



POLITECNICO
DI TORINO

Area Bibliotecaria e Museale

Maddalena Morando

(con aggiornamenti e modifiche a cura di
M. Girard, M.Margara, F. Morando)

1

SUPPORTO ALL'ACCESSO APERTO

CORSO 2013/2



Quest'opera è distribuita con Licenza Creative Commons Attribuzione 3.0 Italia

Indice generale

2

I. Le definizioni

II. Le policy

III. Intellectual Property Rights

IV. Il flusso UGOV – PORTO

V. Compiti dei borsisti

VI. Strumenti per la ricerca, link utili e contatti

Sezione I . Le definizioni

3

- Che cos'è l'Open Access
- Le ragioni dell'Open Access
- I vantaggi dell'Open Access

Che cos'è l'Open Access

4

L'Open Access è un movimento che promuove l'accesso libero alla produzione scientifica accademica ® **Pubblicazioni e Dati scientifici**

La ricerca finanziata con fondi pubblici deve essere **liberamente accessibile**

- Accesso aperto e diretto all'editoria scientifica ® **Articoli di Ricerca**
- Condivisione dei risultati della ricerca ® **Pubblicazioni e Dati scientifici**
- Diffusione e disseminazione della ricerca scientifica

Le ragioni dell'Open Access (1)

5

1. La ricerca come bene comune

Chi produce ricerca (atenei, ricercatori) deve avere accesso ai risultati della ricerca prodotta

2. Diffusione della ricerca

- Circolazione e condivisione delle idee
- Accesso libero e immediato ai risultati della ricerca

Abbattimento delle barriere

Costo ® accesso libero ® gratis

Diritti di utilizzo ® no DRM (Digital Right Management)

DRM ® Sistemi di controllo accessi posti dagli editori (venditori) sui documenti elettronici per evitare che questi vengano riprodotti ® **E-book**

Le ragioni dell'Open Access (2)

6

3. Editoria elettronica e nuove dinamiche del web

- Nuove tipologie di prodotti ® riviste on-line
- Nuovo modo di cercare e fruire ® Web ® **Google (Google Scholar)**

Rendere le pubblicazioni accessibili via web significa

- Ridurre i tempi della diffusione della ricerca ® Autore
- Facilità nel reperire i documenti ® Fruitore

Editori Accademici ® **STM** (Science Technology and Medicine)

® **SSH** (Social Science and Humanity)

Principali Editori ® Springer, Elsevier, Taylor and Francis, Wiley

Principali Editori Associazioni ® IEEE, Chemical Association

I vantaggi dell'Open Access (1)

7

1. La visibilità

Crescita della visibilità della produzione scientifica a livello di:

- Ateneo
- Singoli ricercatori

2. L'impatto

- Crescita della **reputazione** e dello status all'interno della comunità scientifica ®Ateneo e singoli ricercatori
- Crescita degli indici citazionali (**h-factor**) ®impatto sulla **valutazione della ricerca** a livello di Ateneo e singoli ricercatori

I vantaggi dell'Open Access (2)

8

3. L'attrazione

Maggiore visibilità e impatto si traducano in capacità attrattiva nei confronti dei vari stakeholder di ateneo

Imprese ® **trasferimento tecnologico**

Comunità scientifica ® aumento delle **collaborazioni**

Studenti ® aumento degli **iscritti**

Società ® **impatto sociale** della ricerca

Enti finanziatori ® **fund raising**

Enti Finanziatori della ricerca: Commissione Europea, Ministero Università e Ricerca (MIUR), Regione Piemonte, Enti di ricerca (CNR), Imprese, Fondazioni bancarie

Sezione II . Le policy

- Le politiche della Commissione Europea
 - Open Access Pilot in FP7
 - Horizon 2020
 - Le raccomandazioni
- Le politiche del MIUR
- Il “Decreto Valore Cultura”

Le politiche della Commissione Europea

10

Le politiche di finanziamento

- **Open Access Pilot in FP7 (2007-2013)**
- **Horizon 2020 (2014-2020)**

Raccomandazioni e comunicazioni (17/07/2012)

- Raccomandazione **sull'accesso all'informazione scientifica e sulla sua conservazione**
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:194:0039:0043:IT:PDF>
- Comunicazione : **Verso un accesso migliore alle informazioni scientifiche**: aumentare i benefici dell'investimento pubblico nella ricerca
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2012:0401:FIN:IT:PDF>

Open Access Pilot in FP7 (1)

11

Deposito obbligatorio su archivio istituzionale delle pubblicazioni finanziate con fondi europei

- Aree di interesse: 5 STM, 2 SSH
- Interessati: ricercatori con progetti sottoposti all'OA in FP7
- Richieste della Commissione Europea:
 - deposito **immediato** della **versione editoriale** dell'articolo pubblicato su rivista ad accesso aperto
 - deposito con **embargo** della versione **post peer review** (draft) degli articoli pubblicati su riviste non accesso aperto:
 - Riviste STM ® embargo di 6 mesi
 - Riviste SSH ® embargo di 12 mesi
 - il ricercatore è tenuto a verificare che l'editore scelto consenta il deposito ad accesso aperto su IR, altrimenti deve contrattare con l'editore la possibilità di depositare la sua pubblicazione ad OA. Anche con embargo

Open Access Pilot in FP7 (2)

12

- Supporto fornito dalla CE:
 - copertura dei costi per la pubblicazione su rivista OA (entro il termine della durata del progetto)
 - **Open Aire** (Open Access Infrastructure for Research in Europe)
®archivio aperto delle pubblicazioni sottoposte all'OA in FP7

Open Aire ospita tutte le pubblicazioni già depositate su archivio istituzionale e quelle dei ricercatori i cui atenei non hanno un archivio ad accesso aperto

Open AirePlus ® archivio aperto dei dati scientifici associati alle pubblicazioni

Horizon 2020

13

Linee di indirizzo

Fissare le condizioni affinché l' Open Access sia principio generale in Horizon 2020

- Aree di interesse: tutte
- Interessati: tutti i ricercatori con progetti finanziati dalla CE
- Copertura dei costi per la pubblicazione su rivista OA (oltre il termine della durata del progetto)
- Progetto pilota sul **deposito obbligatorio dei dati scientifici**

TARGETS - 2016

- aumento della percentuale di articoli scientifici realizzati tramite fondi pubblici e disponibili in open access dal **20% al 60%**
- **100 %** delle pubblicazioni scientifiche derivanti da Horizon 2020 disponibili in Open Access

Le raccomandazioni (2)

14

Si raccomanda agli **Stati membri e agli Enti di ricerca (Università)** di **definire policy** che garantiscano l'accesso aperto alle **pubblicazioni e ai dati scientifici** finanziati con fondi pubblici

- **Accesso** ® da parte di cittadini e imprese ai risultati della ricerca
- **IPR (Intellectual Property Right)**® gli autori devono trattenere i propri diritti sulle opere
 - ® licenze che garantiscano il riuso
- **Valutazione della ricerca**
 - ® incentivazione economica dell'OA nella valutazione dei singoli ricercatori (avanzamento di carriera) e delle istituzioni (università)
 - ® sviluppo di nuove metriche ® derivate dal Web (downloads) e dal Web 2.0 (citazioni e commenti sui social network) ® **Altmetrics**
- **Creare infrastrutture** ® archivi istituzionali

Le politiche del MIUR

15

Horizon 2020 Italia, Marzo 2013

(<https://www.researchitaly.it/uploads/50/HIT2020.pdf>)

- **Creare infrastrutture** ® per il deposito, l'archiviazione e la ricerca delle pubblicazioni e dei dati
 - ® archivi istituzionali
 - ® archivio nazionale ® piattaforma **Research Italy**

- **Diffusione della conoscenza**
 - ® libera circolazione fra enti di ricerca, cittadini, imprese

- **IPR**
 - ® garantire l'accesso ai risultati della ricerca del sistema pubblico nazionale competitivo pur nel rispetto dei diritti di proprietà intellettuale (brevetti, disegni e modelli, pubblicazioni)

- **Valutazione della ricerca** ® nuovi indicatori
 - ® valutazione dei singoli ricercatori (avanzamento di carriera) e delle istituzioni (università)

Decreto “Valore Cultura”

16

Decreto l. 8 agosto 2013, n. 91, convertito con Legge 7 ottobre 2013, n. 112

(“Disposizioni urgenti per la tutela, la valorizzazione e il rilancio dei beni e delle attività culturali e del turismo <http://www.normattiva.it/uri-res/N2Ls?urn:nir:stato:legge:2013:112>)

➤ Art. 4, comma 2

I **sogetti pubblici** preposti all'erogazione o alla **gestione dei finanziamenti della ricerca scientifica** adottano, nella loro autonomia, le **misure necessarie** per la promozione dell'accesso aperto ai risultati della **ricerca finanziata per una quota pari o superiore al 50 per cento** con fondi pubblici, quando documentati in articoli pubblicati su periodici a carattere scientifico che abbiano **almeno due uscite annue**.
[...] L'accesso aperto si realizza:

a) tramite la pubblicazione **da parte dell'editore**, al momento della prima pubblicazione, in modo tale che l'articolo sia accessibile a titolo gratuito dal luogo e nel momento scelti individualmente;


b) **tramite la ripubblicazione senza fini di lucro in archivi elettronici istituzionali o disciplinari**, secondo le stesse modalità, **entro 18 mesi dalla prima pubblicazione** per le pubblicazioni delle aree disciplinari scientifico-tecnico-mediche e 24 mesi per le aree disciplinari umanistiche e delle scienze sociali.

➤ (comma 2-bis: no brevetti ed altri diritti di proprietà industriale)

Sezione III.

Intellectual Property Rights

17

- Proprietà intellettuale
 - Proprietà industriale
 - Diritto d'autore
 - Il rapporto autore / fruitore
 - Le licenze Creative Commons
 - Le dichiarazioni a favore dell'Open Access
 - Le due vie dell'Open Access ⇒ Gold OA /Green OA
 - Il rapporto autore/editore
 - Diritto d'autore e OA
- 

Proprietà intellettuale

18

1. Diritto d'autore ® Copyright

- Opere dell'ingegno di carattere creativo ® Pubblicazioni
® originalità del prodotto intellettuale

Tutela l'**originalità dell'idea** acquisita automaticamente all'atto della creazione e non all'atto della pubblicazione

2. Proprietà industriale

- Invenzioni ® **brevetti**

Tutela dell'invenzione attraverso un **atto di registrazione**

I diritti

- Diritti **morali** ® paternità ® Riconoscimento dell'attribuzioni di autore
- Diritti **patrimoniali** ® sfruttamento commerciale

Proprietà industriale

19

D.Leg. 30/2005 Codice della proprietà industriale

- invenzioni ® brevetti
- disegni e modelli
- marchi

➤ **Brevetti**

Tutela dei diritti patrimoniali fino a 20 anni dopo la registrazione
® sfruttamento esclusivo dei diritti economici

La descrizione tecnica del brevetto diventa pubblica dopo
18 mesi dalla registrazione

Politecnico di Torino ®

Regolamento sulla proprietà industriale e intellettuale (2007)

Diritto d'autore (1)

20

L. 633/1941 Protezione del diritto d'autore e di altri diritti connessi al suo esercizio

- opere letterarie, scientifiche, didattiche ® pubblicazioni
- opere artistiche (scultura, pittura, disegno, ecc)
- opere musicali, fotografiche e cinematografiche
- disegni e le opere dell'architettura
- software e le banche dati

Tutela dei diritti patrimoniali fino a
70 anni dalla morte dell'autore.

Per opere di più autori, si prende come riferimento la morte dell'ultimo co-autore

dopo

Pubblico dominio

Eliminazione dei vincoli di utilizzo e sfruttamento

Diritto d'autore (2)

21

Diritti morali

- Tutelano la paternità e l'integrazione dell'opera ® **Autore**
- Sono inalienabili

Diritti patrimoniali ® Diritti commerciali e diritti d'utilizzo

- Tutelano lo sfruttamento economico e di utilizzo dell'opera ® **Autore**
- Sono diritti **esclusivi**
- Sono **alienabili**

Possono essere venduti, ceduti, trasmessi
® **Editore** ® **Detentore dei diritti** ® economici e d'uso

Il rapporto autore / fruitori

22

Diritti di utilizzo

1. Tutti i diritti riservati

I diritti di utilizzo dell'opera sono in capo al detentore dei diritti d'autore

- ® Autore ® all'atto della creazione dell'opera
- ® Editore ® cessione dei diritti all'editore da parte dell'autore

2. Alcuni diritti riservati

L'autore (si intende in possesso dei diritti, quando questi non sono stati ceduti) indica quali diritti si riserva nei confronti dei fruitori

Licenze Creative Commons (CC)

3. Nessun diritto riservato

➤ Licenza CC O (CC zero)

Non riconoscimento di alcun diritto compreso quello di paternità

Licenze Creative Commons (1)

23

Sono licenze standard, utilizzabili senza pagamento di alcuna fee.

Definizioni degli attributi

Attribuzione ® Attribution ® **BY**

L'autore dell'opera deve essere citato ® riconoscimento della paternità dell'opera

Non commerciale ® Non commercial ® **NC**

L'opera non deve essere utilizzata a fini commerciali

Non opere derivate ® No derivatives ® **ND**

Non si può utilizzare il contenuto intero o parte dell'opera per creare un'altra opera

Condividi allo stesso modo ® Share Alike ® **SA**

Tutte le opere derivate devono essere create con la stessa licenza

Licenze Creative Commons (2)

24

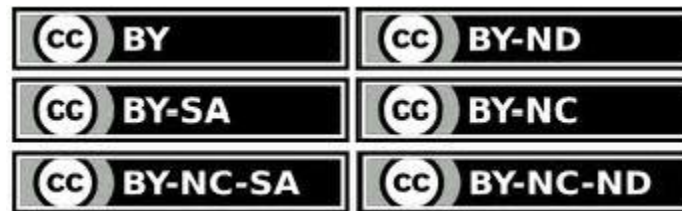
Le combinazioni fra le i quattro tipi di attributi generano sei forme di licenza.

- Attribuzione ® **CC BY**
- Attribuzione - Non commerciale ® **CC BY-NC**
- Attribuzione - Non opere derivate ® **CC BY-ND**
- Attribuzione - Condividi allo stesso modo ® **CC BY-SA**
- Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo ® **CC BY-NC-SA**
- Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate ® **CC BY-NC-ND**

E' utile che un'opera sotto licenza CC presenti l'icona delle specifica licenza

Creative Commons Italia

<http://www.creativecommons.it/>



L'autore sceglie gli attributi e il sistema genera automaticamente l'icona da mettere sull'opera

Le dichiarazioni a favore dell'Open Access

25

➤ **Berlin Declaration (2003)**

Occorre sostenere nuove possibilità di **disseminazione della conoscenza**, non solo attraverso le modalità tradizionali ma anche e sempre più attraverso il paradigma dell'accesso aperto via Internet. Definiamo l'accesso aperto come una fonte estesa del sapere umano e del patrimonio culturale che siano stati validati dalla comunità scientifica.

➤ **Dichiarazione di Messina dei Rettori delle Università italiane (2004)**

[I Rettori delle Università italiane] dichiarano di aderire alla Dichiarazione di Berlino a **sostegno dell'accesso aperto alla letteratura scientifica**, con auspicio che questo gesto costituisca un primo ed importante contributo dato dagli Atenei italiani ad una più ampia e rapida diffusione del sapere scientifico.

➤ **Budapest Open Access Initiative, after 10 years (2012)**

Every institution of higher education should have a **policy** assuring that peer-reviewed versions of all future scholarly articles by faculty members are deposited in the institution's designated repository.

Universities with **institutional repositories** should require deposit in the repository for all research articles to be considered for promotion, tenure, or other forms of internal assessment and review.

Le due vie dell'Open Access

26

Gold Road

Editoria ad accesso aperto ® Pubblicazione su rivista ad accesso aperto

Modelli economici

Gratis OA ® rivista accessibile direttamente via web

Author pays ® l'articolo è pubblicato dietro pagamento
® **article processing fee**

Green Road

Archivi istituzionali ® PORTO (Archivio ad accesso aperto del Politecnico di
Torino)

Auto-archiviazione delle pubblicazioni ® **ricercatori**

La Gold Road(1)

27

Politiche degli editori

➤ Modello **Gratis OA** ®tutti gli articoli della rivista sono ad accesso aperto sul web ®nessun pagamento per l'accesso (fruitore) né per pubblicare (autore)

riviste in fase di lancio, riviste di informazione e newsletter

➤ Modello **Pure Gold OA** ®tutti gli articoli della rivista sono ad accesso aperto e i costi sono sostenuti dal pagamento di una fee

➤ Modello **Ibrido** ®la rivista è in abbonamento, sono ad accesso aperto solo gli articoli per cui si è pagata la OA fee

Chi paga? ®Article Processing fee

- Autore ®Modello Author pays
- Enti di ricerca
- Istituzione ®dipartimento, ateneo
- Enti di Finanziamento ®Politiche di fund raising
- Fondazioni, Imprese

La Gold Road(2)

28

Politiche degli enti di finanziamento

Rimborso dei costi di pubblicazioni in una rivista OA

Commissione Europea

Open Access Pilot in FP7 ® Horizon 2020

La Green Road

29

Tipologie di archivi ad accesso aperto

- Depositi disciplinari (**Subject Repositories**) ® ArXiv, PubMed Central ...
- Depositi istituzionali **IR (Institutional Repositories)** ® collezioni di oggetti digitali prodotti nell'ambito dell'attività di università (o altre istituzioni) da autori che ne fanno parte ® PORTO

Green Road perché?

- Mettere a disposizione ad accesso aperto i risultati della ricerca scientifica
® pubblicazioni
- Archivio di ateneo come vetrina delle pubblicazioni di ateneo
® Impatto
® Attrazione

Il rapporto autore / editore (1)

30

Diritti commerciali e di utilizzo

1. Il contratto di edizione

- E' l'atto con il quale l'autore dà facoltà all'editore di pubblicare la sua opera e di metterla in commercio
- E' un contratto tra l'autore e l'editore

Copyright Transfer Agreement (CTA)

Attenzione !

Il contratto di edizione (cessione dei diritti dall'autore all'editore) può anche non avere una struttura formalizzata. In assenza di un contratto anche la semplice mail di accettazione di pubblicazione di un'opera, senza che l'autore specifichi quali diritti vuole trattenersi, è da considerarsi un atto di cessione, ed ha valore giuridico in casi di controversia

Nel momento in cui l'autore cede i diritti (**patrimoniali**) a una parte terza (**editore**) perde tutti i diritti di utilizzo e sfruttamento della sua opera

L'**Autore** deve contrattare con l'editore per mantenere tutti o parte dei diritti di utilizzo ® Deposito su archivio istituzionale

Il rapporto autore / editore (2)

31

2. Licence to publish

Il Copyright rimane all'autore

- L'autore garantisce all'editore solo quei diritti necessari alla pubblicazione ® (pubblicazione editoriale, distribuzione)

Il modello riconosce l'importanza dei flussi di guadagno agli editori e alle società scientifiche

- L'autore mantiene per sé i diritti di utilizzo ® mettere una copia dell'articolo su archivio istituzionale
- E' possibile concedere all'editore un periodo di embargo ® massimo di 6 mesi

Progetto JISC / SURF

<http://copyrighttoolbox.surf.nl/copyrighttoolbox/authors/licence/>

Editore NPG ® Nature

Il rapporto autore / editore (3)

32

3. L'addendum

E' un allegato al contratto di edizione ©CTA

- L'autore riserva per sé alcuni diritti di utilizzo
 - © deposito su archivio istituzionale
 - © utilizzo a fini didattici e scientifici

Il Copyright è ceduto all'editore

- L'addendum può avere formulazioni diverse a seconda dei diritti che l'autore chiede di riservarsi

Progetto SPARC/ Science Commons
www.arl.org/sparc/bm~doc/Access-Reuse_Addendum.pdf

L'autore dichiara quali diritti vuole tenersi e il sistema genera automaticamente l'addendum

Diritto d'autore e OA

33

Gold OA ® pubblicazioni ad accesso aperto

- I diritti d'autore di un articolo pubblicato ad accesso aperto restano di proprietà dell'autore ® **non cessione dei diritti all'editore**
- Utilizzo delle licenze Creative Commons ® **CC - BY**
® Riutilizzo ampio dell'opera, compresa la sua pubblicazione su archivio istituzionale

Green OA ® deposito di pubblicazioni su archivio istituzionale

- I diritti d'autore (tranne nei casi di Gold OA) appartengono all'editore
- Gli autori devono chiedere il permesso di deposito agli editori

Strumenti

- Verifica della policy dell'editore sulla Green OA ® **Sherpa Romeo**
- Contrattazione con l'editore ⇒ **Licence to publish - Addendum**
- Richiesta all'editore di permesso al deposito ® **post pubblicazione**

Sezione IV . Il flusso UGOV - PORTO

34

- Definizioni e obiettivi
- UGOV Pubblicazioni
- UGOV Allegati
- Le policy degli editori
 - Cosa deve fare l'autore
 - Linee guida per gli autori
- PORTO
 - Allegati
 - Dati e statistiche
 - Visibilità e impatto

Definizioni e obiettivi (1)

35

UGOV Pubblicazioni

È l'archivio amministrativo delle pubblicazioni di ateneo

® Anagrafe delle pubblicazioni di ateneo

➤ **Contenuti**

- dati bibliografici delle pubblicazioni
- full-text delle pubblicazioni ® accesso chiuso ⇒ solo proprietario del dato e amministratori

➤ **Accesso**

- intranet ® dominio polito
- riservato ® utenti autenticati ® ricercatori, dottorandi
tecnici-amministrativi

➤ **Scopo**

- valutazione interna ® assegnazione dei fondi di ateneo ® dipartimenti
- valutazione esterna ® MIUR: assegnazione fondi ® agli atenei
® MIUR: progressione di carriera ® concorsi

Definizioni e obiettivi (2)

36

PORTO Publications Open Repository TORino

È l'archivio ad accesso aperto delle pubblicazioni di ateneo ® Politecnico di Torino

➤ **Contenuti**

- dati bibliografici delle pubblicazioni
- full-text delle pubblicazioni ® **accesso chiuso** ® solo proprietario del dato e amministratori

® **accesso aperto**



➤ **Accesso**

- internet
- libero ® utenti web

➤ **Scopo**

- vetrina delle pubblicazioni di ateneo ® impatto
® attrazione

Definizioni e obiettivi (3)

37

Il flusso UGOV-PORTO

1. Step

UGOV ® caricamento della pubblicazione ® dati bibliografici

® full-text ® **Allegati**

ricercatori, dottorandi, (tecnici-amministrativi)

® **accesso chiuso**

® **accesso aperto**

2. Step

Migrazione ® da UGOV a PORTO ® dati bibliografici, full text

Ogni notte

3. Step **PORTO** ® vista web delle pubblicazioni ® dati bibliografici

® full-text ® **accesso aperto**

No caricamento
pubblicazioni su PORTO

UGOV: Tipologie utenti

38

- **Utente Standard** ®ricercatori, dottorandi, (tecnici-amministrativi)
 - caricare i prodotti della ricerca ® **pubblicazioni**
 - modificare, eliminare, selezionare
 - riconoscere sui prodotti gli autori dell'ateneo
- **Proprietario del dato** ®ricercatori, dottorandi, (tecnici-amministrativi)
 - è colui che inserisce i dati del prodotto ed è il responsabile della scheda
 - può essere una persona diversa dall'autore.
 - è il garante delle informazioni inserite ® nella scheda dati bibliografici, riconoscimento autori, allegati
- **Autore riconosciuto** ®ricercatori, dottorandi, (tecnici-amministrativi)
 - è uno fra gli autori del prodotto (pubblicazione) che viene riconosciuto come afferente all'Ateneo ®anagrafe del personale di ateneo

Quando una pubblicazione appartiene a più autori, tutti gli autori di ateneo devono essere riconosciuti

Accesso

- **Ricercatori** ®credenziali di ateneo (attribuiti per default)
- **Dottorandi** ®invio richiesta credenziali di accesso e abilitazione su UGOV
- **Tecnici Amministrativi** ®invio richiesta di abilitazione su UGOV
- **Studenti** ®**NO accesso**

Richiesta credenziali all'indirizzo mail: pubblicazioni@polito.it

UGOV: Tipologie prodotti

39

1 Contributo su Rivista

- 1.1 Articolo in rivista
- 1.2 Recensione in rivista
- 1.3 Scheda bibliografica
- 1.4 Nota a sentenza
- 1.5 Abstract in rivista
- 1.6 Traduzione in rivista

2 Contributo in Volume

- 2.1 Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
- 2.2 Prefazione/Postfazione
- 2.3 Breve introduzione
- 2.4 Voce (in dizionario o enciclopedia)
- 2.5 Traduzione in volume
- 2.6 Recensione in volume
- 2.7 Schede di catalogo

3 Libro

- 3.1 Monografia o trattato scientifico
- 3.2 Concordanza
- 3.3 Indice
- 3.4 Bibliografia
- 3.5 Edizione critica
- 3.6 Pubblicazione di fonti inedite
- 3.7 Commento scientifico
- 3.8 Traduzione di libro

4 Contributo in Atti di Convegno (Proceeding)

- 4.1 Contributo in Atti di convegno
- 4.2 Abstract in Atti di convegno
- 4.3 Poster

5 Altro

- 5.01 Composizione
- 5.02 Disegno
- 5.03 Design
- 5.04 Performance
- 5.05 Esposizione
- 5.06 Mostra
- 5.07 Manufatto
- 5.08 Prototipo d'arte e relativi progetti
- 5.09 Cartografia
- 5.10 Banca dati
- 5.11 Software
- 5.12 Altro

6 Brevetti

- 6.1 Brevetto

7 Curatele

- 7.1 Curatela

8 Doctoral Thesis

- 8.1 Doctoral thesis Polito
- 8.2 Doctoral thesis di enti esterni

- Documenti inediti ⇒ Pre -print
- Tesi di dottorato
- Altro :
 - Articoli non pubblicati
 - Slides

Pubblicazioni ® Post -print

Contributi su rivista ® **Articoli**

Contributo in Volume ® **Capitolo di libro**

Libro ® **Monografia**

Atti di convegno ® **Proceedings**

UGOV: Home (1)

40

Nella home page sono presenti:

il tab  mostra la lista dei prodotti di cui si è responsabili o autori riconosciuti

il tab  permette di accedere alla ricerca dei prodotti Catalogo

il tab  permette l'inserimento dei nuovi prodotti

UGOV: Home (2)

41

Politecnico di Torino

Apri Menu

Funzioni Aperte: Nuovo Catalogo prodotti

MORANDO MADDALENA Home Page (10) Esci

Catalogo Prodotti Ricerca **Nuovo Catalogo prodotti** Chit

HOME RICERCA INSERIMENTO SEGNALIBRI

Riepilogo dei tuoi prodotti

05/02/13 L'utente MORANDO MADDALENA ha aggiornato il prodotto [2503994](#) (Biblioteche e linked data)

09/01/13 L'utente MORANDO MADDALENA ha aggiornato il prodotto [2426580](#) (Diritto d'autore, Open Access e depositi istituzionali)

[mostra tutti gli avvisi](#)

MAX RIGHE 10 ORDINA PER data inserimento SE SELEZIONATI

ESPORTA MODS **Esporta**

<input type="checkbox"/>	Prodotto	Allegati	Stato	Autore
--------------------------	----------	----------	-------	--------

stai vedendo 10 schede di prodotto con filtro 'Non definitivi', ordinati per data inserimento

Righe totali 0. Righe da 0 a 0. Pagina 0 di 0

I tuoi prodotti

- Non definitivi - 0
- Importati da confermare - 0
- Da Validare - 18
- Validati - 1
- Non validati - 0
- Soppressi o eliminati - 9
- Con anomalie invio MIUR - 0
- Tutti - 19
 - 1 Contributo su Rivista - 7
 - 2 Contributo in Volume - 2
 - 4 Contributo in Atti di Convegno (Proceeding) - 1
 - 5 Altro - 8
 - 7 Curatele - 1

UGOV: Ricerca (1)

42

La ricerca **libera** permette di ricercare prodotti inserendo un campo testuale come nell'esempio di seguito:

The screenshot displays the UGOV search interface. At the top, there is a navigation bar with the following tabs: HOME, RICERCA (highlighted in green), INSERIMENTO, and SEGRALIBRI. Below the navigation bar is a green header with the text "Ricerca dei tuoi prodotti". Underneath the header, there are three search options: "Ricerca libera" (highlighted with a red box), "cerca per autore", and "Ricerca avanzata". Below these options is a search input field containing the text "test". To the right of the input field are two buttons: "Cerca" and "Pulisci i campi". Below the search input field, there are four search filters, each with an icon and a label: "Cerca per struttura" (with a folder icon), "Cerca per persona" (with a person icon), "Cerca per data" (with a calendar icon), and "Cerca per tipologia" (with a tag icon).

UGOV: Ricerca (2)

43

La ricerca per **autore** è possibile:

- digitando il cognome (e nome) nel campo della ricerca testuale
- cercando per lista alfabetica degli autori

The screenshot displays the UGOV search interface. At the top, there is a navigation bar with links for HOME, RICERCA (highlighted), INSERIMENTO, and SEGNALIBRI. Below this is a green header with the text "Ricerca prodotti" and a close button (x). Underneath, there are three search options: "Ricerca libera", "Ricerca per autore di Ateneo" (highlighted with a red box), and "Ricerca avanzata". A search input field labeled "Cognome e Nome" is shown with a red arrow pointing to it. Below the search bar is an alphabetical navigation bar with letters A through Z, also highlighted with a red box. The main content area displays a list of authors, each with their name and the number of results in parentheses, followed by their department name.

ABASTANTE FRANCESCA (13) Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio	ABBONDANZA CLAUDIO (1) Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale	ACCORNERO FEDERICO (2) Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e G
ABATE FRANCESCO (23) Dipartimento di Automatica e Informatica	ABELLO SERENA (8) Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio	ACQUADRO ALBERTO (1)
ABBAS NASEEM (3) Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia	ABETE ANDREA (11)	ACQUADRO SIMA (1)
ABBATTISTA Fedele (3)	ABRATE FABRIZIO (12)	ACQUAVIVA ANDREA (115) Dipartimento di Automatica e Informatica
ABBIATI GIUSEPPE (5)	ABRIGO MARTINA (1)	ALSAEED MAHMOUD ABDALRAHMAN TAMER (1)

UGOV: Ricerca (3)

44

La ricerca **avanzata** permette di ricercare per campi e filtri

Ricerca libera Ricerca per autori **Ricerca avanzata**


ID PRODOTTO	<input type="text" value="85464"/>
STATO PRODOTTO	<input type="text"/>
ANNO PUBBLICAZIONE	DA <input type="text"/> A <input type="text"/>
AUTORI	<input type="text"/>
TITOLO	<input type="text"/>
RESPONSABILE	<input type="text"/>
DATA INSERIMENTO	DA <input type="text"/> A <input type="text"/>
DATA CHIUSURA	DA <input type="text"/> A <input type="text"/>
DATA INVIO AL MINISTERO	DA <input type="text"/> A <input type="text"/>
PAROLE CHIAVE	<input type="text"/> <input type="radio"/> Tutte le parole <input type="radio"/> Almeno una parola
RIVISTA TITOLO	<input type="text"/>
ISSN	<input type="text"/>
RIVISTA CODICE ANICE	<input type="text"/>

Id Prodotto: viene assegnato da UGOV alla pubblicazione quando viene salvata. E' un numero univoco ed è lo stesso che identifica la pubblicazione su PORTO

ISSN International Standard Serial Number
ISBN International Standard Book Number
Codici assegnati rispettivamente alle riviste e i libri
Alcune pubblicazioni li hanno entrambi ®
Proceedings

UGOV: Inserimento prodotti (1)

45

- Importazione
- Inserimento manuale tasto


Inserimento manuale >>

HOME RICERCA **INSERIMENTO** SEGNALIBRI

Inserisci un nuovo prodotto x CHIUDI

dati scheda prodotto 0 1 2 3 4

Compila i campi richiesti e procedi al passo successivo o all'anteprima finale per terminare l'inserimento o la modifica. Seleziona la tipologia di prodotto corretta per visualizzare le informazioni ad essa associate. Nota bene: una scheda potrà essere resa DEFINITIVA solo se i campi obbligatori, indicati con l'asterisco (*), sono stati valorizzati.

[Espandi](#) 

 Titolo *	<input type="text"/>
 Autori *	<input type="text"/>
 Anno Pubb. *	<input type="text"/>
Tipologia di Prodotto *	<input type="text"/>

Conferma

annulla ANTEPRIMA E SALVATAGGIO successiva >>

Tutti i campi con asterisco sono obbligatori. Se i dati inseriti coincidono con quelli di un'altra pubblicazione già presente su UGOV, il sistema avvisa l'utente che esiste già una pubblicazione con questi dati chiave e blocca l'inserimento.

UGOV: Inserimento prodotti (2)

46

Tipologia di Prodotto *

? Volume

? Fascicolo

? PROGETTO EU-FP7 c.39

? Pagina di Inizio

? Pagina di Fine

? Numero di pagine *

? Lingua/e

? Parole Chiave [Aggiungi una nuova parola chiave](#)

? Traduzione

? Descrizione/Abstract

Dropdown menu options:
AQUAREHAB
CA2PVM
CEREXPRO
MILESECURE-2050
SINGULAR
SOLYDROMICS
THERMONIANO
VIRTUALCAMPUSHUB

UGOV: Riconoscimento autori

47

Riconoscimento autore di ateneo

Il sistema propone uno o più nominativi in base ai dati inseriti precedentemente nel campo autore

HOME RICERCA INSERIMENTO SEGNALIBRI

Inserisci un nuovo prodotto x CHIUDI

autori del mio Ateneo 0 1 2 3 4

In questo passo vengono dichiarati quali siano gli autori di Ateneo tra tutti i nomi inseriti al passo precedente. L'intero elenco è presentato suddiviso per riga. Premere il tasto "Riconosci" solo sugli autori che si vuole associare all'anagrafica di Ateneo. Questo aprirà la maschera di ricerca. Se si desidera dissociare il nome premere il tasto "Disconosci". Il sistema vi propone gli autori presenti in altri vostri lavori già preventivamente riconosciuti. Costoro devono essere validati premendo il tasto "Conferma". In caso di dubbio è possibile vedere ulteriori informazioni sulla persona cliccando sul suo nominativo.

ORDINA PER Posizione in stringa autori

	Nome	Ruolo	Afferenza	Riconoscimento
1	MIRCO ROSSI	Docenti di ruolo di 1a fascia	FAC INGEGNERIA	Disconosci Conferma
2	ROSANNA ELADUCH			Disconosci Conferma
3	Neri G			Riconosci


Righe totali 3. Righe da 1 a 3. Pagina 1 di 1

<< < > >>

<< precedente annulla ANTEPRIMA E SALVATAGGIO successivo >>

UGOV Allegati: inserimento

48

In questo passo è possibile allegare documenti full-text alla scheda prodotto. Come Nome del file allegato utilizzare un titolo significativo, si consiglia di utilizzare il nome del documento principale. I full text archiviati con opzione PUBBLICO saranno visualizzati ad accesso aperto su [ECRTO](#).
Quelli archiviati con opzione NON PUBBLICO saranno visualizzati dai soli proprietari del dato. Per una guida al caricamento degli allegati e alle licenze [Cliccare qui](#) 
DISCLAIMER: il Cineca non si assume la responsabilità sul contenuto dei files allegati a questo prodotto, ed eventualmente diffusi all'esterno di UGOV. Chi effettua il caricare dei files si assume tutte le responsabilità per eventuali violazioni di copyright.

? Scegli un nome

? Scegli la tipologia


1. Pre-print 

- 1. Pre-print
- 2. Post-print
- 3. Abstract
- 4. Altro materiale allegato
- 5. Doctoral Thesis

? Scegli il copyright

Non Pubblico - Accesso privato/ristretto 

Informazioni SHERPA
RoMEO

 [Link alla policy della rivista](#)

? Data fine embargo (gg/mm/aaaa)

- Non Pubblico - Accesso privato/ristretto
- PUBBLICO - Tutti i diritti riservati
- PUBBLICO - Licenza CC by
- PUBBLICO - Licenza CC by-nd
- PUBBLICO - Licenza CC by-nc-nd
- PUBBLICO - Licenza CC by-nc
- PUBBLICO - Licenza CC by-nc-sa
- PUBBLICO - Licenza CC by-sa

? Note

Nota dell'autore
relativa ai diritti
di copyright

? Invio allegati al MIUR

Si 

Deve rimanere sempre "Si". Tutti gli allegati vanno al MIUR

? Scegli un file

Nessun file selezionato

Sfoggia..

Nome	Tipo	Copyright	Fine embargo	Note	Invio allegati al MIUR	File
------	------	-----------	--------------	------	------------------------	------

UGOV Allegati: tipologie (1)

49

➤ Pre-print

Qualsiasi tipo di documento non pubblicato

- Articoli non ancora approvati da un board di peer review ® **pre-refereeing**
- Slides di presentazione

Rapporti con gli editori

Non tutti gli editori accettano di pubblicare un documento già reso pubblico in rete nella versione pre-print.

® Verificare le policy dell'eventuale editore di interesse ® Comunicare all'editore che l'articolo è stato caricato in versione pre-print su archivio istituzionale

UGOV Allegati: tipologie (2)

50

Scegli la tipologia

➤ **Post-print**

Articolo scientifico pubblicato o già accettato per la pubblicazione da parte di un editore dopo essere stato sottoposto a processo di peer review

® **post-peer review**

Inserire in questa tipologia qualsiasi altro tipo di documento edito, comprese le sue parti (es. capitolo di un libro).

Rapporti con gli editori

L'editore può indicare a quali condizioni e in quale versione il post-print può essere reso pubblico su archivio istituzionale ® **policy editore**

1. Draft ® versione non editoriale dell'articolo senza numerazione delle pagine e layout grafico della rivista ® **Author version** , **Manuscript** , **Draft Post-peer review**

2. Versione editoriale ® copia della versione pubblicata ® **Publisher version**

Rientra in questa definizione anche la così detta **Author copy**

La maggior parte degli editori consente di caricare su archivio solo la versione Draft

UGOV Allegati: tipologie (3)

51

Versione draft

LINEAR OPERATOR INEQUALITY AND NULL CONTROLLABILITY WITH VANISHING ENERGY FOR UNBOUNDED CONTROL SYSTEMS

Luciano Pandolfi¹

*Politecnico di Torino, Dipartimento di Matematica
Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino, Italy.
e-mail: luciano.pandolfi@polito.it*

Enrico Priola²

*Dipartimento di Matematica, Università di Torino,
via Carlo Alberto 10, 10123, Torino, Italy.
e-mail: enrico.priola@unito.it*

Jerzy Zabczyk³

*Instytut Matematyczny, Polskiej Akademii Nauk,
ul. Śniadeckich 8, 00-950, Warszawa, Poland.
e-mail: zabczyk@impan.gov.pl*

Mathematics Subject Classification (2010): 93C20, 93C25.

Key words: Boundary control systems, Linear operator inequality, Null controllability, Vanishing energy.

This is the author post-print version of an article published on *SIAM J. Control*, Vol 51, n. 1, pp. 629-659, 2013 (ISSN 0363-0129), DOI 10.1137/110846294.

This version does not contain journal formatting and may contain minor changes with respect to the published version.

The present version is accessible on PORTO, the Open Access Repository of the Politecnico di Torino, in compliance with the publisher's copyright policy, as reported in the SHERPA-ROMEO website.

Copyright owner: Society for Industrial and Applied Mathematics.

La descrizione bibliografica sulla versione Draft permette di citare correttamente l'articolo

Versione editoriale

SIAM J. CONTROL OPTIM.
Vol. 51, No. 1, pp. 629-659

© 2013 Society for Industrial and Applied Mathematics

LINEAR OPERATOR INEQUALITY AND NULL CONTROLLABILITY WITH VANISHING ENERGY FOR UNBOUNDED CONTROL SYSTEMS*

LUCIANO PANDOLFI¹, ENRICO PRIOLA², AND JERZY ZABCZYK³

Abstract. We consider linear systems on a separable Hilbert space H , which are null controllable at some time $T_0 > 0$ under the action of a point or boundary control. Parabolic and hyperbolic control systems usually studied in applications are special cases. To every initial state $y_0 \in H$ we associate the minimal "energy" needed to transfer y_0 to 0 in a time $T \geq T_0$ ("energy" of a control being the square of its L^2 norm). We give both necessary and sufficient conditions under which the minimal energy converges to 0 for $T \rightarrow +\infty$. This extends to boundary control systems the concept of null controllability with vanishing energy introduced by Priola and Zabczyk [*SIAM J. Control Optim.*, 42 (2003), pp. 1013-1029] for distributed systems. The proofs in the Priola-Zabczyk paper depend on properties of the associated Riccati equation, which are not available in the present, general setting. Here we base our results on new properties of the quadratic regulator problem with stability and the linear operator inequality.

Key words. boundary control systems, linear operator inequality, null controllability, vanishing energy

AMS subject classifications. 93C20, 93C35

DOI. 10.1137/110846294

1. Introduction and preliminaries. The paper [40] introduced and studied the property of "null controllability with vanishing energy" (NCVE) for systems with distributed control action, which is as follows: consider a semigroup control system (cf. [4, 6, 24, 25, 39, 46, 47])

$$\dot{y} = Ay + Bu, \quad y(0) = y_0 \in H,$$

which is null controllable in time $T_0 > 0$ (hence also for every larger time $T > T_0$). This null controllable system is NCVE when for every y_0 and $\epsilon > 0$ there exist a time T and a control u which steer the initial state y_0 to zero in time T and, furthermore, its $L^2(0, T; U)$ -norm is less than ϵ . This concept has already been applied in some specific situations (see [17, 18]) and partially extended to the Banach space setting in [32]. Moreover, applications of NCVE property to Ornstein-Uhlenbeck processes are given in [41].

The key result in [40], i.e., Theorem 1.1, shows that under suitable properties on the operator A stated below, NCVE holds if and only if the system is null controllable and furthermore the spectrum of A is contained in the closed half plane $\{\Re \lambda \leq 0\}$.

The goal of this paper is to extend this result to a large class of boundary and point control systems (see Hypothesis 1.1), which essentially includes all the classes of

*Received by the editors August 30, 2011; accepted for publication (in revised form) December 2, 2012; published electronically February 10, 2013.

<http://www.siam.org/journals/sicon/51-1/84629.html>

¹Dipartimento di Matematica, Politecnico di Torino, 10129 Torino, Italy (luciano.pandolfi@polito.it). This author was supported in part by Italian MURST and by the project "Grupamento de Recherche en Contrôle des EDP" entre la France et l'Italie (CONTRÉE).

²Corresponding author. Dipartimento di Matematica, Università di Torino, 10123 Torino, Italy (enrico.priola@unito.it). This author was supported by the M.I.U.R. research project Prin 2008 "Deterministic and stochastic methods in the study of evolution problems."

³Instytut Matematyczny, Polskiej Akademii Nauk, 00-950 Warszawa, Poland (zabczyk@impan.gov.pl). This author was supported by NSF grant DMS-0602070.

UGOV Allegati: PDF della versione draft

52

Citazione bibliografica sul PDF in versione draft (author version)

Affinché il PDF in versione draft sia identificabile e quindi citabile in modo corretto, riportare all'interno del PDF i dati bibliografici della pubblicazione
This is an author version of article published on: [titolo della rivista, volume e fascicolo, anno]

→ Post print (i.e. final draft post-refereeing) version of an article published on *Engineering Fracture Mechanics*. Beyond the journal formatting, please note that there could be minor changes from this document to the final published version. The final published version is accessible from here:
<http://dx.doi.org/10.1016/j.engfracmech.2010.02.030>
This document has made accessible through PORTO, the Open Access Repository of Politecnico di Torino (<http://porto.polito.it>), in compliance with the Publisher's copyright policy as reported in the SHERPA-ROMEIO website:
<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/0013-7944/>

Bivariate Aging Properties under
Archimedean Dependence Structures

Author's version
Published in

Communications in Statistics - Theory and Methods, 39 (2010), 3108–3121
doi:10.1080/03610920903199987
<http://dx.doi.org/10.1080/03610920903199987>

Esempi di citazioni di PDF
tratti da PORTO

UGOV Allegati: tipologie (4)

53

➤ **Altro materiale allegato**

Indici, tabelle, grafici, immagini, parti preliminari del testo (copertina, frontespizio, indici, bibliografia) , slide e ogni altra tipologia di documento o parte di documento non rientrante nelle definizioni sopra riportate.

Le **parti preliminare del testo** possono sempre essere messe ad accesso aperto

➤ **Abstract**

Riassunto del contenuto concettuale di un documento. Da utilizzare per la descrizione di materiale appartenente alla tipologia Altro.

➤ **Tesi di Dottorato**

Tesi di dottorato discussa presso il Politecnico di Torino o altra istituzione universitaria

Vedi tipologie prodotti UGOV: **Doctoral Thesis**
- Doctoral Thesis Polito
- Doctoral Thesis di enti esterni

UGOV Allegati: visibilità e diritto d'autore

54

Scegli il copyright

➤ **Non pubblico**

Scegliere l'opzione *Non Pubblico* quando si intende rendere **non visibile** l'allegato su PORTO.

L'allegato sarà comunque visibile su UGOV per l'autore e i coautori del prodotto, per gli amministratori del sistema

➤ **Pubblico**

Scegliere una delle opzione *Pubblico* quando si intende rendere **visibile** l'allegato su PORTO ® Da utilizzare anche per gli articoli sotto **embargo**

Pubblico - Tutti i diritti riservati

Tutti i diritti relativi alla pubblicazione sono stati ceduti all'**editore** al momento della stipulazione del contratto di pubblicazione o riservati a sé stesso dall'**autore**

Pubblico - Licenze Creative Commons (CC)

Rispondono al modello "Alcuni diritti riservati" in cui l'autore sceglie di concedere alcune facoltà al pubblico, al fine di incrementare la fruibilità della propria opera intellettuale. Per pubblicare sotto licenza CC, l'autore deve aver **mantenuto per sé i diritti**, evitando di cederli all'editore, oppure deve aver ottenuto un'esplicita autorizzazione dall'editore stesso per la pubblicazione sotto licenza CC

UGOV Allegati: Embargo, Note, File

55

Embargo

Periodo entro il quale la pubblicazione non può essere ad accesso aperto

La definizione del copyright è **Pubblico** ma l'articolo rimane ad accesso ristretto fino alla data di fine embargo

- Policy dell'editore ® **Articoli** embargo da 6 a 12 mesi
 - ® **Monografie** embargo fino a 36 mesi
- Proprietà industriale ® **Tesi di dottorato** ® Quando si ha un contratto di riservatezza con un ditta o nel caso di brevetto

Gli articoli pubblicati ad accesso aperto (Gold OA)
non hanno mai embargo ® **Immediate deposit** della versione editoriale

Note

- Inserire qui informazioni relative all'acquisizione del permesso al deposito da parte dell'editore o in generale del detentore dei diritti dell'opera
- Da utilizzare nel caso di editori che non hanno esplicita policy sul deposito su archivio istituzionale

Scegli il file

- Formato del file ® **PDF**
- Eccezione per la tipologia di prodotto **Altro** che può avere altri tipi di formato

UGOV Allegati

nuovo inserimento, modifica, cancellazione

56

Aggiungere un nuovo allegato su una scheda già chiusa

1. Dal modulo Ricerca selezionare la scheda di proprio interesse
2. Cliccare su Aggiungi allegati



Per modificare i dati bibliografici di una scheda già chiusa (salvata) bisogna fare riferimento al responsabile delle pubblicazioni del proprio Dipartimento

3. Si accede direttamente alla scheda allegati

Gli allegati invece possono essere modificati direttamente dall'autore

Modificare o cancellare un allegato

Dalla scheda allegati (vedi step 1-3) cliccare sul pulsante di interesse

Nome	Tip	Copyright	Fine embargo	Note	Invio allegati al MIUR	File	
OpenAccesDay@Polito	1. Pre-print	PUBBLICO - Tutti i diritti riservati	n.d.		Sì	biblioteche oggi2.pdf	Modifica Elimina

Chi può farlo?

- Proprietario del dato
- Autore e coautori ® riconosciuti ® afferenti all'ateneo

UGOV Allegati: numero degli allegati

57

A una stessa pubblicazione possono essere aggiunti più allegati

- Versione editoriale dell'articolo ® Non pubblico ® valutazione
- Versione draft ® Pubblico ® accesso aperto su PORTO

The screenshot shows the UGOV system interface for uploading files. At the top, there is a table with columns for Name, Tipologia, Copyright, and Pubblico. Two entries are visible:

Name	Tipologia	Copyright	Pubblico
IJAMT @GPS and LT	2 - Post-print	PUBBLICO - Tutti i diritti riservati	<input checked="" type="checkbox"/>
IJAMT 2011_WZ FF LM PM IGPS and Laser tracker-v56-pp205-213	2 - Post-print	Non Pubblico - Accesso privato/ristretto	<input type="checkbox"/>

Below the table, there are fields for "Carica il File", "Scegli il Nome", "Scegli la Tipologia", "Scegli il Copyright", and "Data fine embargo (gg/mm/aaaa)". A yellow callout box with a dashed border contains the text: "La pratica ideale è allegare sempre le due versioni con l'apposito copyright".

At the bottom, there are two boxes with arrows pointing to the corresponding entries in the table above:

- A box labeled "Pubblico ⇒ Draft" with an arrow pointing to the "IJAMT @GPS and LT" entry.
- A box labeled "NON Pubblico ⇒ Versione editoriale" with an arrow pointing to the "IJAMT 2011_WZ FF LM PM IGPS and Laser tracker-v56-pp205-213" entry.

Policy degli editori (1)

58

Sherpa Romeo (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>)

Riporta le policy sull'accesso aperto degli editori
® deposito su archivio istituzionale degli **articoli**

- La maggior parte degli editori internazionali (lingua inglese)
- Editori STM > Editori SSH
- Pochissimi editori italiani !
- Policy principalmente relative al deposito di **articoli**
- **Le policy di uno stesso editore possono variare da una rivista all'altra !**

Classificazione degli editori

VERDI: consentono l'archiviazione di pre print e post print (Draft)

BLU: consentono l'archiviazione di post print

GIALLI: consentono l'archiviazione di pre print

BIANCHI: non consentono l'archiviazione

RoMEO Colour	Archiving policy
<u>Green</u>	Can archive pre-print <i>and</i> post-print or publisher's version/PDF
<u>Blue</u>	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
<u>Yellow</u>	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
<u>White</u>	Archiving not formally supported

Policy degli editori (2)

59

Pulsante Sherpa Romeo in UGOV allegati



The screenshot shows a form with several fields:

- Scegli un nome:** An empty text input field.
- Scegli la tipologia:** A dropdown menu with the selected option "2. Post-print".
- Scegli il copyright:** A dropdown menu with the selected option "PUBBLICO - Tutti i diritti riservati". This field is highlighted with a red box.
- Scegli un file:** A file selection area with a "Sfoggia..." button. A red box highlights the "SHERPA RoMEO" logo in the top right corner of the form, with a red arrow pointing from it to the text box below.
- Data fine embargo (gg/mm/aaaa):** A date input field with a calendar icon.
- Note:** A text input field.
- Allegato pubblico:** A dropdown menu with the selected option "Si".

Articolo di rivista

Aprire il documento nella scheda di Sherpa Romeo relativa alla rivista su cui è pubblicato l'articolo ® ricerca tramite ISSN

Policy degli editori (3)

60

Esempio di articolo pubblicato su rivista dell'editore Springer

One journal found when searched for: 1435-9529

Journal: [Bulletin of Engineering Geology and the Environment](#) (ISSN: 1435-9529, ESSN: 1435-9537)

RoMEO: This is a RoMEO green journal

Paid OA: A paid open access option is available for this journal.

Ricerca
Per
ISSN

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:

- Publisher's version/PDF cannot be used
- On author's personal website immediately
- On any open access repository after 12 months from publication
- Published source must be acknowledged
- Must link to publisher version
- Set phrase to accompany link to published version (see policy)
- Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge

Mandated OA: (Awaiting information)

Paid Open Access: [Open Choice](#)

Copyright: [example copyright transfer statement](#) - [NIH Policy](#) - [Wellcome Trust Policy](#) - [Research Councils UK Policy](#) - [Self-archiving policy](#) - [Authors Rights](#)

Updated: 22-Mar-2013 - [Suggest an update for this record](#)

Link to this page: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/issn/1435-9529/>

Pre-print

• Archiviare sul portale di ateneo: SI

Post -print

• Archiviare sul portale di ateneo: SI

• Archiviare il post-print: SI

• Archiviare la versione editoriale: NO

Mettere la versione draft

Draft
con
embargo

Policy degli editori (4)

cosa deve fare l'autore

61

Editore presente su sherpa Romeo

- Consultare il sito Sherpa Romeo per verificare la policy dell'editore
® pagina **Allegati di UGOV**

Editore **NON** presente su sherpa Romeo

- Cercare sul sito dell'editore eventuali informazioni sulla policy
- Contattare l'editore per chiedere il permesso al deposito su Porto

Modelli di richieste all'editore:

® Articoli, Capitoli di libro, Proceeding

® http://www.biblio.polito.it/openaccess/richieste_editori.html

- Dichiarare nel campo **Note** della pagina degli Allegati di Ugov che **si è acquisito il diritto di deposito da parte dell'editore.**

Nome	Tipo	Copyright	Fine embargo	Note	Invio allegati al MIUR	File	
Un quadro di competenze per i repository manager in Italia	2. Post-print	PUBBLICO - Tutti i diritti riservati	n.d.		Si	EM bibliotech oggi.pdf	Modifica Elimina

Cliccando sull'icona Nota compare il **testo della nota**

Nota

Permesso concesso dall'editore

OK

Linee guida per gli autori (1)

62

Area Bibliotecaria e Museale - Open Access – Compilazione dei campi Allegati UGOV

http://www.biblio.polito.it/openaccess/compilazione_U-GOV.html

copyright@polito.it

Come depositare un articolo POST-PRINT

- Verificare la policy dell'editore cliccando sul pulsante **Sherpa/Romeo** della pagina degli UGOV Allegati o, eventualmente, cercando sul sito dell'editore
- Scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati**
- Se richiesto dall'editore compilare il campo **Data di fine embargo** dalla pagina di inserimento degli allegati
- Archiviare la versione **draft** (author version) dell'articolo, salvo specifica indicazione dell'editore a pubblicare la versione editoriale ®Gold OA
- Compilare il campo **URL** dell'editore **e/o DOI** dell'articolo in versione editoriale nella pagina UGOV Pubblicazioni
- Compilare il campo **Note** quando è necessario specificare l'acquisizione del permesso a depositare l'articolo

Linee guida per gli autori (2)

63

Come depositare un POST-PRINT di una rivista Open Access

- Verificare la policy dell'editore cliccando sul pulsante **Sherpa/Romeo** della pagina degli UGOV Allegati
- Scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati**
- Se la rivista adotta una licenza Creative Commons e/o richiede solo una licenza non-esclusiva da parte dell'autore, nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati scegliere l'opzione **Pubblico - Licenza CC** indicando quale delle 6 licenze è stata adottata
- E' possibile archiviare la **versione editoriale** dell'articolo
- Compilare il campo **URL e/o DOI** nella pagina UGOV Pubblicazioni

Linee guida per gli autori (3)

64

Come depositare un PRE-PRINT

- Se l'autore intende riservarsi tutti i diritti, scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati**
- Se l'autore intende riservare per sé solo alcuni diritti, scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Licenza CC** indicando quale delle 6 licenze si intende adottare
- Se si pensa di pubblicare successivamente un articolo già reso pubblico in PORTO, verificare la policy dell'editore di interesse e/o comunicarlo all'editore scelto.

Archivi di Pre-print

Arxiv ® Area tematica: fisica

Repec ® Area tematica: economia

Linee guida per gli autori (4)

65

Articoli sottoposti all'Open Access Pilot in FP7 (Horizon 2020)

- Devono obbligatoriamente essere resi pubblici su PORTO.
- Se richiesto dall'editore possono essere pubblicati con un periodo di embargo
 - Ⓜ 6 mesi per gli articoli di ambito STM
 - Ⓜ 12 mesi per gli articoli di ambito SSHcompilare il campo Data di fine embargo
- Scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati**
- Archiviare la versione **draft** dell'articolo, salvo specifica indicazione dell'editore a pubblicare la versione editoriale Ⓜ Gold OA
- Compilare il campo **Progetto EU-FP7 c.39** scegliendo dal menù a tendina il progetto di interesse nella pagina UGOV Pubblicazioni
- Se l'articolo è pubblicato Gold OA Ⓜ inserire la licenza Creative Commons quando è indicato

Linee guida per gli autori (5)

66

Come depositare un capitolo di libro

- Verificare i diritti dell'autore nel Copyright Transfer Agreement
- Inviare una richiesta scritta all'editore di interesse per la concessione di deposito del testo su PORTO , facendo riferimento alle lettere già predisposte su http://www.biblio.polito.it/openaccess/richieste_editori.html
- Scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati**
- Se il testo è pubblicato sotto licenza CC, scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Licenza CC**, indicando quale delle 6 licenze è stata adottata
- Se richiesto dall'editore compilare il campo **Data di fine embargo**
- Dichiarare nel campo **Note** della pagina degli Allegati di Ugov che si è acquisito il diritto di deposito da parte dell'editore
- Archiviare la versione **draft** (author version), salvo specifica indicazione dell'editore a pubblicare la **versione editoriale**

Linee guida per gli autori (6)

67

Come depositare un libro

Non è mai possibile depositare l'intero contenuto di un libro edito, salvo quando i diritti appartengano all'autore

- Verificare i diritti dell'autore nel Copyright Transfer Agreement
- Se il testo è pubblicato sotto licenza CC, scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Licenza CC** indicando quale delle 6 licenze è stata adottata.
- Se il libro è pubblicato ad accesso aperto e i diritti appartengono all'autore, scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati**

Linee guida per gli autori (7)

68

Proceedings pubblicati da un editore commerciale o da un ente organizzatore che detiene i diritti

1. L'editore è presente su Sherpa Romeo:

- Verificare la policy dell'editore cliccando sul pulsante Sherpa/Romeo della pagina degli allegati di UGOV
- Procedere come per gli articoli

2. L'editore o l'ente organizzatore non sono presenti su Sherpa/Romeo

- Verificare se sul sito dell'editore è riportata la policy relativa all'accesso aperto
- Inviare una richiesta scritta all'editore di interesse per la concessione di deposito del testo su PORTO http://www.biblio.polito.it/openaccess/richieste_editori.html
- Scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico**
- **Tutti i diritti riservati**
- Dichiarare nel campo **Note** della pagina degli Allegati di Ugov che si è acquisito il diritto di deposito da parte dell'editore
- Archiviare la versione **draft** (author version), salvo specifica indicazione dell'editore a pubblicare la **versione editoriale**

Linee guida per gli autori (8)

69

Proceedings con distribuzione limitata o non oggetto di pubblicazione

- Verificare se sul sito della conferenza è riportata la policy relativa all'accesso aperto
- Scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati**
- Archiviare la versione **draft** (author version)
- Se i proceedings sono già pubblicati ad accesso aperto in rete, si può archiviare la versione editoriale
- Se i proceedings non sono pubblicati ad accesso aperto in rete bisogna chiedere il permesso di deposito all'ente organizzatore
- Dichiarare nel campo **Note** della pagina degli Allegati di Ugov che si è acquisito il diritto di deposito da parte dell'editore
- Compilare il capo **URL** al sito web della conferenza.

Attenzione: i proceedings non pubblicati vanno inseriti come preprint in U-GOV Allegati

Linee guida per gli autori (9)

70

Tipologia Altro ® Documenti inediti come pre-print, slide di presentazione ...

- Se l'autore intende riservarsi tutti i diritti, o i diritti dell'opera sono stati ceduti ad un editore, scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati**
- Se l'autore intende riservare per sé solo alcuni diritti, scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Licenza CC**, indicando quale delle 6 licenze si intende adottare.

Brevetti

- Scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati**
- Compilare il campo **Data di fine embargo** dalla pagina di inserimento degli allegati. I brevetti hanno un embargo di 18 mesi a partire dalla data di priorità (data di deposito della prima domanda di brevetto)
- Va ad accesso aperto la descrizione del brevetto, NON il brevetto in sé

Linee guida per gli autori (10)

71

Come depositare una Tesi di Dottorato

Nelle tesi di dottorato i:

- **Diritti commerciali** appartengono all'ateneo
- **Diritti di utilizzo** appartengono all'autore



I diritti di deposito su archivio istituzionale appartengono all'autore

- Se l'autore intende riservarsi tutti i diritti, scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati**
- Se l'autore intende riservare per sé solo alcuni diritti, scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Licenza CC** indicando quale delle 6 licenze si intende adottare

Multilingua

English Italiano

PORTO: Home

http://porto.polito.it

Login Cerca



PORTO Publications Open Repository Torino

72

Vista per:

- Anno di pubblicazione
- Aree disciplinari
- Dipartimenti
- Autori
- Parole chiave
- Tipo
- Titolo del periodico
- Publicazioni con allegati
- Progetti europei

Presentazione

PORTO è l'archivio aperto del Politecnico di Torino delle pubblicazioni prodotte dalla comunità scientifica di ateneo. È il portale web delle pubblicazioni di ateneo corredate

News dal mondo
Open Access

News

Ultimi titoli inseriti

- Valentina Peschetola, V. Balanica, I. Dumitrache, L. Preziosi (2013)
Time-dependent traction force microscopy for cancer cells as a measure of invasiveness. In: CYTOSKELETON, vol. 70, pp. 201-214. - ISSN 1949-3584
- M. Scianna, C.G. Bell, L. Preziosi (2013)
A review of mathematical models for the formation of vascular network. JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY, vol. 333, pp. 174-209. - ISSN 0022-2923
- V. Balanica, I. Dumitrache, L. Preziosi (2013)
Breast cancer diagnosis based on spiculation feature and neural network techniques. In: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS, COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 8, pp. 353-365. - ISSN 1841-9844
- Sandro Cammarano, Giuseppe Lacidogna, Alberto Carpinteri (2013)
L'effetto della deformazione di ingobbamento sul comportamento strutturale di edifici irrigiditi da mensole a sezione sottile aperta. In: XXI Congresso dell'Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata, Torino, 17-20 Settembre 2013. 122-
- A. Schiavi, G. Niccolini, A. Carpinteri, G. Lacidogna (2013)
Damage Assessment in Syracuse Limestone Specimens by Frequency Analysis of Elastic Emissions. In: 2012 Annual Conference & Exposition on Experimental and Applied Mechanics (SEM), Costa Mesa, California, US, June 11-14, 2012. pp. 105-109
- A. Carpinteri, G. Lacidogna, A. Manuello, G. Niccolini, O. Borla (2013)
Time Correlation Between Acoustic, Electromagnetic and Neutron Emissions in Rocks Under Compression. In: 2012 Annual Conference & Exposition on Experimental and Applied Mechanics (SEM), Costa Mesa, California, US, June 11-14, 2012. pp. 387-393
- Oscar Borla, Giuseppe Lacidogna, Emanuela Di Battista, Gianni Niccolini, Alberto

Ultimi prodotti
inseriti (OA e non)

Twitter sugli
ultimi prodotti
inseriti
Feed RSS

Ricerca di: Cerca

Ricerca avanzata

I numeri

Publicazioni	
Totale:	70.092
Nell'ultimo mese:	690
Nell'ultimo sett.:	97
Nell'ultimo anno:	26
Nell'ultima settimana:	14.484
Accesso:	2.736

[Altre statistiche](#)

Download effettuati NEW

Nell'ultimo anno	74.674
Nell'ultimo mese	10.913
Nell'ultima sett.	2.939
Ieri	358

[Altre statistiche](#)

Top periodici

- Il giornale dell'arredo [333]
- Trasmissioni di potenza oleodinamica pneumatica lubrificazione [333]
- Atti e rassegna tecnica - societ  degli ingegneri e architetti in torino [233]
- IEEE transactions on magnetics [178]
- GEAM. geolngegneria ambientale e mineraria [171]
- Lecture notes in computer science [163]
- Urbanistica Informazioni [151]

I periodici su
cui si pubblica
di pi 

Informazioni
su Porto

Progetto:

- Descrizione progetto
- Caratteristiche tecniche
- FAQ NEW
- Open Access
- Come depositare pubblicazioni Open Access
- Contatti

Ultima pubblicazione ad accesso aperto

A. Alberto (2013)
Cohesive - frictional crack model applied to bi-material interfaces. Tesi di

Ultime
pubblicazioni
inserite
con allegati ad
accesso aperto

PORTO: Ricerca per vista (1)

73

➤ Numero di prodotti per anno

English Italiano



POLITECNICO
DI TORINO

Vista per:

Anno di pubblicazione

Aree disciplinari

Dipartimenti

Autori

Parole chiave

Tipo

Titolo del periodico

Pubblicazioni con
allegati

Progetti europei

Vista per: Anno di pubblicazione Aree disciplinari Dipartimenti Autori Parole chiave Tipo Titolo del periodico

Dove sei: Home > Anno di pubblicazione

Vista per anno di pubblicazione

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- [Pubblicazioni in stampa](#) (887)
- [2013](#) (2341)
- [2012](#) (3755)
- [2011](#) (4087)
- [2010](#) (4357)
- [2009](#) (4767)
- [2008](#) (4774)
- [2007](#) (4499)
- [2006](#) (4181)
- [2005](#) (3689)
- [2004](#) (3601)
- [2003](#) (3236)
- [2002](#) (2870)
- [2001](#) (2649)
- [2000](#) (2283)
- [1999](#) (2037)
- [1998](#) (1711)
- [1997](#) (1697)
- [1996](#) (1512)
- [1995](#) (1445)
- [1994](#) (1242)
- [1993](#) (1042)
- [1992](#) (883)
- [1991](#) (733)
- [1990](#) (783)
- [1989](#) (640)
- [1988](#) (532)
- [1987](#) (449)
- [1986](#) (385)
- [1985](#) (338)
- [1984](#) (418)
- [1983](#) (358)
- [1982](#) (299)
- [1981](#) (223)
- [1980](#) (236)
- [1979](#) (192)
- [1978](#) (155)
- [1977](#) (136)
- [1976](#) (129)
- [1975](#) (115)
- [1974](#) (89)
- [1973](#) (50)
- [1972](#) (45)
- [1971](#) (57)
- [1970](#) (53)
- [1969](#) (48)
- [1968](#) (39)
- [1967](#) (26)
- [1966](#) (10)
- [1965](#) (3)
- [1964](#) (3)
- [1963](#) (2)
- [1962](#) (1)

PORTO: Ricerca per vista (2)

74

English Italiano



Vista per:

Anno di pubblicazione

Aree disciplinari

Dipartimenti

Autori

Parole chiave

Tipo

Titolo del periodico

Pubblicazioni con allegati

Progetti europei

➤ Numero di prodotti per Aree disciplinari ® Settori Scientifici disciplinari (SSD)

Vista per: Anno di pubblicazione **Aree disciplinari** Dipartimenti Autori Parole chiave Tipo T

Dove sei: Home > Aree disciplinari

Vista per aree disciplinari

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- Area disciplinare (39038)
 - ◊ Area 01 - Scienze matematiche e informatiche (1721)
 - ANALISI MATEMATICA (492)
 - ANALISI NUMERICA (143)
 - FISICA MATEMATICA (462)
 - GEOMETRIA (317)
 - INFORMATICA (5)
 - LOGICA MATEMATICA (16)
 - RICERCA OPERATIVA (211)
 - STATISTICA ECONOMICA (94)
 - ◊ Area 02 - Scienze fisiche (2094)
 - FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) (1)
 - FISICA DELLA MATERIA (785)
 - FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE (137)
 - FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE (1)
 - FISICA SPERIMENTALE (1013)

PORTO: Ricerca per vista (3)

75

English Italiano



Vista per:

Anno di pubblicazione

Aree disciplinari

Dipartimenti

Autori

Parole chiave

Tipo

Titolo del periodico

Pubblicazioni con allegati

Progetti europei

➤ Numero di prodotti per dipartimento

Vista per: Anno di pubblicazione Aree disciplinari **Dipartimenti** Autori Parole chiave Tipo Titolo del periodico

Dove sei: Home > Dipartimenti

Vista per Dipartimenti

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- **Dipartimenti (57981)**
 - ◊ [DAD - Dipartimento di Architettura e Design \(7411\)](#)
 - ◊ [DAUIN - Dipartimento di Automatica e Informatica \(4263\)](#)
 - ◊ [DENERG - Dipartimento Energia \(5747\)](#)
 - ◊ [DET - Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni \(7420\)](#)
 - ◊ [DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture \(4359\)](#)
 - ◊ [DIGEP - Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione \(2208\)](#)
 - ◊ [DIMEAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale \(6281\)](#)
 - ◊ [DISAT - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia \(9812\)](#)
 - ◊ [DISEG - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica \(3683\)](#)
 - ◊ [DISMA - Dipartimento di Scienze Matematiche \(1988\)](#)
 - ◊ [DIST - Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio \(6670\)](#)

Customization and management by © Politecnico di Torino [Contacts] - powered by Eprints 3.

PORTO: Ricerca per vista (4)

76

➤ Numero di articoli per titolo di periodico

English Italiano



Vista per:

Anno di pubblicazione

Aree disciplinari

Dipartimenti

Autori

Parole chiave

Tipo

Titolo del periodico

Pubblicazioni con allegati

Progetti europei

Vista per: Anno di pubblicazione Aree disciplinari Dipartimenti Autori Parole chiave Tipo

Dove sei: Home > Titolo del periodico > B...

Vista per titolo del periodico

A | A | Ä | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Z

B...

- [BAGNO E ACCESSORI](#) (5)
- [BAMBINI](#) (1)
- [BANACH CENTER PUBLICATIONS](#) (1)
- [BANCA & LAVORO](#) (1)
- [BANCARIA](#) (2)
- [BASIC AND APPLIED MYOLOGY](#) (2)
- [BAUWELT](#) (5)
- [BAZMAVEP](#) (1)
- [BDC. BOLLETTINO DEL DIPARTIMENTO DI CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI](#) (1)
- [BEITRAGE ZUR ALGEBRA UND GEOMETRIE](#) (1)
- [BELGIAN JOURNAL OF OPERATIONS](#)
- [BIORHEOLOGY](#) (1)
- [BIOSCIENCE](#) (1)
- [BIOSENSORS & BIOELECTRONICS](#) (9)
- [BIOSYSTEMS](#) (2)
- [BIOSYSTEMS ENGINEERING](#) (1)
- [BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING](#) (1)
- [BIOTECHNOLOGY JOURNAL](#) (3)
- [BIOTECHNOLOGY LETTERS](#) (1)
- [BIOTECHNOLOGY PROGRESS](#) (2)
- [BIT](#) (4)
- [BLOOD](#) (2)
- [BMC BIOINFORMATICS](#) (5)
- [BMC MEDICINE](#) (1)
- [BMC NEUROSCIENCE](#) (2)
- [BOLETIN DE LA ASOCIACION DE](#)

PORTO: Ricerca per vista (5)

77

➤ Numero di prodotti per tipologia

Vista per tipo di pubblicazione

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- [Articolo su rivista](#) (28151)
- [Capitolo di libro](#) (10221)
- [Articolo in atti di convegno](#) (28134)
- [Libro](#) (2194)
- [Curatela](#) (868)
- [Brevetto](#) (510)
- [Altro](#) (3571)
- [Tesi di dottorato](#) (445)

➤ Numero di allegati per tipologia

Vista per pubblicazioni con allegati

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- [Accesso aperto](#) (2748)
- [Accesso ristretto](#) (11738)
- [Nessun allegato](#) (55808)

Tra i documenti senza allegato ci sono in particolare libri, capitoli di libro ed articoli pubblicati in versione unicamente cartacea

English Italiano



Vista per:

Anno di pubblicazione

Aree disciplinari

Dipartimenti

Autori

Parole chiave

Tipo

Titolo del periodico

Pubblicazioni con allegati

Progetti europei

PORTO: Ricerca per vista (6)

78

English Italiano

➤ Numero di prodotti per autore



Filtri di ricerca

Vista per:

Anno di pubblicazione

Aree disciplinari

Dipartimenti

Autori

Parole chiave

Tipo

Titolo del periodico

Pubblicazioni con allegati

Progetti europei

Vista per autori

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |

A...

- [Abastante, Francesca](#) (17)
- [Abate, Francesco](#) (25)
- [Abbas, Naseem](#) (2)
- [Abbattista, Fedele](#) (3)
- [Abbiati, Giuseppe](#) (7)
- [Abbondanza, Claudio](#) (1)
- [Abdul Karim, Muhammad Ramzan](#) (1)
- [Abello, Serena](#) (9)
- [Abete, Andrea](#) (12)
- [Abbate, Fabrizio](#) (12)
- [Abriago, Martina](#) (1)
- [Accardo, Daisy](#) (2)
- [Accornero, Federico](#) (9)
- [Aced Lopez, Sebastian](#) (1)
- [Acquadro, Alberto](#) (1)
- [Acquadro, Silvia](#) (1)

Visualizza per: **Data** | Tipo di pubblicazione | Titolo | Citazioni WoS | Citazioni Scopus | Lista unica

Vai a: [2013](#) | [2012](#) | [2011](#) | [2010](#)

Numero di pubblicazioni: 17.

2013

- Abastante F., Lami I.M. (2013)
Cohousing: un approccio integrato per la valutazione. In: VALORI E VALUTAZIONI, vol. 10 n. 1, pp. 1-10. - ISSN 2036-2404 [Disponibilità ristretta]
- Abastante F., Bottero M., Greco S., Lami I.M. (2013)
Dominance-based rough set approach and analytic network process for assessing urban transformation scenarios. In: INTERNATIONAL JOURNAL OF MULTICRITERIA DECISION MAKING, vol. 3 n. 2/3, pp. 212-235. - ISSN 2040-1078 [Disponibilità ristretta]
- Abastante Francesca (2013)
Il ruolo delle analisi multicriteri nell'ambito delle trasformazioni urbane e territoriali a supporto dei processi decisionali. Tesi di dottorato



Allegati

PORTO: Ricerca per campi (1)

79

➤ Ricerca avanzata

Per andare direttamente sulla sua scheda di un prodotto che conosco vado su:
<http://porto.polito.it/numero id del prodotto segnato su UGOV>

Ricerca di:

Ricerca avanzata

Titolo: tutti i termini (AND) <input type="text"/>	Dipartimento: DENER - Energetica DENERG - Dipartimento Energia DET - Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni DIASP - Ingegneria Aeronautica e Spaziale DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture DICAS - Dipartimento Casa Città DIFIS - Fisica DIGEP - Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione
Autori: tutti i termini (AND) <input type="text"/>	Curatore: tutti i termini (AND) <input type="text"/>
Matricola: tutti i termini (AND) <input type="text"/>	Status: <input type="checkbox"/> Pubblicato <input type="checkbox"/> In stampa
Abstract: tutti i termini (AND) <input type="text"/>	Accessibilità allegati (Full Text): <input type="checkbox"/> Accesso aperto <input type="checkbox"/> Accesso ristretto <input type="checkbox"/> Nessun allegato
Data: <input type="text"/>	Titolo del periodico: tutti i termini (AND) <input type="text"/>
Parole chiave: tutti i termini (AND) <input type="text"/>	Editore: tutti i termini (AND) <input type="text"/>
Area disciplinare: Area 01 - Scienze matematiche e informatiche ...ALGEBRA ...ANALISI MATEMATICA ...ANALISI NUMERICA ...FISICA MATEMATICA ...GEOMETRIA ...INFORMATICA ...LOGICA MATEMATICA ...MATEMATICHE COMPLEMENTARI ...RICERCA OPERATIVA ...STATISTICA ECONOMICA Area 02 - Scienze fisiche Almeno uno (OR) <input type="text"/>	Identificativo (ID) del documento: <input type="text"/>
Tipo di pubblicazione: <input type="checkbox"/> Articolo su rivista <input type="checkbox"/> Capitolo di libro <input type="checkbox"/> Rapporto tecnico / Working Paper / Rapporto di progetto <input type="checkbox"/> Articolo in atti di convegno <input type="checkbox"/> Libro <input type="checkbox"/> Curatela <input type="checkbox"/> Brevetto <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/> Tesi di dottorato	I record trovati devono soddisfare: tutte le condizioni (AND) <input type="text"/>
	Ordina i risultati: per anno (prima il più recente) <input type="text"/>

ID del prodotto in UGOV

PORTO: Ricerca per campi (2)

80

➤ Risultati della ricerca


Mostra i risultati 1 da 20 di 285.

Raffina la ricerca Nuova ricerca | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Successivo

Ordina i risultati: per anno (prima il più recente) ▼ Riordina

Esporta 285 i risultati come ASCII Citation ▼ Esp

per anno (prima il meno recente)
per anno (prima il più recente)
Per nome utente autore
Per titolo (A-Z)



Reyes~Herrera Ph, Ficarra E, Acquaviva A, Macii E (2011)
miREE: miRNA Recognition Elements Ensemble. In: BMC BIOINFORMATICS, vol. 12 n. 454. - ISSN 1471-2105
Web of Science: 3 - Scopus: 4

Ficarra E.; Di Cataldo S.; Acquaviva A.; Macii E. (2011)
Automated Segmentation of Cells with IHC Membrane Staining. In: IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING, vol. 58 n. 5, pp. 1421-1429. - ISSN 0018-9294

Web of Science: 2 - Scopus: 4

Indici citazionali

K. Lingasubramanian, A. Calimera, A. Macii, E. Macii, M. Poncino (2011)
Sub-row sleep transistor insertion for concurrent clock-gating and power-gating. In: LECTURE NOTES IN COMPUTATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 11 n. 1, pp. 214-225. - ISSN 0302-9743 [Disponibilità ristretta]

Scopus: 0

Allegati ad accesso ristretto



L.D. Lima, A. Calimera, A. Macii, E. Macii, M. Poncino (2011)
Power Efficient Variability Compensation Through Clustered Tunable Power-Gating. In: IEEE JOURNAL OF EMERGING AND SELECTED TOPICS IN CIRCUITS AND SYSTEMS, vol. 1 n. 3, pp. 242-253. - ISSN 2156-3357 [Non disponibile in questo catalogo]

Scopus: 0

Nessun allegato



PORTO: Scheda prodotto

81

Tipo di pubblicazione	Articolo su rivista	
Tipologia MIUR	Contributo su Rivista > Articolo in rivista	
Titolo	miREE: miRNA Recognition Elements Ensemble	
Autori	Reyes-Herrera Ph, Ficarra E, Acquaviva A, Macii E	
Autori di ateneo	<ul style="list-style-type: none">▶ Andrea Acquaviva▶ Elisa Ficarra▶ Paula Helena Reyes Herrera▶ Enrico Macii	Social link
Titolo del periodico	BMC BIOINFORMATICS	
Tipo di referee	Tipo non specificato	
Editore	BioMed Cent	Campi bibliografici
Volume	12	
Numero	454	
Numero di pagine	20	
ISSN	1471-2105	
Data	2011	
Status	Publicato	
Lingua della pubblicazione	Inglese	
Parole chiave		
Dipartimenti (originale)	DAUIN - Dipartimento di Automatica Informatica	
Dipartimenti	DAUIN - Dipartimento di Automatica e Informatica	
URL correlato:	<ul style="list-style-type: none">• http://www.biomedcentral.com/1471-2105/1...	Allegato
Area disciplinare:	Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione > SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	
Data di deposito:	28 Nov 2011 16:11	
Ultima modifica:	19 Ott 2012 00:13	
Identificativo (DOI):	10.1186/1471-2105-12-454	DOI
Permalink:	http://porto.politecnicodiroma.it/52588	
Linksolver URL:	Ovid LinkSolver™	Indici citazionali
Citazioni:	<ul style="list-style-type: none">▶ Web of Science: 3 [link]▶ Scopus: 4 [link]▶ Scholar: - [link]	

Allegati

PDF (paper) - Postprint
Accesso al documento: **Visibile (Ad accesso aperto)**
Licenza: [Creative Commons Attribution](#)
[Download \(1351Kb\)](#) | [Preview](#)

Risolutore di indirizzi URL

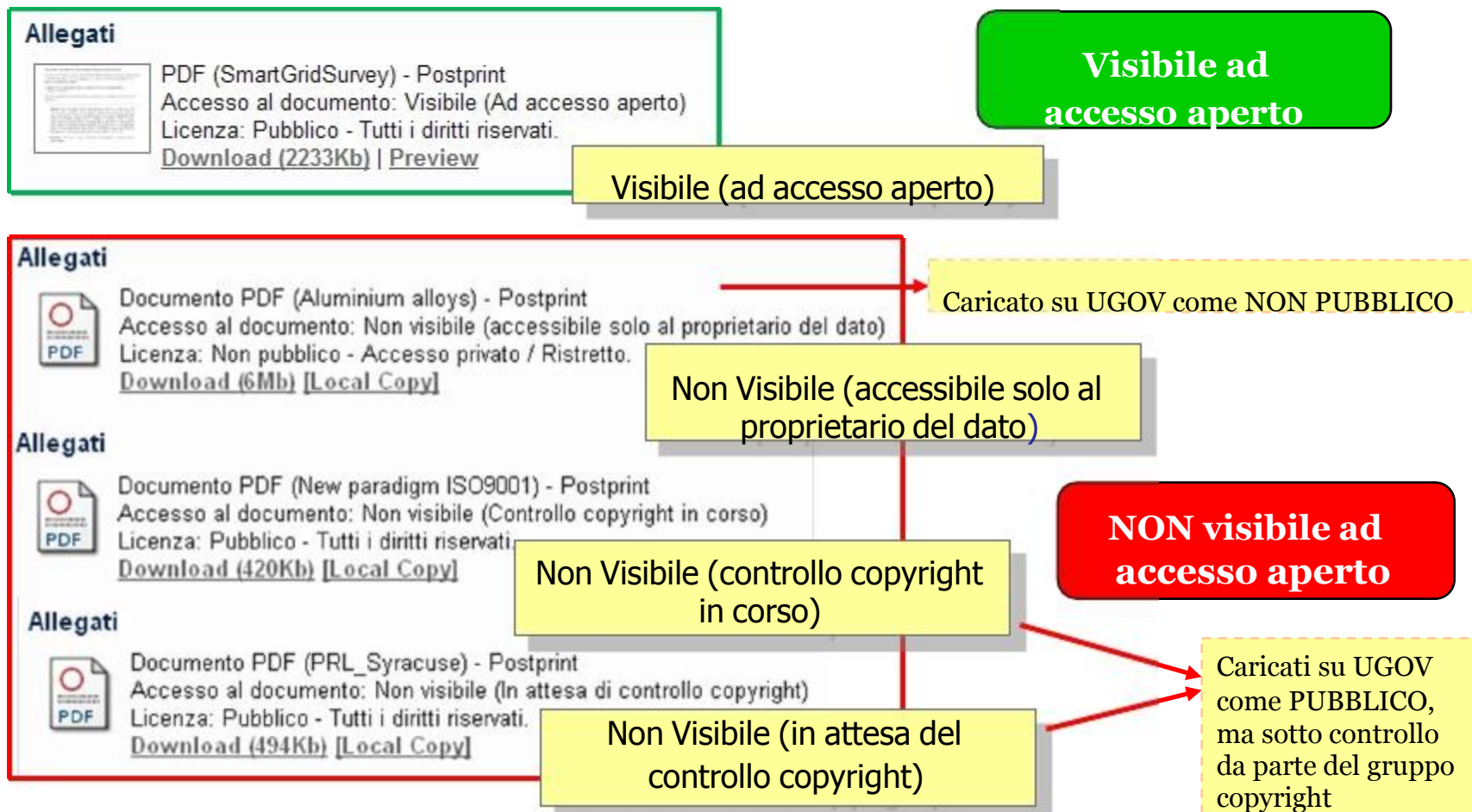
Consente l'accesso al full text dell'articolo se questo è pubblicato su una rivista a cui il politecnico è abbonato

I link portano alle pubblicazioni che hanno citato l'articolo

PORTO: Allegati (1)

82

Modalità di accesso





PORTO: Allegati (2)

83

Richiedi copia (1)

1. Allegato presente, ma ad accesso ristretto ®No accesso aperto
 - Cliccare sul link **Richiesta all'autore di una copia**

	PDF (Review_JTS) - Preprint Accesso al documento: Non visibile (In attesa di controllo copyright) Licenza: Pubblico - Tutti i diritti riservati. Download (779Kb) Spedisci una richiesta all'autore per una copia del documento
	PDF (Review_JTS_published) - Postprint Accesso al documento: Non visibile (accessibile solo al proprietario del dato) Licenza: Non pubblico - Accesso privato / Ristretto. Download (1308Kb) Spedisci una richiesta all'autore per una copia del documento

2. Allegato non presente

- Cliccare sul link **Richiesta all'autore di una copia**

Current in a quantum driven thermostatted system with off-diagonal disorder

Il contenuto (Full text) non è disponibile all'interno di questo archivio. [Spedisci una richiesta all'autore per una copia del documento](#)

Tipo di pubblicazione:	Articolo su rivista
Tipologia MIUR:	Contributo su Rivista > Articolo in rivista
Titolo:	Current in a quantum driven thermostatted system with off-diagonal disorder
Autori:	M. Colangeli, M. Pizzi, L. Rondoni

PORTO: Allegati (3)

84

Richiedi copia (2)

- Il sistema invia una richiesta automatica all'autore del documento
- L'autore ha la facoltà, nel rispetto delle regole del copyright, di provvedere all'invio della copia al richiedente o di non inviarla
- La richiesta può essere effettuata su tutte le tipologie di prodotti tranne sulla tipologia **Libro**

PORTO: Allegati (4)

85

Il flusso di controllo degli allegati

1. Verifica della coerenza con le policy degli editori relativi al deposito ad accesso aperto su archivio istituzionale

- Verifica delle policy editori su Sherpa Romeo ed eventuale verifica della policy sul sito dell'editore
- Verifica della versione dell'allegato caricato in relazione alla policy dell'editore ® **versione draft, versione editoriale**
- Verifica della correttezza dei dati descrittivi degli allegati
 - ® **tipologia dell'allegato** ® Pre-print, Post-Print
 - ® **tipologia di copyright** attribuito
 - ® dati di **embargo**

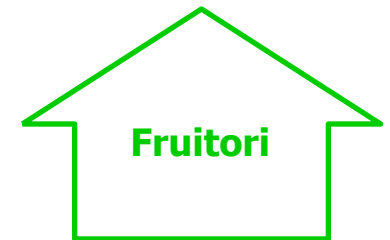
2. Richiesta all'editore del permesso di deposito su PORTO

Autori del contributo
Team per il controllo del copyright

PORTO: Allegati (5)

86

Il flow chart degli allegati



- Tipologia
- Definizione del copyright

Scegli il File

Scegli il Nome

Scegli la Tipologia Information from SHERPA RoMEO

Scegli il Copyright

Data fine embargo (gg/mm/aaaa)

Allegati pubblici

- PUBBLICO - Tutti i diritti riservati
- PUBBLICO - Licenza CC by
- PUBBLICO - Licenza CC by-nd
- PUBBLICO - Licenza CC by-nc-nd
- PUBBLICO - Licenza CC by-nc
- PUBBLICO - Licenza CC by-nc-sa
- PUBBLICO - Licenza CC by-sa

Validato

Visibile ad
accesso
aperto

NON

Validato

NON
visibile ad
accesso
aperto

PORTO: I dati e le statistiche (1)

87

I numeri	
Publicazioni	
Totale:	70.102
Nell'ultimo mese:	681
Nell'ultima sett.:	104
Ieri:	1
Con allegati:	14.484
Con all. ad accesso aperto:	2.735

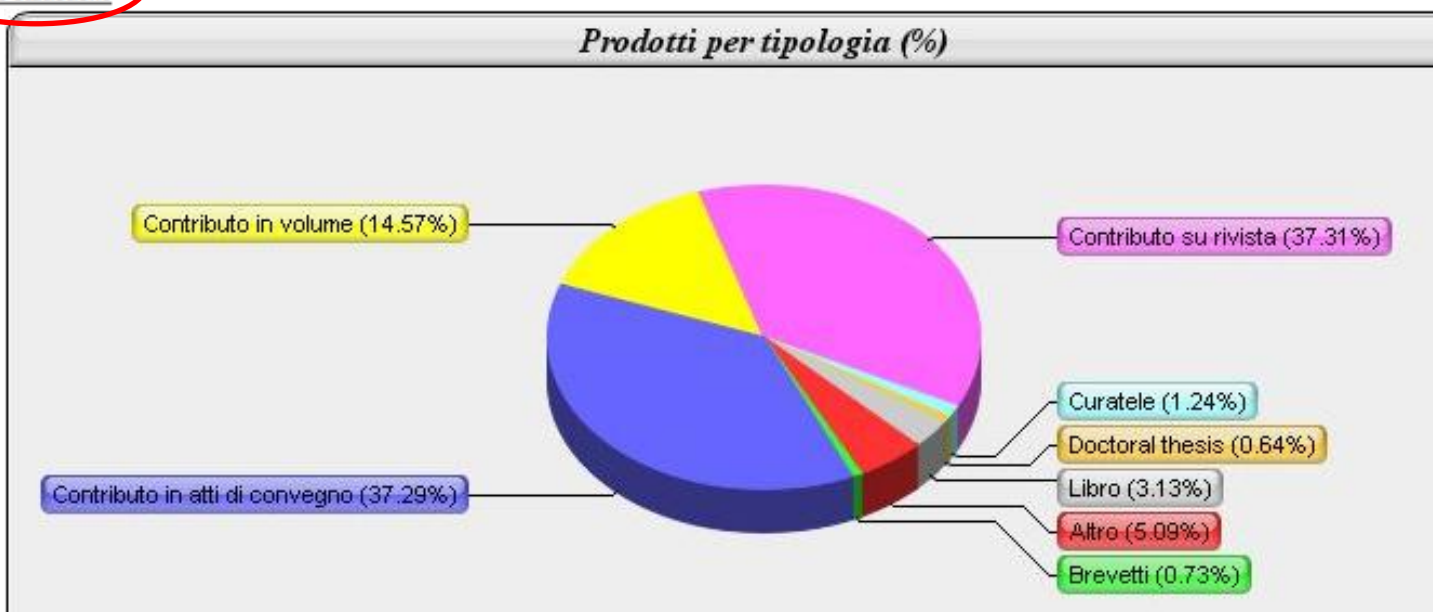


Percentuale pubblicazioni per tipologia

Articoli + Proceedings ® 74,6%

Altre statistiche

Prodotti per tipologia (%)



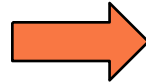
PORTO: I dati e le statistiche (2)

88

I numeri

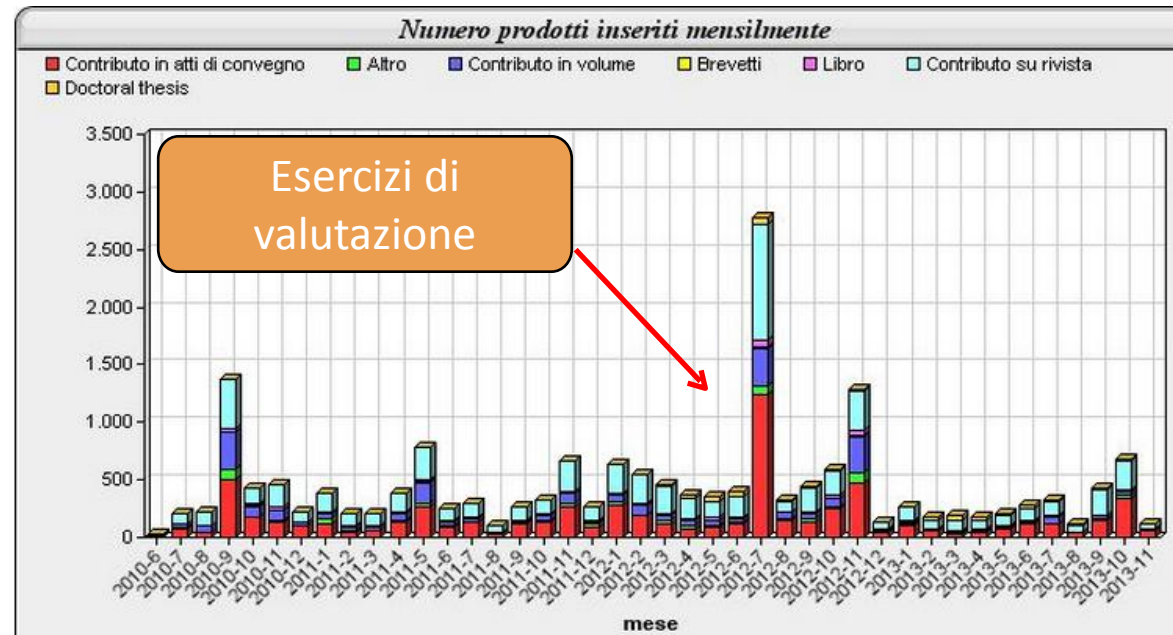
Publicazioni

Totale:	70.102
Nell'ultimo mese:	681
Nell'ultima sett.:	104
Ieri:	1
Con allegati:	14.484
Con all. ad accesso aperto:	2.735



Inserimenti mensili per tipologia

[Altre statistiche](#)



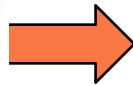
PORTO: I dati e le statistiche (3)

89

I numeri

Pubblicazioni

Totale:	70.103
Nell'ultimo mese:	664
Nell'ultima sett.:	99
leri:	0
Con allegati:	14.484
Con all. ad accesso aperto:	2.737



Inserimenti mensili allegati

[Altre statistiche](#)

Numero allegati inseriti mensilmente

■ numero totale allegati ■ numero allegati pubblici



PORTO: I dati e le statistiche (4)

90

Download effettuati **NEW**

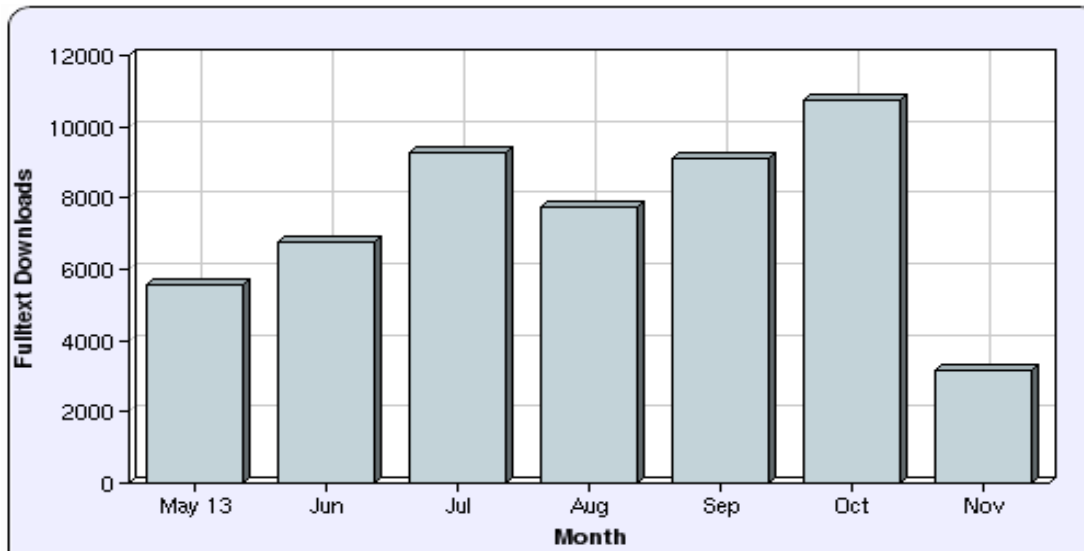
Nell'ultimo anno	74.811
Nell'ultimo mese	10.731
Nell'ultima sett.	2.833
leri	221

[Altre statistiche di download](#)



Statistiche download

- Numero totale di download : 50864
- Numero di download mensile
- Numero di download giornaliero
- Top 20 download
- Top 30 autori
- Top nazioni
- Interfaccia generica (solo inglese)



Download mensili

PORTO: I dati e le statistiche (5)

91

Statistiche download

- Numero totale di download : 50864
- [Numero di download mensile](#)
- [Numero di download giornaliero](#)
- [Top 20 download](#)
- [Top 30 autori](#)
- [Top nazioni](#)
- [Interfaccia generica \(solo inglese\)](#)



Articoli più
scaricati

Top 20 download

Condividi

Eprint

Fulltext
Downloads

Tizzano A. (2012) <i>Un modo della visione tra passato e futuro: Rilievo, conoscenza e rappresentazione dell'ornatus in architettura.</i> Tesi di dottorato	1982
Mauro Fassino (2012) <i>La progettazione parametrica come strumento di analisi: dai pattern algoritmici decorativi ai pattern "performanti", esempi nei Beni Culturali.</i> Tesi di dottorato	1002
D.A. Staton; Cavagnino A. (2008) <i>Convection Heat Transfer and Flow Calculations Suitable for Electric Machines Thermal Models.</i> In: <i>IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS</i> , vol. 55 n. 10, pp. 3509-3516. - ISSN 0278-0046	658
Ruo Li (2012) <i>CHITOSAN PARTICLES FOR THE CONTROLLED RELEASE OF PROTEINS.</i> Tesi di dottorato	597
Boglietti A.; A. Cavagnino; M. Lazzari; M. Pastorelli (2004) <i>International Standards for the Induction Motor Efficiency Evaluation: a Critical Analysis of the Stray-Load Losses Determination.</i> In: <i>IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS</i> , vol. 40, pp. 1294-1301. - ISSN 0093-9994	536
Giacomini M.V. (2012) <i>Memorie fragili da conservare: testimonianze dell'Olocausto e della Resistenza in Italia.</i> Tesi di dottorato	432
Han Z., Fina A. (2011) <i>Thermal Conductivity of Carbon Nanotubes and their Polymer Nanocomposites: A Review.</i> In: <i>PROGRESS IN POLYMER SCIENCE</i> , vol. 36 n. 7, pp. 914-944. - ISSN 0079-6700	411

PORTO: visibilità e impatto (1)

92

Ricerca, visibilità e impatto

Le pubblicazioni depositate su PORTO sono indicizzate da **Google** e messe in prima posizione



The screenshot shows a Google search interface. The search bar contains the text "intelligent energy optimization user intelligible goals smart home environments". Below the search bar, the first search result is displayed. The title is "Intelligent Energy Optimization for User Intelligible Goals in Smart Home Environments" in blue text. The URL is "porto.polito.it/2501975/". Below the URL, it says "di F Corno - 2012 - Citato da 6 - Articoli correlati". The date "17/ago/2012" and the title "Titolo: Intelligent Energy Optimization for User Intelligible Goals in Smart Home Environments" are also visible. The authors are listed as "Fulvio Corno, Faisal Razzak". Below this, there is a PDF link for the same title, "Intelligent Energy Optimization for User Intelligible Goals in Smart Home Environments", with the URL "porto.polito.it/.../1/effectPowerOptimization.pdf". It also includes the text "Traduci questa pagina" and "di F Corno - Citato da 6 - Articoli correlati". At the bottom, there is a snippet of the abstract: "Intelligent Energy Optimization for User Intelligible. Goals in Smart Home Environments. Fulvio Corno, Member, IEEE, and Faisal Razzak, Student Member, IEEE ...".

**PORTO accresce la
diffusione e
disseminazione
delle pubblicazioni**

PORTO: visibilità e impatto (2)

93

Per accrescere visibilità e impatto dei prodotti di ateneo
PORTO deve essere
PIENO



contenere il più alto numero possibile di allegati
ad accesso aperto

Sezione V. Compiti dei borsisti per l'OA

94

- Incentivare il caricamento degli articoli di editore che consentono il deposito ad accesso aperto
- Sherpa Romeo è lo strumento principale per comprendere le policy degli editori
 - ® fare riferimento anche alla pagina Policy degli editori
http://www.biblio.polito.it/openaccess/policy_editori.html
 - ® fare riferimento alla pagina relativa al copyright del singolo editore
- Verificare la correttezza della tipologia degli allegati
 - ® I post-print draft sono spesso erroneamente inseriti come pre-print
 - ® Si ricorda che un articolo indicato come pre-print ha meno possibilità di essere citato
- Inserire le descrizione bibliografiche sulle versioni draft degli articoli
- Nelle pubblicazioni sottoposte a obbligo di deposito (Progetti CE Open Access, future implicazioni e sviluppi delle politiche di ateneo ⇒ L91/2013)
 - ® aiutare i ricercatori nella fase di contrattazione con gli editori
 - ® è importante individuare gli editori che permettano effettivamente l'archiviazione ad OA

Strumenti per la ricerca

95

Strumenti per la ricerca ®utilizzo principale da parte degli utenti

1. Google Scholar
2. Editori specializzati
3. Biblioteca Digitale Polito

®http://www.biblio.polito.it/biblioteca_digitale/risorse_elettroniche.html

Google Scholar

Strumento Google che cerca solo pubblicazioni scientifiche

- Mostra il numero delle citazioni
- Consente l'accesso agli articoli Open Access e a quelli a cui è abbonato il Politecnico di Torino ®**E-polito Resources** Accesso solo dalla rete del Polito o dall'esterno con DigProxy

DigProxy

Servizio del Politecnico di Torino che permette l'accesso da remoto alle risorse cui è abbonato l'ateneo

®http://www.biblio.polito.it/biblioteca_digitale/dig_proxy.html

Link utili

96

➤ **FAQ PORTO**

<https://www.swas.polito.it/services/ricerca/pub/porto.asp>

➤ **OPEN ACCESS**

<http://www.biblio.polito.it/openaccess/index.html>

➤ **Policy Editori**

http://www.biblio.polito.it/openaccess/policy_editori.html

➤ **Compilazione allegati UGOV**

http://www.biblio.polito.it/openaccess/compilazione_U-GOV.html

Contatti

97

- Per problemi tecnici
porto@polito.it
- Per informazioni relative al copyright
copyright@polito.it

Nicoletta Fiorio Plà

Responsabile di Area Bibliotecaria e Museale

- Open Access

Tel. +39 011 090 5753

nicoletta.fiorio@polito.it

Elda Porta

Risorse Elettroniche e Open Access

Tel. +39 011 090 6715

elda.porta@polito.it

Maria Girard

Biblioteca Centrale di Ingegneria

Tel. +39 011 090 6713

maria.girard@polito.it

Monica Margara

Biblioteca Centrale di Architettura

Tel. +39 011 090 6726

monica.margara@polito.it

Federico Morando

Centro Nexa – DAUIN

Tel. +39 011 090 5954

federico.morando@polito.it