

Open Access non è...

NON è in contrasto con il diritto d'autore

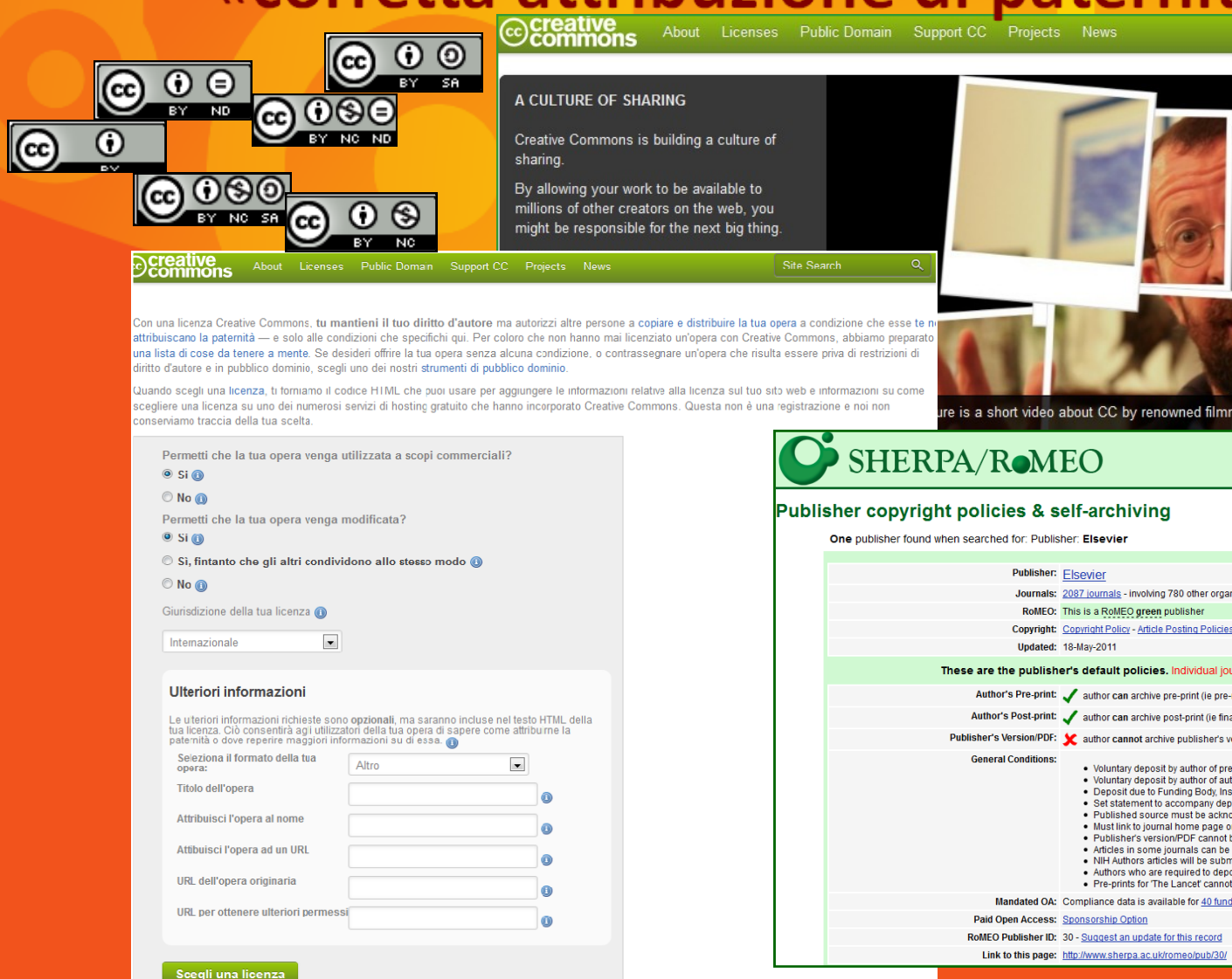
- negli archivi aperti si può depositare **SOLO** materiale che rispetti le politiche di copyright degli editori: il 64% lo consente [editori internazionali nella banca dati del progetto SHERPA - RoMEO] <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>
- le riviste e i contributi originali depositati negli archivi possono tutelare la proprietà intellettuale con le **Licenze Creative Commons** <http://creativecommons.org/>

NON è un canale di serie B

- abbattere le barriere di accesso non significa abbattere la qualità
- gli archivi aperti Open Access raccolgono
 - pre-print di articoli peer-reviewed nelle riviste di origine
 - articoli derivanti da ricerche finanziate da enti che filtrano le proposte con una rigorosa peer review (NIH, Telethon...)
 - materiale di ricerca (working papers, tesi di dottorato, atti di convegni...)
- le riviste Open Access
 - sono peer-reviewed in modo più innovativo e trasparente (open peer review, public peer review...)
 - hanno ottimi indici di **Impact Factor** pur essendo recenti

NON è un veicolo di plagio

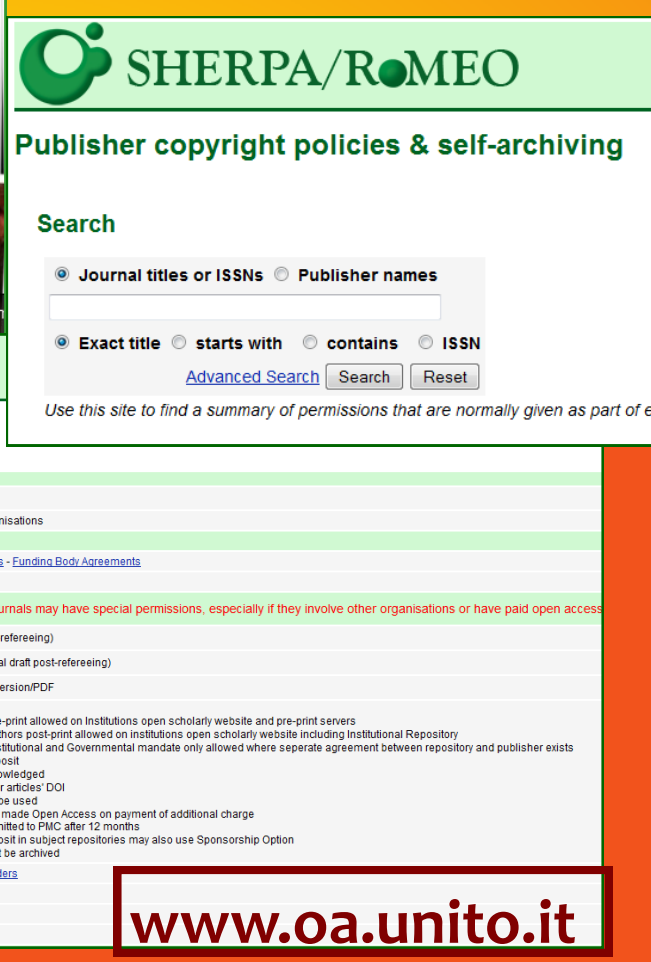
- anzi, il deposito in un archivio Open Access garantisce una data certa digitale
- nella Dichiarazione di Berlino l'unico vincolo alla libera circolazione è la «corretta attribuzione di paternità intellettuale»



The image shows the Creative Commons website interface for selecting a license. It features several license icons (CC BY, CC BY-NC, CC BY-NC-SA, CC BY-SA) and a form with the following questions:

- Permetti che la tua opera venga utilizzata a scopi commerciali? (SI, NO)
- Permetti che la tua opera venga modificata? (SI, NO)
- Se SI, fintanto che gli altri condividono allo stesso modo? (SI, NO)
- Giurisdizione della tua licenza (Internazionale)
- Ulteriori informazioni (Titolo dell'opera, Attribuisce l'opera ad un nome, Attribuisce l'opera ad un URL, URL dell'opera originaria, URL per ottenere ulteriori permessi)

At the bottom, there is a button labeled "Seleziona una licenza".



The image shows the SHERPA/RoMEO website search results for the publisher Elsevier. The search criteria are: Journal titles or ISSNs, Publisher names, Exact title, starts with, contains, ISSN.

Results for Elsevier:

- Journal: 2027 journals - involving 780 other organisations
- RoMEO: This is a RoMEO green publisher
- Copyright: Copyright Policy - Article Posting Policies - Funding Body Agreements
- Updated: 18-May-2011

These are the publisher's default policies. Individual journals may have special permissions, especially if they involve other organisations or have paid open access.

Author's Pre-print: author can archive pre-print (ie pre-refereeing)

Author's Post-print: author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)

Publisher's Version/PDF: author cannot archive publisher's version/PDF

General Conditions:

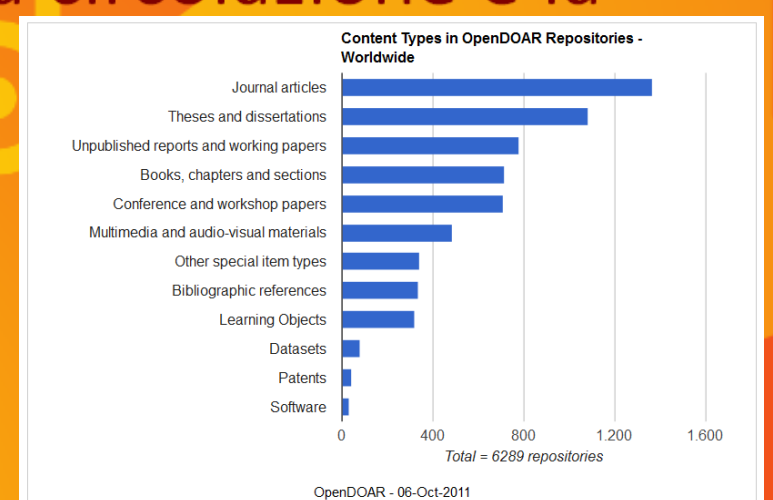
- Voluntary deposit by author of pre-print allowed on institutions open scholarly website and pre-print servers
- Voluntary deposit by author of authors post-print allowed on institutions open scholarly website including Institutional Repository
- Deposit due to Funding Body, Institutional and Governmental mandate only allowed where separate agreement between repository and publisher exists
- Self statement to accompany deposit
- Published source must be acknowledged
- Must link to journal home page or articles' DOI
- Publisher's version/PDF cannot be used
- Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge
- NIH Authors articles will be submitted to PMC after 12 months
- Authors who are required to deposit in subject repositories may also use Sponsorship Option
- Pre-prints for 'The Lancet' cannot be archived

Mandated OA: Compliance data is available for 40 funders

Paid Open Access: Sponsorship Option

RoMEO Publisher ID: 30 - Suggest an update for this record

Link to this page: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/publisher/30/>



BMC Cancer IMPACT FACTOR 3.15

home | journals A-Z | subject areas | advanced search | authors | reviewers | libraries | about

Pre-publication history

Seriallogenic fusions of MSI+ tumor cells and activated B cells I
Yvette Garbe, Ulrike Klier and Michael Linnebacher
BMC Cancer 2011, 11:410 doi:10.1186/1471-2407-11-410

Event	Date
Original submission - Version 1	02 Mar 2011
Reviewer's Report	02 Jun 2011
Reviewer's Report	20 Jun 2011
Resubmission - Version 2	18 Aug 2011
Reviewer's Report	30 Aug 2011
Reviewer's Report	05 Sep 2011
Resubmission - Version 3	07 Sep 2011
Resubmission - Version 4	13 Sep 2011
Resubmission - Version 5	21 Sep 2011
Resubmission - Version 6	24 Sep 2011
Resubmission - Version 7	05 Oct 2011
Accepted	26 Sep 2011