

***L'accesso alle pubblicazioni: tutto quello che avreste voluto sapere e non avete mai osato chiedere***

Lia Sabatini

Laboratori Nazionali di Frascati INFN



# Crisi dei Periodici dalla loro nascita agli anni '90

L'EDITORIA ACCADEMICA  
moderna nasce nel XVII secolo

Journal des savants  
Fondato da Denis de Sallo  
5 Gennaio 1665

Philosophical transactions of  
the Royal Society,  
pubblicato da Henry Oldenburg due  
mesi dopo

**TENERE  
SOTTO  
CONTROLLO**



**PATERNITA' SCIENTIFICA  
CONTROVERSIE DI PRIORITA'  
e POLEMICHE**

## Crisi dei Periodici dalla loro nascita agli anni '90

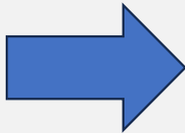
MANCANZA  REGISTRO PUBBLICO

aveva condotto i ricercatori a ricorrere  
a strane tattiche per assicurare i loro diritti di  
**PROPRIETA' INTELLETTUALE**

Per **ASSICURARE LA LORO PRIORITA'**  
annunciavano le proprie scoperte attraverso anagrammi indecifrabili  
chiamato oggi **Copyright**

# Crisi dei Periodici dalla loro nascita agli anni '90

**PRESTIGIO**



**PRESENZA nel CATALOGO (1960)**  
(Institute for Scientific Information ISI)

Raccogliere informazioni su articoli, libri e pubblicazioni scientifiche

**FATTORE DI IMPATTO**



Misura che riflette la **FREQUENZA** con cui gli articoli pubblicati su una rivista vengono **CITATI** in altre pubblicazioni scientifiche



Può **INCENTIVARE** pratiche **POCO ETICHE**



**SCETTICISMO** tra i Ricercatori  
Ricerca di alternative più **affidabili** per un sistema di valutazione più **EQUO** e **RAPPRESENTATIVO**



**RIVISTE INFLUENTI e PRESTIGIOSE**  
**PERCHE'?**

gli articoli sono **AMPLIAMENTE LETTI E UTILIZZATI** da altri ricercatori

Catalogo ISI Oggi di proprietà Clarivate Analytics, che ora gestisce il database **Web of Science** che include anche il **Science Citation Index**

# Crisi dei Periodici dalla loro nascita agli anni '90

Il **catalogo** ha finito per contribuire a produrre politiche dei prezzi di tipo

## **MONOPOLISTICO**

Il prezzo degli **abbonamenti**, soprattutto con le offerte editoriali dei "**pacchetti**" (*bundle*) sono cresciuti enormemente

Gli effetti noti nel mondo bibliotecario/scientifico come

## **«CRISI DEI PREZZI DEI PERIODICI o CRISI DI ACCESSO»**

nel periodo 1975-1995 il prezzo delle riviste scientifiche è aumentato del 300%  
oltre l'inflazione

# Oligopolio dei 5 Editori

Grazie a strategie di acquisizione di riviste e case editrici più piccole

## OLIGOPOLIO

**ELSEVIER:** uno dei principali editori globali, noto per la vasta gamma di riviste e per piattaforme digitali come ScienceDirect. Criticato per i costi elevati e le politiche restrittive

**SPRINGER NATURE:** nato dalla fusione tra Springer e Nature Publishing Group, è leader nel settore delle scienze naturali e tecnologiche

**WILLEY:** specializzato in riviste accademiche e materiali didattici

**TAYLOR & FRANCIS:** editore multidisciplinare, particolarmente attivo nelle scienze sociali e umanistiche.  
**Sage:** focalizzato sulle scienze sociali

**AMERICA CHEMICAL SOCIETY:** società scientifica e associazione professionale attiva nel settore della ricerca scientifica in chimica

questi **colossi** hanno consolidato il loro dominio, facendo **LIEVITARE** i costi degli abbonamenti a riviste scientifiche per Università e Istituzioni di Ricerca, il mercato delle pubblicazioni scientifiche è stato **CONTROLLATO** da un numero limitato di editori internazionali

# Oligopolio dei 5 Editori

La [pubblicazione scientifica](#) a stampa ha rappresentato per secoli l'unico mezzo per diffondere l'informazione scientifica e riconoscerne la "**scientificità**" attraverso un filtro editoriale preliminare, la [revisione paritaria](#)(\*) o *peer review*.

Due **funzioni** sono legate all'informazione scientifica:

## 1) Diffusione



E' spesso garantita dai depositi disciplinari, che ospitano prevalentemente i manoscritti (**preprint – pre stampa**) dei ricercatori

## 2) Certificazione dei risultati pubblicati



Le riviste scientifiche invece hanno sempre assolto alla **la revisione della ricerca**, cioè l'**ASSERVAZIONE** (veridicità e conformità) della **DIGNITA' SCIENTIFICA** di uno scritto, a seguito dell'esame da parte di un valutatore (*referee*).

(\*) valutazione critica che un lavoro o una pubblicazione riceve da parte di specialisti aventi competenze analoghe a quelle di chi ha prodotto l'opera

## Impatto su INFN e Comunità Scientifiche delle politiche di abbonamento

La **CONCENTRAZIONE EDITORIALE** ha generato numerosi problemi:

- **AUMENTO DEI COSTI:** gli abbonamenti ai pacchetti editoriali e le spese per l'Open Access incidono significativamente sul bilancio.
- **ACCESSO LIMITATO:** nonostante i contratti consortili, molte risorse rimangono inaccessibili a causa delle elevate tariffe.
- **DIPENDENZA TECNOLOGICA:** piattaforme proprietarie vincolano gli utenti a strumenti specifici, riducendo la flessibilità nella gestione delle risorse.

**PARADOSSO** →

gli Abbonamenti annuali **NON COPRONO LA TOTALITA'** degli articoli, e spesso **l'ACCESSO AI SINGOLI ARTICOLI è a PAGAMENTO**, creando una **BARRIERA** significativa per chi non dispone dei fondi necessari per acquistarli

# Trasformazione dell'Editoria Scientifica

L'editoria oggi si trova in una fase di **TRANSIZIONE**: da un sistema chiuso e costoso a uno più aperto, ma non privo di nuove sfide, come i costi elevati degli **Article Processing Charge** «spese per l'elaborazione dell'articolo» (APC) o il rischio di qualità scientifica **compromessa** da **pratiche predatorie** di alcune riviste.

Gli editori tradizionali hanno cercato di adattarsi, introducendo **modelli ibridi** e nuove strategie per mantenere il **controllo del mercato**

# Nascita dell'Accesso Aperto

In risposta a questa situazione, a partire dagli anni 2000, ha preso piede il movimento dell'**Open Access**, che promuove:

**RISULTATI** della ricerca finanziata con **FONDI PUBBLICI** dovrebbero essere disponibili **GRATUITAMENTE** a **CHIUNQUE**

Uno dei momenti chiave per l'OA è stato il rilascio della **Budapest Open Access Initiative (BOAI)** nel 2002, che ha **FORMALIZZATO** l'idea di un accesso libero alla conoscenza scientifica attraverso due strategie principali:

**Rendere la ricerca accademica e i risultati scientifici liberamente accessibili a tutti, SENZA BARRIERE economiche o legali**

**La conoscenza dovrebbe essere CONDIVISA e DISPONIBILE per il bene comune**

# Vari tipi di ACCESSO APERTO

**ATT !!! Non sempre  
l'ACCESSO APERTO  
è GRATUITO !!**

**APS → addebito per  
l'elaborazione dell'articolo  
è a SPESE dell'autore  
o TASSA di PUBBLICAZIONE**

	 Green OA	 Diamond OA	 Gold OA	 Hybrid OA	 Bronze OA
	Auto-archiviazione nei repository di versioni ammesse del contenuto pubblicato, possibile embargo	Pubblicazione Open Access immediata, senza costi di Article Processing Charge - APC	Pubblicazione immediata in un contenitore totalmente OA, tramite APC	Pubblicazione OA immediata, previa APC, del singolo articolo in una rivista "chiusa" in abbonamento	Pubblicazione free immediata o posticipata sul sito dell'editore, senza licenza OA che consenta riutilizzi
<b>COSTI</b>	NESSUNO	NESSUNO	SI	SI	DIPENDE DA EDITORE
<b>LICENZA</b>	SCELTA AUTORE o POLICY EDITORE	LICENZA OPEN o CREATIVE COMMONS	LICENZA OPEN o CREATIVE COMMONS	LICENZA CC del singolo articolo	NESSUNA



# PRINCIPI DELL'ACCESSO APERTO

**CONOSCENZA e DISPONIBILITA**



per TUTTI I RISULTATI DELLA RICERCA

**EMBARGO ZERO**



SENZA PERIODI DI ATTESA DURANTE I QUALI L'ACCESSO AI CONTENUTI È LIMITATO



ACCEDERE AI RISULTATI SCIENTIFICI

## VANTAGGI

**SCIENZA PIU' INCLUSIVA  
e ACCESSIBILE**



CONDIVIDERE E DISCUTERE I RISULTATI IN TEMPO REALE  
SENZA BARRIERE ECONOMICHE O LEGALI

# ACCESSO APERTO e INFN

L'INFN, come Ente di Ricerca, si impegna a garantire che i risultati delle sue ricerche siano **ACCESSIBILI A TUTTI**, sostenendo così l'idea che la scienza debba essere un **PATRIMONIO COMUNE**

L'obiettivo a cui sta lavorando l'INFN è quello di **OTTENERE** l'accesso

«**DIAMOND**»

Pubblicazione Accesso Aperto **IMMEDIATO**  
**SENZA COSTI** per gli autori o per i lettori  
Licenza **CREATIVE COMMONS**



# Archivi Aperti

## ARCHIVI OPEN ACCESS

piattaforme che offrono **ACCESSO LIBERO** e **GRATUITO**  
a contenuti digitali

- Promuovere la **conoscenza**
- Favorire la **diffusione** rapida della ricerca scientifica e il **progresso** del sapere
- Garantire **trasparenza** nella ricerca, permettendo la **riproducibilità** e la **verifica** dei risultati

## VANTAGGI

- Accessibilità **globale**, indipendentemente dalle risorse economiche degli utenti
- Riduzione delle **barriere economiche** legate agli abbonamenti alle riviste accademiche
- Maggiore **visibilità** e **impatto** per autori e istituzioni

# Archivi commerciali MASCHERATI da Open Access

Piattaforme online:

**NON PROMUOVONO L'OPEN ACCESS**

come per esempio:

**Academia.edu**

**REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA e inoltre  
le funzionalità avanzate, come la promozione e l'analisi dettagliata  
dell'impatto delle pubblicazioni, sono accessibili tramite abbonamenti  
premium (MOLTO COSTOSI)**

**ResearchGate**

**REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA  
le funzionalità avanzate richiedono  
ABBONAMENTI**

# Archivi commerciali NON-OPENACCESS

Archivi, gestiti da **EDITORI COMMERCIALI**, offrono accesso a riviste, articoli e altri materiali di ricerca, ma a **PAGAMENTO**

Gli utenti **DEVONO PAGARE** per **ACCEDERE** ai contenuti, che possono includere articoli di riviste, libri e database di ricerca. Questo può avvenire tramite **abbonamenti individuali**, acquisto di **articoli singoli** o **abbonamenti istituzionali**

Molti archivi commerciali sono associati a riviste di **alta qualità**, che seguono **rigorosi processi di revisione tra pari**. Garantendo che i contenuti pubblicati siano di **valore** e **scientificamente validi**

Spesso offrono una **vasta gamma di pubblicazioni** in diverse discipline, rendendo facile per i ricercatori trovare materiali pertinenti per il loro lavoro.

Gli editori commerciali possono fornire **servizi aggiuntivi**, come strumenti di **analisi dei dati**, supporto per la **pubblicazione** e **accesso** a conferenze e eventi accademici

# Il progetto SCOAP3: l'Editoria Collaborativa

SCOAP<sup>3</sup> (Sponsoring Consortium for Open Access Publishing in Particle Physics) è un'iniziativa lanciata dal CERN per promuovere **l'editoria collaborativa** nel campo della fisica delle particelle, a cui ovviamente l'INFN partecipa

Rendere **accessibili gratuitamente** gli articoli scientifici pubblicati in riviste di **alta qualità, eliminando le barriere economiche** per i lettori e permettendo a tutti di **accedere alla ricerca**

Gli attori sono biblioteche, istituzioni di ricerca e finanziatori di tutto il mondo, che si **uniscono** per **coprire i costi di pubblicazione**. In questo modo, gli autori possono pubblicare i loro lavori in **open access** senza dover pagare **direttamente** le spese di pubblicazione. Questo modello non solo facilita la diffusione della conoscenza, ma promuove anche la **collaborazione** tra ricercatori e istituzioni.

**Impatto significativo:** contribuendo a trasformare il panorama dell'editoria scientifica nella Fisica delle Particelle e dimostrando come un **approccio collaborativo** possa portare a **risultati positivi** per la comunità scientifica.

# Deposito dei prodotti nell'Archivio Istituzionale

Il DEPOSITO ISTITUZIONALE OAR (**Open Access Repository**) dell'INFN promuove la **DIFFUSIONE** della ricerca scientifica in modo **ACCESSIBILE e TRASPARENTE**

## E' OBBLIGATORIO DEPOSITARE I PROPRI LAVORI nel DEPOSITO ISTITUZIONALE OAR

Art. 5 del [Disciplinare per l'accesso aperto ai prodotti della ricerca dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Delibera n. 16717 del 21/07/2023](#)

Molte agenzie di finanziamento e istituzioni accademiche richiedono che i risultati della ricerca **FINANZIATA PUBBLICAMENTE** siano resi **DISPONIBILI** al pubblico, sia per dare alla visibilità della ricerca e garantendo che i risultati possano essere **UTILIZZATI** e **CITATI** da altri ricercatori

Il deposito nell'OAR è una **TUTELA** per gli **AUTORI** e per l'**INFN**:

Consente agli **AUTORI** di mantenere i **DIRITTI** sui loro lavori **GARANTENDO** che possano essere **CITATI** e **UTILIZZATI** in modo **APPROPRIATO**. Il deposito fornisce una registrazione ufficiale delle pubblicazioni, che può essere utile per dimostrare l'**IMPATTO** e la **PRODUTTIVITA'** della **RICERCA**

Per l'**INFN**, avere un **DEPOSITO CENTRALIZZATO** aiuta a mantenere un **ARCHIVIO** delle **RICERCHE EFFETTUATE**, facilitando la **GESTIONE** e la **PROMOZIONE** dei risultati scientifici, contribuendo anche a creare una comunità di ricerca più **COESA** e **COLLABORATIVA**

# Istruzioni per Leggere e scaricare un articolo scientifico

## Simulazione ricerca di un articolo tramite abbonamenti

L'INFN da diversi anni acquista i contratti delle riviste scientifiche di interesse dell'Ente, tramite la **Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI) - Gruppo di Coordinamento per l'Accesso alle riviste elettroniche (CARE)**

L'acquisto collettivo permette di negoziare **CONDIZIONI PIÙ FAVOREVOLI** rispetto a quelle che un singolo ente potrebbe ottenere

### RIDUZIONE DEI COSTI E VISIBILITA'

Ha permesso all'ENTE di poter arrivare ai contratti **TRASFORMATIVI**, questi contratti consentono all'INFN, di **ACCEDERE A RIVISTE SCIENTIFICHE A PAGAMENTO** e al contempo **SUPPORTANO** la pubblicazione di articoli in modalità **OPEN ACCESS**

Alla pagina web: <https://library.inf.infn.it/periodici-online/> è possibile **ACCEDERE** alle varie riviste a cui l'INFN è **ABBONATO**

Si accedere tramite le credenziali istituzionali INFN, dove è possibile poter **TROVARE E SCARICARE** il pdf l'articolo scientifico di interesse

## Istruzioni per leggere - Piattaforme per trovare periodici online

**Directory of Open Access Journals (DOAJ): <https://doaj.org/>** è un database online che raccoglie riviste accademiche ad accesso aperto che rispettano determinati standard di qualità

La sua missione principale è quella di **aumentare la visibilità e l'accesso alla ricerca scientifica di alta qualità**, rendendo disponibili articoli e riviste senza costi per gli utenti

**JOURNAL SEARCHES: <https://journalsearches.com/>** piattaforma di ricerca all'interno di riviste accademiche o scientifiche. Questo strumento è molto utile per studenti, ricercatori e professionisti che desiderano trovare articoli, studi o pubblicazioni specifiche su un determinato argomento

# NILDE (Network Inter-Library Document Exchange)

E' un **software** web costituito da una comunità di **BIBLIOTECHE** disposte a **CONDIVIDERE** le loro risorse bibliografiche in spirito di **COLLABORAZIONE** reciproca e, prevalentemente in **maniera gratuita**

## Scopi del network :

- Garantire la **MASSIMA RAPIDITÀ** nella localizzazione, nella richiesta e nella fornitura dei documenti
- Facilitare la **DIFFUSIONE** e l'uso di standard di qualità omogenei e condivisi nel servizio di **Document Delivery** (consegna dei documenti)
- Incentivare la **COOPERAZIONE INTERBIBLIOTECARIA** a tutti i livelli



Utenti attivi	103195
Biblioteche attive	918
Scambi (2025)	16014
Tasso di successo (2025)	85%
Scambi totali	3298587

<https://nildeworld.bo.cnr.it/>

## Istruzioni per leggere: NILDE Network Intert-Library Document Exchange

Offre un servizio di «**document delivery**» (consegna dei documenti) ai Bibliotecari che sono iscritti al network, la possibilità di scaricare copia di articoli o capitoli di libri **NON ACCESSIBILI** mediante gli **ABBONAMENTI ONLINE**



# Istruzioni per pubblicare

**Pubblicare secondo i principi della Scienza Aperta NON è in contrasto con la salvaguardia della PROPRIETA' INTELLETTUALE**

Chi ritiene di aver **conseguito risultati originali o di potenziale interesse** per le loro **ricadute applicative**, nel mondo della ricerca o al di fuori di questo, si può rivolgere al **Servizio Trasferimento Tecnologico** ([tto@lists.infn.it](mailto:tto@lists.infn.it)) prima di rendere pubblico in qualunque modo il risultato, **per valutare insieme a loro l'opportunità di brevettare**.  
Qualsiasi forma di pubblicazione è **consentita** e non compromette il **diritto al brevetto** se effettuata in data successiva alla richiesta di quest'ultimo presso Ufficio brevetti nazionale o internazionale.

**Trasferimento Tecnologico** : <https://istnazfisnucl.sharepoint.com/sites/TrasferimentoTecnologico>

<https://web.infn.it/openscience/consigli-per-la-pubblicazione/>

**DEPOSITARE IL PREPRINT** (soprattutto la versione finale non editoriale del preprint, accettata per pubblicazione e contenente tutte le modifiche suggerite dai revisori, detta **postprint** oppure (Author's Accepted Manuscript (Manoscritto accettato dall'autore) – AAM) nell'archivio istituzionale **openaccessrepository.it** facendosi rilasciare un **Digital Object Identifier - DOI\*** oppure, quando appropriato, negli archivi di soggetto aperti che rilascino un DOI (**arXiv**)

**PREDILIGERE il GREEN OpenAccess** Scegliere una rivista in abbonamento che non richieda pagamento di Article Processing Charge APS, **depositare** la AAM (Author's Accepted Manuscript) **nell'archivio istituzionale** o in **arXiv**;

Consultare il database **SHERPA-ROMEIO** per verificare se la rivista consente il deposito immediato della AAM  
- permette di verificare se e come è possibile archiviare articoli di ricerca in repository istituzionali o personali, specificando le condizioni e le versioni consentite

Consultare il **Copyright Transfer Agreement** della rivista selezionata  
- serve a trasferire i diritti di copyright di un'opera da un autore a un'altra entità, come un editore o un'organizzazione, perché stabilisce chi detiene i diritti di utilizzo, distribuzione e modifica dell'opera. Gli autori firmano questo tipo di accordo quando pubblicano articoli, libri o altre opere creative, consentendo così all'editore di gestire la pubblicazione e la diffusione dell'opera

**Non cedere alla rivista i diritti sulla AAM, questi sono di proprietà dell'INFN**

DOI codice alfanumerico **UNICO** assegnato a un documento digitale, serve ad indentificare in modo permanente e preciso un oggetto digitale, rende più semplice per gli utenti trovare e accedere a risorse specifiche su internet

# Istruzioni per pubblicare

## QUALORA IL GREEN OA NON FOSSE UN'OPZIONE PERCORRIBILE

- ✓ Pubblicare con [Open Research Europe](#) gli articoli se derivanti da un progetto finanziato con fondi UE
- ✓ Pubblicare su riviste aderenti al progetto [scoap3.org](#)

Pubblicare su riviste incluse nei contratti nazionali **Publish&Read (\*)**:

- Institute of Physics (IOP)

- American Institute of Physics (AIP)

- Elsevier

- **American Physical Society (APS), American Association for the Advancement of Science (AAAS)** i contratti sono in negoziazione

Se le opzioni di cui sopra non fossero percorribili, richiedere il pagamento degli **Article Processing Charge (APC)** «Spese per l'elaborazione dell'articolo» al **Coordinatore della propria Commissione Scientifica Nazionale**, come da art. 9.1 del **Disciplinare per l'accesso aperto ai prodotti della ricerca dell' INFN**.

Selezionando, poi, la rivista su cui pubblicare, **facendo attenzione che non sia PREDATORIA**

**(\*) Publish&Read o Contratti Trasformativi:** consentono all'INFN, di **accedere a riviste scientifiche a pagamento** e al contempo **supportano la pubblicazione di articoli in modalità open access**

# Evitare Riviste Predatorie

**Beall's List** è una risorsa online che ha raccolto e segnalato le **riviste predatory** e **editrici predatory** ufficialmente fino al 2017.

Le **riviste** e le **case editrici predatory** sono quelle che operano con **pratiche poco etiche**, come ad esempio la richiesta di **costosi Article Processing Charges – Spese di elaborazione dell'articolo (APC)** senza fornire un **adeguato processo di revisione tra pari (\*)**, la pubblicazione di articoli di **bassa qualità**, o la **promozione ingannevole di servizi editoriali**.

Il termine «**PREDATORY**» si riferisce a editori che **SFRUTTANO** il sistema Open Access **SENZA** garantire la **QUALITÀ SCIENTIFICA** e senza impegnarsi in **PRATICHE EDITORIALI TRASPARENTI**

(\*) La revisione tra pari è un metodo per valutare la **validità, la qualità e l'originalità** di un lavoro scientifico destinato alla pubblicazione attraverso un **giudizio** formulato da **uno o più valutatori** con competenze simili a quelle del valutato.

# Il Futuro: Edizioni INFN

Investire in editoria accademica **INTERNA** e sviluppare piattaforme per la **PUBBLICAZIONE AUTONOMA** rappresenta un'**OPPORTUNITA' STRATEGICA** per l'INFN

## VANTAGGI

### CONTROLLO E TRASPARENZA

l'INFN può mantenere il **CONTROLLO** sui processi editoriali, garantendo **TRASPARENZA** e **INTEGRITÀ** nella pubblicazione

### ACCESSO APERTO

l'Ente **GARANTISCE** che i risultati della ricerca siano **ACCESSIBILI** a un pubblico più ampio, promuovendo la **DIFFUSIONE DELLA CONOSCENZA**

### RIDUZIONE DEI COSTI

Investire in infrastrutture editoriali interne può ridurre i costi associati alla **pubblicazione**, consentendo un uso più efficiente delle risorse

**Un esempio di una pubblicazione INFN in Accesso Aperto: FRASCATI PHYSICS SERIES** <https://library.lnf.infn.it/volumi-pubblicati/> rappresenta un'importante iniziativa per la **diffusione** della ricerca scientifica nel campo della fisica. Questa serie di pubblicazioni è dedicata a raccogliere e diffondere i risultati di ricerche e conferenze condotti nell'ambito dell'INFN e in collaborazione con altre istituzioni.

Ogni volume ha il suo **ISBN** è l'acronimo di **International Standard Book Number**. È lo standard internazionale del mondo del libro che permette di riconoscere in modo univoco attraverso un codice un libro o un prodotto creato per essere usato come libro.

# Conclusioni

1. **Promuovere l'uso di archivi istituzionali:** incoraggiare i ricercatori a depositare i loro lavori in repository ad accesso aperto (openaccessrepository.it, arXiv)
2. **Collaborare come il gruppo Open Science della COPER (Consulta dei Presidenti degli Enti di Ricerca)**  
Secondo Convegno Nazionale del Gruppo di lavoro Open Science della COPER (<https://agenda.infn.it/event/42912/>)
3. **L'INFN** è coinvolto in **cOAlition S** - Iniziativa Internazionale – allo scopo di accelerare la **TRANSIZIONE** al modello Open Access delle pubblicazioni accademiche
4. **Scegliere una rivista autorevole** (Impact Factor ha sempre minore importanza), non predatoria e di buon rapporto qualità/prezzo

# Grazie!

## Contatti

- Lia Sabatini  
[lia.sabatini@lnf.infn.it](mailto:lia.sabatini@lnf.infn.it)  
<https://library.lnf.infn.it/>  
<https://web.infn.it/openscience/>
- Gruppo di lavoro Open Science dell'INFN:  
[openscience@lists.infn.it](mailto:openscience@lists.infn.it)