicocca - 2023