



POLITECNICO  
DI TORINO

Area Bibliotecaria e Museale

Maddalena Morando

1

# SUPPORTO ALL'ACCESSO APERTO

CORSO 2013/1



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, 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
- Le due vie all'Open Access
  - La Gold Road
  - La Green Road

# 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  $\Rightarrow$  accesso libero  $\Rightarrow$  gratis

Diritti di utilizzo  $\Rightarrow$  no DRM (Digital Right Management)

**DRM**  $\Rightarrow$  Sistemi di controllo accessi posti dagli editori (venditori) sui documenti elettronici per evitare che questi vengano riprodotti  $\Rightarrow$  **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

# Risorse Elettroniche

7

**Strumenti per la ricerca** ⇒ utilizzo principale da parte degli utenti

1. Google Scholar
2. Piattaforme Specializzate ⇒ Editori e aggregatori
3. Biblioteca Digitale Polito

⇒ [http://www.biblio.polito.it/biblioteca\\_digitale/risorse\\_elettroniche.html](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](http://www.biblio.polito.it/biblioteca_digitale/dig_proxy.html)

# I vantaggi dell'Open Access (1)

8

## 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



# Definizioni Bibliometriche

## Indici Bibliometrici

Indicatori di qualità e impatto calcolati a partire da riferimenti bibliografici contenuti nelle pubblicazioni scientifiche.

- **h-factor** ⇒ Indice bibliometrico che valuta l'impatto scientifico dell'autore
- **Impact Factor (if)** ⇒ Indice bibliometrico che valuta la qualità scientifica delle riviste

## Banche Dati Citazionali

- Scopus (Elsevier)
- Web of Science (Thomson Reuters)
- Journal Citation Reports (Thomson Reuters)

Gli indici sono relativi alla banca dati di riferimento e all' SSD di appartenenza dell'articolo

## SSD

Settore Scientifico Disciplinare. Criterio che serve per differenziare l'area di competenza di un articolo ai fini della sua valutazione. In Italia sono stabiliti dal Concilio Universitario Nazionale (CUN).

## Peer Review

Processo di selezione da parte degli editori degli articoli indirizzato a stabilire ciò che è qualitativamente valido secondo le finalità e i principi di una pubblicazione scientifica

# I vantaggi dell'Open Access (2)

10

## 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

# Le due vie dell'Open Access

11

## 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)

12

## 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)

13

## Politiche degli enti di finanziamento

Rimborso dei costi di pubblicazioni in una rivista OA

**Commissione Europea**

Open Access Pilot in FP7 ⇒ Horizon 2020

## L'accesso

- **Gratis OA** ⇒ libero accesso agli articoli di una rivista
- **Libero OA** ⇒ libero accesso agli articoli di una rivista e diritti di **ri-uso** da parte del fruitore

# La Gold Road (3)

14

## La qualità

La garanzia della qualità delle riviste OA è data da:

- Peer review ⇒ Processo di selezione degli articoli da pubblicare (validità scientifica)
- Indicizzazione nei data base citazionali

### I numeri a garanzia della qualità

- Scopus ⇒ 1800 OA Journals
- WOS ⇒ 9300 OA Journals
- Il 30% dei peer review journal è OA
- Il tasso di crescita annuale delle riviste OA indicizzate è del 10%

**DOAJ Directory Open Access Journal** (<http://www.doaj.org/>)

Riporta l'elenco delle riviste Gold OA con i seguenti dati:

- Policy dell'editore
- Impact factor

# La Green Road

15

## 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

# Sezione II . Le policy

16

- **Le dichiarazioni a favore dell'Open Access**
- **Le politiche della Commissione Europea**
  - Open Access Pilot in FP7
  - Horizon 2020
  - Le raccomandazioni
- **Le politiche del MIUR**



# Le dichiarazioni a favore dell'Open Access

17

## ➤ **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 politiche della Commissione Europea

18

## 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)

19

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)

20

- Supporto fornito dalla CE:
  - copertura dei costi per la pubblicazione su rivista OA (entro il termine della durata del progetto)
  - **Open Aire** (Open Acces 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

21

## 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 (1)

22

## Ruolo centrale della conoscenza e dell'innovazione

I risultati della ricerca (pubblicazioni e dati) devono ed essere diffusi e circolare rapidamente

- Accelerare l'**innovazione**  
⇒ faster to market = faster growth
- Sviluppare la collaborazione ed **evitare la duplicazione** degli sforzi e delle attività ⇒ greater efficiency
- Permettere il **miglioramento dei risultati** della ricerca  
⇒ sharing of results
- **Coinvolgere i cittadini** e la società  
⇒ improved transparency of the scientific process

# Le raccomandazioni (2)

23

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

24

## 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)



# Sezione III.

## Intellectual Property Rights

25

- **Proprietà intellettuale**
- **Proprietà industriale**
- **Diritto d'autore**
- **Il rapporto autore / editore**
  - Il contratto di edizione
  - Licence to publish
  - L'addendum
- **Il rapporto autore / fruitore**
  - Le licenze Creative Commons
- **Diritto d'autore e OA**

# Proprietà intellettuale

26

## 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

27

## 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)

28

## 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)

29

## 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 / 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](http://www.arl.org/sparc/bm~doc/Access-Reuse_Addendum.pdf)

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



# Il rapporto autore / fruitori

33

## 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)**  
Usato consigliato in particolare per i pre-print

### 3. Nessun diritto riservato

#### ➤ Licenza CC 0 (CC zero)

Non riconoscimento di alcun diritto compreso quello di paternità

➤ **Pubblico Dominio (PD)** ⇒ regolati dalla Knowledge Foundation  
Opere non più coperte dal diritto d'autore ⇒ libero riuso dell'opera

# Licenze Creative Commons (1)

34

Sono licenze non commerciali, vengono attribuite senza pagamento di 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 (esempio: opere derivate su altro formato)

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

Tutte le opere derivate devono essere create con la stessa licenza ⇒ riduzione dell'interoperabilità ⇒ Condivisione

La combinazione di più attributi può generare problemi di interoperabilità e utilizzo

# Licenze Creative Commons (2)

35

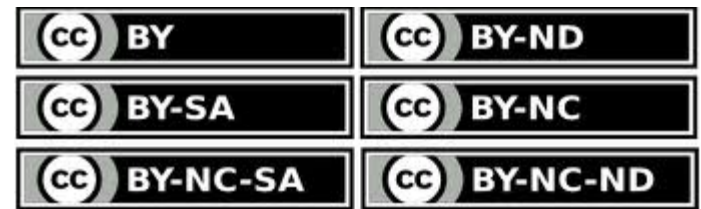
Le combinazioni fra le i quattro tipi di attributi generano sei forme di licenza.

- 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**

Un'opera sotto licenza CC deve presentare  
l'icona delle specifica licenza

Le licenze si acquisiscono da  
**Creative Commons Italia**

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



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

# Diritto d'autore e OA

36

**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 all'atto della pubblicazione ⇒ **Addendum**
- Richiesta all'editore di permesso al deposito ⇒ **post pubblicazione**

# Sezione IV . Il flusso UGOV - PORTO

37

- 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)

38

## UGOV Pubblicazioni

È l'archivio amministrativo delle pubblicazioni di ateneo

⇒ **Anagrafe delle pubblicazioni di ateneo**

### ➤ **Contenuti**

- dati bibliografici ⇒ pubblicazioni
- full-text ⇒ pubblicazioni ⇒ 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)

39

## PORTO Publications Open Repository TORino

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

### ➤ **Contenuti**

- dati bibliografici ⇒ pubblicazioni
- full-text ⇒ 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)

40

## 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

41

➤ **Utente Standard** ⇒ ricercatori, dottorandi, (tecnici-amministrativi)

- caricare i prodotti della ricerca ⇒ **pubblicazioni**
- modificare, eliminare, selezionare
- riconoscere sui prodotti gli autori dell'ateneo

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

➤ **Responsabile 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

## 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](mailto:pubblicazioni@polito.it)

# UGOV: Tipologie prodotti

42

## 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

### Pubblicazioni ⇒ Post -print

- Contributi su rivista ⇒ **Articoli**
- Contributo in Volume ⇒ **Capitolo di libro**
- Libro ⇒ **Monografia**
- Atti di convegno ⇒ **Proceedings**

### Documenti inediti ⇒ Pre -print

- **Tesi di dottorato**
- Altro ⇒ **Articoli non pubblicati**  
⇒ **Slides**

# UGOV: Home (1)

43

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)

POLITECNICO DI TORINO

Apri Menu

Funzioni Aperte: Nuovo Catalogo prodotti

MORANDO MADDALENA Home Page

(10)

Esci

Catalogo Prodotti Ricerca

**Nuovo Catalogo prodotti**

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

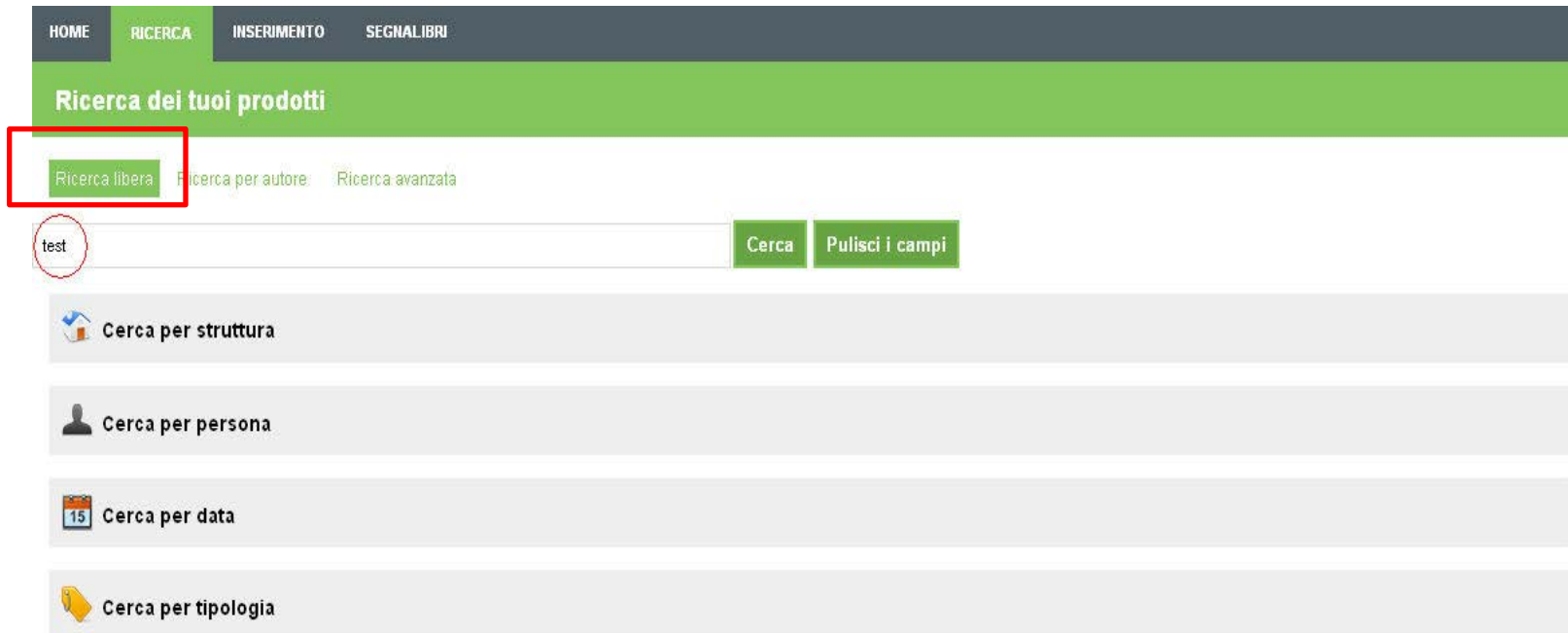
stai vedendo 10 schede di prodotto con filtro 'Non definitivi', ordinati per data inserimento ↓

- 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)

45

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 SEGNALIBRI. 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), "Ricerca 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)

46

La ricerca per **autore** è possibile:

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

The screenshot shows the UGOV search interface. At the top, there is a navigation bar with 'HOME', 'RICERCA', 'INSERIMENTO', and 'SEGNALIBRI'. Below this is a green header with 'Ricerca prodotti'. Underneath, there are three search options: 'Ricerca libera', 'Ricerca per autore di Ateneo' (highlighted with a red box), and 'Ricerca avanzata'. Below the options is a search input field labeled 'Cognome e Nome' with a red arrow pointing to it. Below the input field is an alphabetical index from A to Z, also highlighted with a red box. Below the index is a list of authors and their affiliations, organized in three columns.

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

# UGOV: Ricerca (3)

47

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" value=""/>
ANNO PUBBL.	DA <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/>
AUTORI	<input type="text" value=""/>
TITOLO	<input type="text" value=""/>
RESPONSABILE	<input type="text" value=""/>
DATA INSERIMENTO	DA <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/>
DATA CHIUSURA	DA <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/>
DATA RIVIO AL MINISTERO	DA <input type="text" value=""/> A <input type="text" value=""/>
PAROLE CHIAVE	<input type="text" value=""/> <input type="radio"/> Tutte le parole <input type="radio"/> Almeno una parola
RIVISTA TITOLO	<input type="text" value=""/>
ISSN	<input type="text" value=""/>
RIVISTA CODICE ANCE	<input type="text" value=""/>

**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)

48

- 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 \*

? Autori \*

? Anno Pubb. \*

Tipologia di Prodotto \*

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.

annulla

ANTEPRIMA E SALVATAGGIO

successiva >>

Conferma



# UGOV: Inserimento prodotti (2)

49

Tipologia di Prodotto *	<input type="text" value="1.1 Articolo in rivista"/>	<input type="button" value="Conferma"/>
? Volume	<input type="text"/>	
? Fascicolo	<input type="text"/>	
? PROGETTO EU-FP7 c.39	<input type="text" value=""/>	
? Pagina di Inizio	<input type="text"/>	
? Pagina di Fine	<input type="text"/>	
? Numero di pagine *	<input type="text"/>	<input type="button" value=""/>
? Lingua/e	<input type="text"/>	<input type="button" value=""/>
? Parole Chiave	<input type="text"/>	<a href="#">Aggiungi una nuova parola chiave</a>
? Traduzione	<input type="text"/>	
? Descrizione/Abstract	<input type="text"/>	<input type="button" value=""/>

# UGOV: Riconoscimento autori

50

## 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 disassociare 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	<a href="#">Marco ROSSI</a>	Docenti di ruolo di IIa fascia	Fac.INGEGNERIA	<input type="button" value="Disconosci"/> <input type="button" value="Conferma"/>
2	<a href="#">Rossella BIANCHI</a>			<input type="button" value="Disconosci"/> <input type="button" value="Conferma"/>
3	Neri G			<input type="button" value="Riconosci"/>

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



<< precedente annulla ANTEPRIMA E SALVATAGGIO successiva >>

# UGOV Allegati: inserimento

51

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 [PORTO](#).  
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 caricamento 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

Information from  
**SHERPA  
ROME0**

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)

52

## 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 (2)

53

## Versione draft

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

Luciano Pandolfi<sup>1</sup>

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

Enrico Priola<sup>2</sup>

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

Jerzy Zabczyk<sup>3</sup>

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 PANDOLFI<sup>1</sup>, ENRICO PRIOLA<sup>2</sup>, AND JERZY ZABCZYK<sup>3</sup>

**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.*, 40 (2002), pp. 1013-1022] 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, 93C25

**DOI.** 10.1137/110846294

**1. Introduction and preliminaries.** The paper [40] introduced and studied the property of "null controllability with vanishing energy" (NCVLE) 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 NCVLE 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  $\epsilon$ . 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 NCVLE 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, NCVLE holds if and only if the system is null controllable and furthermore the spectrum of  $A$  is contained in the closed half plane  $\{\operatorname{Re} \lambda \leq 0\}$ .

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 3, 2012; published electronically February 19, 2013.  
<http://www.siam.org/journals/sicon/51-1/84629.html>

<sup>1</sup>Dipartimento 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 "Grupement de Recherche en Contrôle des HDP entre la France et l'Italie (CONEDP)".

<sup>2</sup>Corresponding 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."

<sup>3</sup>Instytut Matematyczny, Polskiej Akademii Nauk, 00-950 Warszawa, Poland (zabczyk@impan.gov.pl). This author was supported by NSF grant DMS-0609270.

629

Layout editoriale della rivista

Descrizione bibliografica

Paginazione della rivista

# UGOV Allegati: tipologie (3)

54

## ➤ **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 (4)

55

## ➤ **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

56

## 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

57

## 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: visualizzazione (1)

58

? Scegli un nome

? Scegli la tipologia 1. Pre-print

? Scegli il copyright Non Pubblico - Accesso privato/ristretto

? Data fine embargo (gg/mm/aaaa)

? Note

? Invio allegati al MIUR Sì

? Scegli un file  Nessun file selezionato

Information from **SHERPA RoMEO**

**Campi liberi per inserimento nuovo allegato**

**Dettagli allegato caricato**

	Nome	Tipo	Copyright	Fine embargo	Note	Invio allegati al MIUR	File	
1	Un quadro di competenze per i repository manager in Italia	2. Post-print	PUBBLICO - Tutti i diritti riservati	n.d.		Sì	<a href="#">RM biblioteche oggi.pdf</a>	Modifica Elimir

Cliccare per visualizzare la Nota

# UGOV Allegati: visualizzazione (2)

59

Tipologia	01 Articolo su rivista (Journal)
Stato	(definitivo, sono il responsabile)
Id prodotto	2380750
Data inserimento	16/01/2011
Proprietario	MORANDO MAEDALBNA
Autore/i	Morandi M., Sassi M.
Titolo del prodotto	OpenAccessDay@Folto
Anno del prodotto	2010
Volume	XXVIII
Fascicolo	1
PROGETTO EU FP7 c.39	
Pagina di inizio	64
Pagina di Fine	66
Numero di pagine	5
Lingua/e	Italiano
Parole Chiave	Open Access
Traduzione	No
Descrizione	
Nazionalità autori stranieri	
Url	<a href="http://openaccessday.biblio.polito.it/wp-content/uploads/2010/01/bibliotecheoggi.pdf">http://openaccessday.biblio.polito.it/wp-content/uploads/2010/01/bibliotecheoggi.pdf</a>
Formato	A stampa
Codice DOI	
Titolo	BIBLIOTECHE OGGI
ISSN	0393-8586

## Modulo Ricerca Visualizzazione allegati

### Corpo della scheda

Dati bibliografici del  
prodotto

### Allegati

Dati descrittivi dell'allegato

Allegati [+ aggiungi un allegato](#)

[biblioteche oggi2.pdf](#)

[- dettagli](#)

CATEGORIA	TIPO	COPYRIGHT	NOTE	INVIO MIUR	STATO MIUR
1. Pre-print	application/pdf	PUBBLICO - Tutti i diritti riservati		Si	

# UGOV Allegati

## nuovo inserimento, modifica, cancellazione

60

### Aggiungere un nuovo allegato su una scheda già chiusa

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



Allegati [+ aggiungi un allegato](#)

CATEGORIA	TIPO	COPYRIGHT	NOTE	INVIO MIUR	STATO MIUR
1. Pre-print	application/pdf	PUBBLICO - Tutti i diritti riservati		Sì	

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

Gli allegati invece possono essere modificati direttamente dall'autore

3. Si accede direttamente alla scheda allegati

### Modificare o cancellare un allegato

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

Nome	Tipo	Copyright	Fine embargo	Note	Invio allegati al MIUR	File	
OpenAccesDay@Polito	1. Pre-print	PUBBLICO - Tutti i diritti riservati	n.d.		Sì	<a href="#">biblioteche oggi2.pdf</a>	Modifica Elimina

### Chi può farlo?

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

# UGOV Allegati: numero degli allegati

61

A una stessa pubblicazione possono essere aggiunti più allegati

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

Cancella	Modifica	Download	Nome Logico	Tipologia	Copyright	Pubblico
			IJAMT iGPS and LT	2. Post-print	PUBBLICO - Tutti i diritti riservati	<input checked="" type="checkbox"/>
			IJAMT 2013_WZ FF LM PM iGPS and Laser tracker-v56-pp205-213	2. Post-print	Non Pubblico - Accesso privato/ristretto	<input type="checkbox"/>

Carica il File

Scegli il Nome

Scegli la Tipologia

Scegli il Copyright

Data fine embargo (gg/mm/aaaa)

**La pratica ideale è allegare sempre le due versioni con l'apposito copyright**

**Pubblico ⇒ Draft**

**NON Pubblico ⇒ Versione editoriale**

*Experimental Comparison of Dynamic Tracking Performance of iGPS and Laser Tracker*  
Wang Zheng<sup>1</sup>, Mastrogiacomo Luca<sup>2</sup>, Macropodas Paul<sup>2</sup>, Franceschini Firenze<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>University of Bath – Dept. of Mechanical Engineering, Bath, BA2 7AY, United Kingdom.  
<sup>2</sup>Politecnico di Torino – DENFEA, C.so Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italy.

**Abstract**  
External metrology systems are increasingly being integrated with traditional industrial articulated robots, especially in the aerospace industries, to improve their absolute accuracy for precision operations such as drilling, machining, and jigging assembly. While currently most of the metrology assisted robotics control systems are based on their previous update rate, such that the robot has to be stopped in order to receive a metrology coordinate update, some recent efforts are addressed toward continuous robots using real-time metrology data. The indoor GPS is one of the metrology systems that can be used to provide real-time iDOF data to a robot controller. Even if there is a satisfactory literature dealing with the evaluation of iGPS performance, there is, however, a lack of literature on how well the iGPS performs under dynamic conditions. This paper presents an experimental evaluation of the dynamic measurement performance of the iGPS, tracking the trajectories of an industrial robot. The user experiment is also repeated using a laser tracker. Besides the experimental results presented, this paper also proposes a novel method for dynamic repeatability comparisons of tracking instruments.

1-17 July 2013, Torino, Italy  
DOI: 10.1007/978-3-319-23061-2\_10

**ORIGINAL ARTICLE**

**Experimental comparison of dynamic tracking performance of iGPS and laser tracker**

Zheng Wang · Luca Mastrogiacomo · Firenze Franceschini · Paul Macropodas

Received: 17 November 2013 / Accepted: 19 January 2014 / Published online: 29 January 2014  
© Springer-Verlag London 2014

**Abstract** External metrology systems are increasingly being integrated with traditional industrial articulated robots, especially in the aerospace industries, to improve their absolute accuracy for precision operations such as drilling, machining and jigging assembly. While currently most of the metrology assisted robotics control systems are limited in their previous update rate, such that the

**1 Introduction**  
The accurate tracking of moving objects is a complex problem. It has wide applications in industry, including robot guidance, motion analysis and machine tool calibration. Dynamic tracking measurements are typically conducted using laser trackers or photogrammetry [1–5]. While these systems have

# UGOV Allegati: PDF della versione draft

62

## 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-ROMEO 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

# Policy degli editori (1)

63

**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 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
<a href="#">Green</a>	Can archive pre-print <i>and</i> post-print or publisher's version/PDF
<a href="#">Blue</a>	Can archive post-print (ie final draft post-refereeing) or publisher's version/PDF
<a href="#">Yellow</a>	Can archive pre-print (ie pre-refereeing)
<a href="#">White</a>	Archiving not formally supported

# Policy degli editori (2)

64

## Pulsante Sherpa Romeo in UGOV allegati

? Scegli un nome	<input type="text"/>
? Scegli la tipologia	2. Post-print <input type="button" value="v"/>
? Scegli il copyright	PUBBLICO - Tutti i diritti riservati <input type="button" value="v"/>
? Scegli un file	<input type="text"/> <input type="button" value="Sfoggia..."/>
? Data fine embargo (gg/mm/aaaa)	<input type="text"/> <input type="button" value="G"/>
? Note	<input type="text"/>
? Allegato pubblico	Si <input type="button" value="v"/>

Information from  
**SHERPA  
ROMEO**

### Articolo di rivista

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



# Policy degli editori (3)

65

## 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) 1435-9529 Ricerca per ISSN

Publisher: **Springer Verlag** ←

This summary is for the publisher's *default* policies and changes or exceptions can often be negotiated by authors. All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.

Publisher: Springer Verlag (Germany)

Author's Pre-print: ✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)	Pre-print	Archiviare sul portale di ateneo: <b>SI</b>
Author's Post-print: ✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)	Post-print	- Archiviare sul portale di ateneo: <b>SI</b>
Publisher's Version PDF: ✗ author cannot archive publisher's version/PDF		- Archiviare il post-print: <b>SI</b>
		- Archiviare la versione editoriale: <b>NO</b> → <span style="background-color: yellow; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Draft</span>

General Conditions:

- Authors own final version only can be archived
- Publisher's version/PDF cannot be used
- On author's website or institutional repository
- On funders designated website/repository after 12 months at the funders request or as a result of legal obligation
- Published source must be acknowledged
- Must link to publisher version
- Set phrase to accompany link to published version (The original publication is available at [www.springerlink.com](http://www.springerlink.com))
- Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge

Mandated OA: Compliance data is available for [34 funders](#)

Paid Open Access: [Open Choice](#)

Copyright: [example copyright transfer statement](#) - [NIH Policy](#) - [Self-archiving Policy](#)

RoMEO: This is a RoMEO green publisher

Updated: 25-Nov-2010. [Squad](#) Can archive pre-print and post-print

→ mettere la versione draft

# Policy degli editori (4)

## cosa deve fare l'autore

66

### 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

- 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](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.		Sì	<a href="#">RM biblioteche oggi.pdf</a>	Modifica Elimina

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

Nota

Permesso concesso dall'editore

OK

# Linee guida per gli autori (1)

67

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

[http://www.biblio.polito.it/openaccess/compilazione\\_U-GOV.html](http://www.biblio.polito.it/openaccess/compilazione_U-GOV.html)

[copyright@polito.it](mailto:copyright@polito.it)

## Come depositare un articolo POST-PRINT

- 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 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)

68

## Come depositare un articolo pubblicato su 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)

69

## Come depositare un PRE-PRINT ⇒ Tipologia Altro

- 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)

70

## 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)

71

## 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/ricieste\\_editori.html](http://www.biblio.polito.it/openaccess/ricieste_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)

72

## 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)

73

## 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](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)

74

## 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.

# Linee guida per gli autori (9)

75

## **Tipologia Altro** ⇒ Slide di presentazione, pre-print

- 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)

76

## 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



### Vista per:

- ▶ Anno di pubblicazione
- ▶ Aree disciplinari
- ▶ Dipartimenti
- ▶ Autori
- ▶ Parole chiave
- ▶ Tipo
- ▶ Titolo del periodico
- ▶ Pubblicazioni con allegati

### Progetto:

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

### Ultima pubblicazione ad accesso aperto

Agostini V. (2001)  
*Simulation of the propagation of ultrasonic waves for the characterization of complex media.* Tesi di dottorato



### 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 dai full-text ad accesso aperto.

News dal mondo Open Access

### News

#### Lanciato Horizon 2020 Italia (HIT 2020)

Nel documento programmatico per la ricerca HIT 2020 il MIUR enuncia le sue strategie per la diffusione e valorizzazione dei risultati della ricerca attraverso l'Open Access - 23 marzo 2013

**Juan Carlos De Martin nominato National Points of Reference - Open Access**  
Il Prof. De Martin del Politecnico di Torino, è stato nominato dal Ministro Francesco Profumo (MIUR) in rispondenza alla Raccomandazione della Commissione Europea 17.7.2012 - 9 aprile 2013

#### ResearchItaly. Il nuovo portale della ricerca italiana

Open Access e Open Data sono indicati come strumenti per la comunicazione e la condivisione della ricerca scientifica - 19 marzo 2013

#### Perchè sono un paladino dell'open access

Lettera del Ministro dell'Università Francesco Profumo pubblicata su La stampa - 25 febbraio 2013

### Ultimi titoli inseriti

- ▶ Carrera E., Cinefra M., Fazzolari F.A. (2013)  
*Some results on thermal stress of layered plates and shells by using Unified Formulation.* In: JOURNAL OF THERMAL STRESSES, vol. 36, pp. 589-625. - ISSN 0149-5739
- ▶ Volpiano M. (2012)  
*Catasti e territori. L'analisi dei catasti storici per l'interpretazione del paesaggio e per il governo del territorio.* In: STORIA URBANA, vol. XXXV n. 135, pp. 137-139. - ISSN 0391-2248
- ▶ M. Colangeli, M. Pizzi, L. Rondoni (2013)  
*Current in a quantum driven thermostatted system with off-diagonal disorder.* In: PHYSICA. A, vol. 392, pp. 2977-2987. - ISSN 0378-4371
- ▶ Carlone M., Re A., Revello M.P., Agostini V., Dagna F., Canale A., Albera R., Knafitz M., Schirani M.P. (2012)



Twitter sugli ultimi prodotti inseriti  
Feed RSS

Ricerca di:

Cerca

Ricerca avanzata

### I numeri

#### Pubblicazioni

Totale:	68.150
Nell'ultimo mese:	162
Nell'ultimo anno:	41
Nell'ultima settimana:	13
Nell'ultimo giorno:	12.926
Nell'ultimo accesso:	2.296

Altre statistiche

#### Download effettuati **NEW**

Nell'ultimo anno:	46.928
Nell'ultimo mese:	5.050
Nell'ultima settimana:	1.286
Nell'ultimo giorno:	

Altre s...

### Top periodici

- ▶ Il giornale dell'architettura [1239]
- ▶ Trasmissioni di potenza oleodinamica pneumatica lubrificazione [323]
- ▶ Atti e rassegna tecnica - società degli ingegneri e architetti in torino [231]
- ▶ IEEE transactions on magnetics [170]
- ▶ GEAM. geingegneria ambientale e mineraria [164]
- ▶ Lecture notes in computer science [160]
- ▶ Casabella [151]

I periodici su cui si pubblica di più

Informazioni su Porto

Ultime pubblicazioni inserite con allegati ad accesso aperto

# PORTO: Ricerca per vista (1)

78

## ➤ Numero di prodotti per anno

English Italiano



**POLITECNICO  
DI TORINO**

**Vista per:**

- ▶ Anno di pubblicazione
- ▶ Aree disciplinari
- ▶ Strutture/Dipartimenti
- ▶ Autori
- ▶ Parole chiave
- ▶ Tipo
- ▶ Titolo del periodico
- ▶ Pubblicazioni con allegati

Vista per: Anno di pubblicazione Aree disciplinari Strutture/Dipartimenti

Dove sei: Home > Anno di pubblicazione >

### Vista per anno di pubblicazione

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

• <u>Pubblicazioni in stampa</u> (879)	• <u>1995</u> (1346)
• <u>2011</u> (1822)	• <u>1994</u> (1118)
• <u>2010</u> (3874)	• <u>1993</u> (934)
• <u>2009</u> (4507)	• <u>1992</u> (786)
• <u>2008</u> (4630)	• <u>1991</u> (633)
• <u>2007</u> (4398)	• <u>1990</u> (689)
• <u>2006</u> (4127)	• <u>1989</u> (567)
• <u>2005</u> (3676)	• <u>1988</u> (467)
• <u>2004</u> (3611)	• <u>1987</u> (393)
• <u>2003</u> (3235)	• <u>1986</u> (351)
• <u>2002</u> (2928)	• <u>1985</u> (287)
• <u>2001</u> (2675)	• <u>1984</u> (363)
• <u>2000</u> (2308)	• <u>1983</u> (308)
• <u>1999</u> (2019)	• <u>1982</u> (276)
• <u>1998</u> (1677)	• <u>1981</u> (192)

# PORTO: Ricerca per vista (2)

79

- **Numero di prodotti per Aree disciplinari**  
⇒ **Settori Scientifici disciplinari (SSD)**

English Italiano



**POLITECNICO DI TORINO**

**Vista per:**

- ▶ Anno di pubblicazione
- ▶ **Aree disciplinari**
- ▶ Strutture/Dipartimenti
- ▶ Autori
- ▶ Parole chiave
- ▶ Tipo
- ▶ Titolo del periodico
- ▶ Pubblicazioni con allegati

Vista per: Anno di pubblicazione **Aree disciplinari** Strutture/Dipartimenti Auto

Dove sei: Home > Aree disciplinari >

### Vista per aree disciplinari

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- **Area disciplinare** (30977)
  - **Area 01 - Scienze matematiche e informatiche** (1379)
    - **ANALISI MATEMATICA** (408)
    - **ANALISI NUMERICA** (118)
    - **FISICA MATEMATICA** (339)
    - **GEOMETRIA** (299)
    - **LOGICA MATEMATICA** (13)
    - **RICERCA OPERATIVA** (141)
    - **STATISTICA ECONOMICA** (76)
  - **Area 02 - Scienze fisiche** (1597)
    - **FISICA DELLA MATERIA** (550)
    - **FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE** (110)
    - **FISICA SPERIMENTALE** (786)
    - **FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI** (234)
  - **Area 03 - Scienze chimiche** (870)
    - **CHIMICA INDUSTRIALE** (424)

# PORTO: Ricerca per vista (3)

80

English Italiano



## Vista per:

- ▶ Anno di pubblicazione
- ▶ Aree disciplinari
- ▶ **Strutture/Dipartimenti**
- ▶ Autori
- ▶ Parole chiave
- ▶ Tipo
- ▶ Titolo del periodico
- ▶ Pubblicazioni con allegati

## ➤ Numero di prodotti per dipartimento

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

Dove sei: Home > Dipartimenti >

## Vista per Dipartimenti

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- **Dipartimenti** (56844)
  - [DAD - Dipartimento di Architettura e Design](#) (7402)
  - [DAUIN - Dipartimento di Automatica e Informatica](#) (3978)
  - [DENERG - Dipartimento Energia](#) (5602)
  - [DET - Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni](#) (7293)
  - [DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture](#) (4175)
  - [DIGEP - Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione](#) (2206)
  - [DIMEAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale](#) (5862)
  - [DISAT - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia](#) (9586)
  - [DISEG - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica](#) (3674)
  - [DISMA - Dipartimento di Scienze Matematiche](#) (2044)
  - [DIST - Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio](#) (6768)



# PORTO: Ricerca per vista (4)

81

## ➤ Numero di articoli per titolo di periodico

English Italiano



### Vista per:

- ▶ Anno di pubblicazione
- ▶ Aree disciplinari
- ▶ Strutture/Dipartimenti
- ▶ Autori
- ▶ Parole chiave
- ▶ Tipo
- ▶ **Titolo del periodico**
- ▶ Pubblicazioni con allegati

Vista per: Anno di pubblicazione Aree disciplinari Strutture/Dipartimenti Autori Parole chiave Tip

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

### Vista per titolo del periodico

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

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

### B...

- [BAMBINI](#) (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 RESEARCH, STATISTICS AND COMPUTER SCIENCE](#) (2)
- [BELTEL](#) (1)
- [BENCHMARKING](#) (4)
- [BIOSCIENCE](#) (1)
- [BIOSENSORS & BIOELECTRONICS](#) (6)
- [BIOSYSTEMS](#) (2)
- [BIOSYSTEMS ENGINEERING](#) (1)
- [BIOTECHNOLOGY LETTERS](#) (1)
- [BIOTECHNOLOGY PROGRESS](#) (2)
- [BIT](#) (4)
- [BLOOD](#) (1)
- [BMC BIOINFORMATICS](#) (3)
- [BMC MEDICINE](#) (1)
- [BMC NEUROSCIENCE](#) (1)
- [BOB](#) (1)
- [BOLETIN DE LA ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES](#) (2)
- [BOLLETTINO AIB](#) (1)
- [BOLLETTINO D'ARTE](#) (1)
- [BOLLETTINO D'INFORMAZIONI](#) (1)

# PORTO: Ricerca per vista (5)

82

## ➤ Numero di prodotti per tipologia

### Vista per tipo di pubblicazione

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- [Altro](#) (3231)
- [Articolo in atti di convegno](#) (21840)
- [Articolo su rivista](#) (22154)
- [Brevetto](#) (431)
- [Capitolo di libro](#) (8983)
- [Curatela](#) (724)
- [Libro](#) (1992)

## ➤ Numero di allegati per tipologia

### Vista per pubblicazioni con allegati

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- [Accesso aperto](#) (474)
- [Accesso ristretto](#) (3401)
- [Nessun allegato](#) (55480)

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
- ▶ Strutture/Dipartimenti
- ▶ Autori
- ▶ Parole chiave
- ▶ Tipo
- ▶ Titolo del periodico
- ▶ Pubblicazioni con allegati

# PORTO: Ricerca per vista (6)

83

## ➤ Numero di prodotti per autore

English Italiano



**POLITECNICO DI TORINO**

**Vista per:**

- ▶ Anno di pubblicazione
- ▶ Aree disciplinari
- ▶ Strutture/Dipartimenti
- ▶ **Autori** →
- ▶ Parole chiave
- ▶ Tipo
- ▶ Titolo del periodico
- ▶ Pubblicazioni con allegati

**Vista per autori**

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

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

**A...**

- **Abastante, Francesca** (3)
- **Abate, Francesco** (10)
- **Abdalahman, Tamer Al Saeed Mahmoud** (1)
- **Abello, Serena** (1)
- **Abrate, Fabrizio** (12)
- **Acquadro, Alberto** (1)
- **Acquaviva, Andrea** (88)
- **Actis, Denis** (1)
- **Actis Grande, Marco** (105) →
- **Acuna Bravo, Wilber** (19)
- **Adamo, Paolo Alberto** (1)
- **Aglierno, Chiara** (66)
- **Agnello, Michelangelo** (198)
- **Agostini, Valentina** (28)
- **Agosto, Eros** (53)
- **Aiello, Maurizio** (5)
- **Aiello, Orazio** (1)
- **Alme, Marco Domenico** (18)
- **Airale, Andrea Giancarlo** (1)
- **Aitdoss, Lakshmi Chandru** (5)
- **Almar, Andrea** (20)

**Filtri di ricerca**

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

Vai a: 2012 | 2011 | 2010 | 2009 | 2008 | 2007 | 2006 | 2005 | 2004 | 2003 | 2002 | 2001 | 2000


Numero di pubblicazioni : 133.

**2012**

Maccarini M., Bidulsky R., Actis Grande M. (2012)  
*Analysis and Assessment of Powder Metallurgy Techniques for Armor Elements Production*, In: ACTA METALLURGICA SLOVACA, vol. 18 n. 2-3 pp. 69-75. - ISSN 1335-1532 [Disponibilità ristretta]  
Scopus: 0

Bidulsky R., Bidulska J., Actis Grande M. (2012)  
*Correlation between Microstructure/Fracture Surfaces and Material Properties*, In: ACTA PHYSICA POLONICA A, vol. 122 n. 3, pp. 548-552. - ISSN 0587-4246 [Disponibilità ristretta]  
Scopus: 0

Bidulsky R., Bidulska J., Actis Grande M. (2012)  
*Geometrical and microhardness aspects of studied aluminium PM Al-Mg-Si-Cu-Fe and Al-Zn-Mg-Cu-Sn alloys in relation to local plastic deformation*, In: CHEMICKE LISTY, vol. 106, pp. 375-376. - ISSN 0009-2770 [Disponibilità ristretta]



**Allegati**

# PORTO: Ricerca per campi (1)

84

Ricerca di:

Cerca

Ricerca avanzata

➤ 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>

<b>Titolo:</b> tutti i termini (AND) <input type="text"/>	<b>Dipartimento:</b> 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
<b>Autori:</b> tutti i termini (AND) <input type="text"/>	<b>Curatore:</b> tutti i termini (AND) <input type="text"/>
<b>Matricola:</b> tutti i termini (AND) <input type="text"/>	<b>Status:</b> <input type="checkbox"/> Pubblicato <input type="checkbox"/> In stampa
<b>Abstract:</b> tutti i termini (AND) <input type="text"/>	<b>Accessibilità allegati (Full Text):</b> <input type="checkbox"/> Accesso aperto <input type="checkbox"/> Accesso ristretto <input type="checkbox"/> Nessun allegato
<b>Data:</b> <input type="text"/>	<b>Titolo del periodico:</b> tutti i termini (AND) <input type="text"/>
<b>Parole chiave:</b> tutti i termini (AND) <input type="text"/>	<b>Editore:</b> tutti i termini (AND) <input type="text"/>
<b>Area disciplinare:</b> 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"/>	<b>Identificativo (ID) del documento:</b> <input type="text"/>
<b>Tipo di pubblicazione:</b> <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	<b>I record trovati devono soddisfare:</b> tutte le condizioni (AND) <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Libro <input type="checkbox"/> Curatela <input type="checkbox"/> Brevetto <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/> Tesi di dottorato	<b>Ordina i risultati:</b> per anno (prima il più recente) <input type="text"/>

ID del prodotto in UGOV

# PORTO: Ricerca per campi (2)

85

## ➤ 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 COMP  
pp. 214-225. - ISSN 0302-9743 [Disponibilità ristretta]

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]

Nessun allegato

# PORTO: Ricerca per campi (3)

86

## ➤ Esportazione dei risultati

Mostra i risultati 1 da 20 di 34.  
[Raffina la ricerca](#) | [Nuova ricerca](#) | [1](#) | [2](#) | [Successivo](#)

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

Esporta 34 i risultati come

1. A. Bottino (2011)  
*Tron: Legacy*. In: *LINX MAGAZINE*, vol. 09 - aprile 2011, pp. 60-61.

2. Canuto E., Molano-Jimenez A., Perez-Montenegro C., Massotti L. (2011)  
*LONG-DISTANCE, DRAG-FREE, LOW-THRUST, LEO FORMATION CONTROL*. In: *ASTRONAUTICA*, vol. 69, pp. 571-582. - ISSN 0094-5765

3. Bonino D., Corno F. (2011)  
*Modeling, Simulation and Emulation of Intelligent Domotic Environments*. In: pp. 967-

Formati di esportazione

- ASCII Citation
- BibTeX
- Dublin Core
- EP3 XML
- EndNote
- Eprints Application Profile
- Excel
- Excel Completo
- HTML Citation
- JSON
- MARC (ASCII)
- MARC (ISO 2709)
- MARC XML
- METS
- OAI-ORE Resource Map (Atom Format)
- OAI-ORE Resource Map (RDF Format)
- Object IDs
- OpenURL ContextObject
- RDF+N-Triples
- RDF+N3
- RDF+XML
- Refer
- Reference Manager
- Tab delimited CSV

RSS 2.0 RSS 1.0

PDF

PDF

PDF



# PORTO: Scheda prodotto

87

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

0

Like


f

1

Tweet

Social link

Campi bibliografici

**Allegati**  


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

Allegato

Risolutore di indirizzi URL

DOI

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

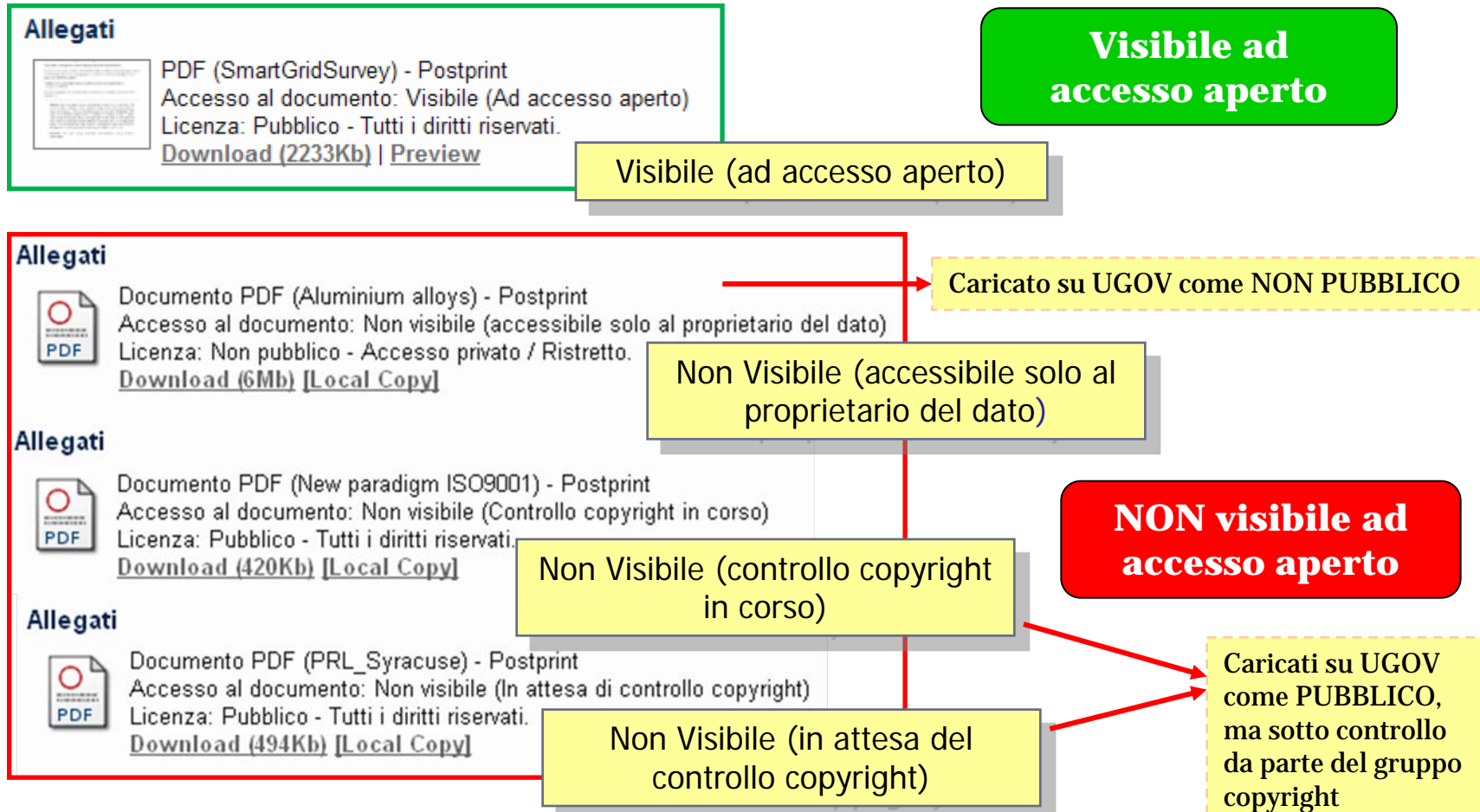
Indici citazionali

I link portano alle pubblicazioni che hanno citato l'articolo

# PORTO: Allegati (1)

88

## Modalità di accesso







# PORTO: Allegati (2)

89

## Richiedi copia (1)

1. Allegato presente, ma ad accesso ristretto  $\Rightarrow$  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. <a href="#">Download (779Kb)</a>   <a href="#">Spedisci una richiesta all'autore per una copia del documento</a>
	PDF (Review_JTS_published) - Postprint Accesso al documento: Non visibile (accessibile solo al proprietario del dato) Licenza: Non pubblico - Accesso privato / Ristretto. <a href="#">Download (1308Kb)</a>   <a href="#">Spedisci una richiesta all'autore per una copia del documento</a>

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](#)

<b>Tipo di pubblicazione:</b>	Articolo su rivista
<b>Tipologia MIUR:</b>	<a href="#">Contributo su Rivista &gt; Articolo in rivista</a>
<b>Titolo:</b>	Current in a quantum driven thermostatted system with off-diagonal disorder
<b>Autori:</b>	M. Colangeli, M. Pizzi, L. Rondoni

# PORTO: Allegati (3)

90

## Richiedi copia (2)

- Il sistema invia una richiesta automatica all'autore del documento  
⇒ proprietario del dato
- 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)

91

## 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**

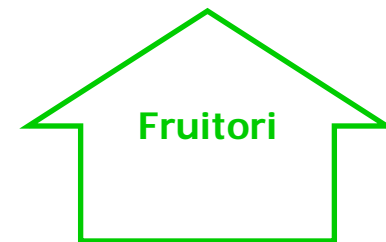
### 2. Richiesta all'editore del permesso di deposito su PORTO

Team per il controllo del copyright  
Area Bibliotecaria e Museale

# PORTO: Allegati (5)

92

## Il flow chart degli allegati



- Tipologia
- Definizione del copyright

Scegli il File

Scegli il Nome

Scegli la Tipologia

Scegli il Copyright   Information from SHERPA ROMEO

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



# PORTO: I dati e le statistiche (1)

93

## I numeri

### Pubblicazioni

Totale:	68.149
Nell'ultimo mese:	160
Nell'ultima sett.:	37
Ieri:	1
Con allegati:	12.927
Con all. ad accesso aperto:	2.298

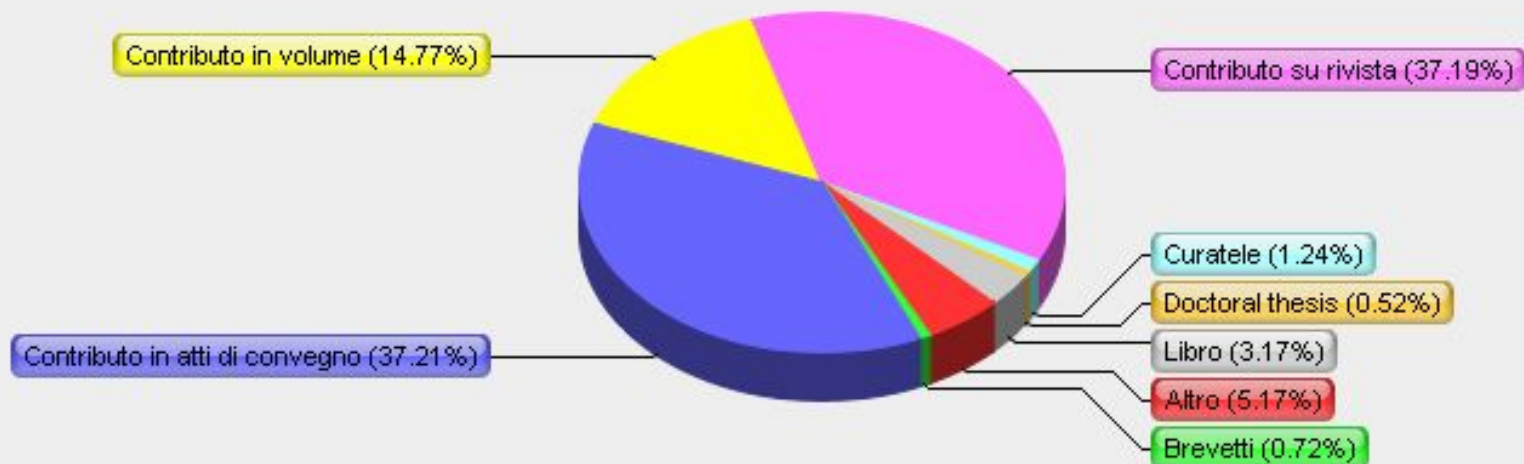


**Percentuale pubblicazioni  
per tipologia**

**Articoli + Proceedings ⇒ 74,4%**

[Altre statistiche](#)

## Prodotti per tipologia (%)



# PORTO: I dati e le statistiche (2)

94

## I numeri

### Publicazioni

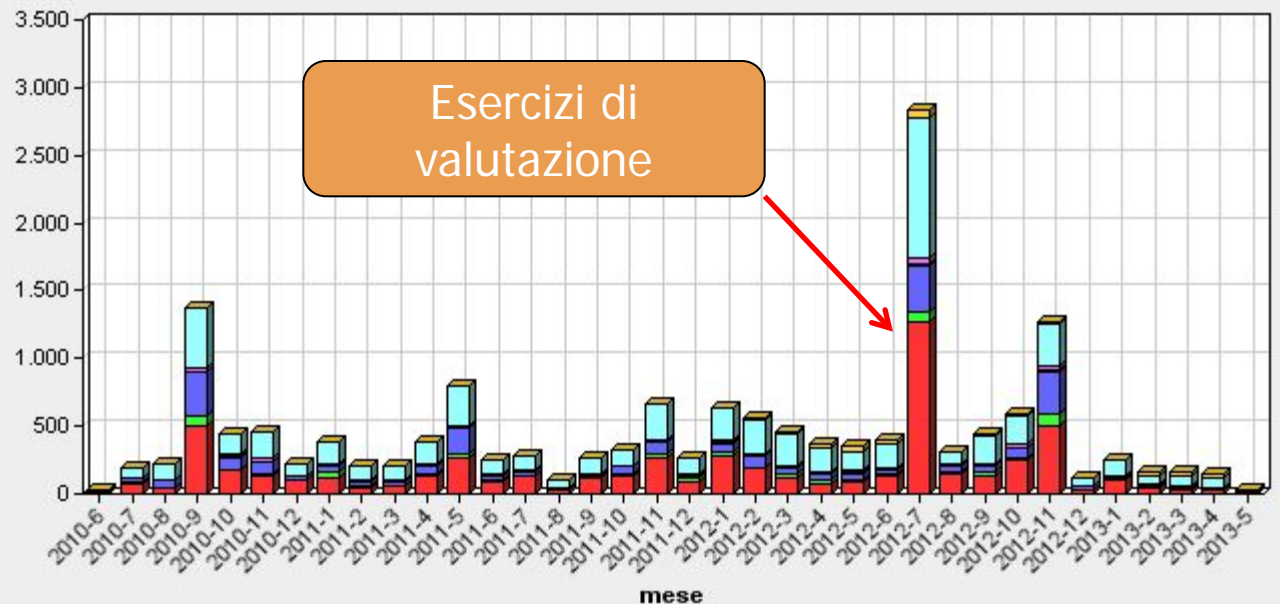
Totale:	68.149
Nell'ultimo mese:	160
Nell'ultima sett.:	37
leri:	1
Con allegati:	12.927
Con all. ad accesso aperto:	2.298

[Altre statistiche](#)

## Inserimenti mensili per tipologia

### Numero prodotti inseriti mensilmente

■ Contributo in atti di convegno ■ Altro ■ Contributo in volume ■ Brevetti ■ Libro ■ Contributo su rivista  
■ Doctoral thesis



# PORTO: I dati e le statistiche (3)

95

## I numeri

### Publicazioni

Totale:	68.149
Nell'ultimo mese:	160
Nell'ultima sett.:	37
leri:	1
Con allegati:	12.927
Con all. ad accesso aperto:	2.298

[Altre statistiche](#)

## Inserimenti mensili allegati

### Numero allegati inseriti mensilmente

■ numero totale allegati ■ numero allegati pubblici



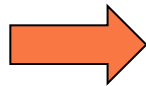
# PORTO: I dati e le statistiche (4)

96

## Download effettuati **NEW**

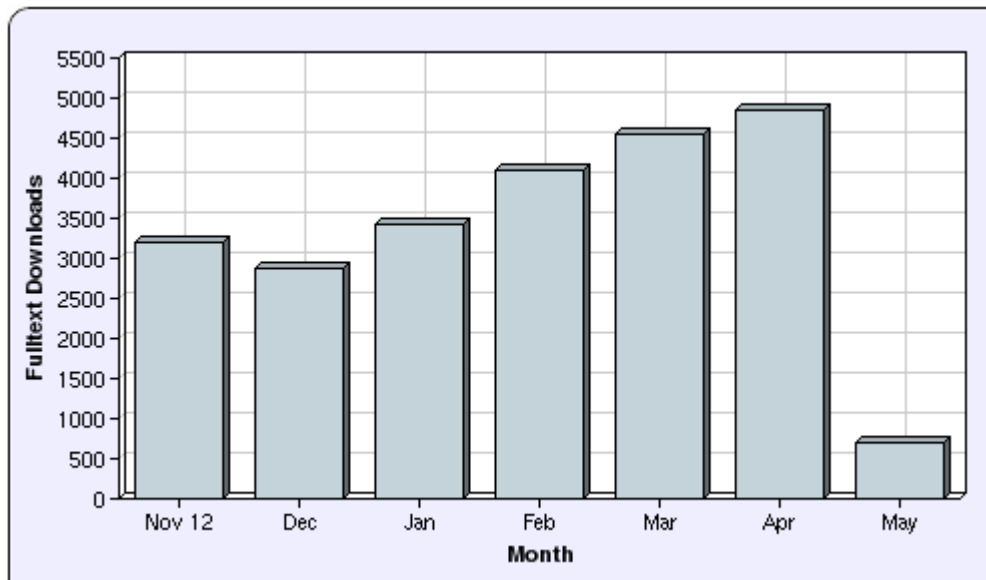
Nell'ultimo anno	46.987
Nell'ultimo mese	4.916
Nell'ultima sett.	1.233
Ieri	102

[Altre statistiche di download](#)



## Statistiche download

- Numero totale di download : 23558
- 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)

97

## Statistiche download

- Numero totale di download : 23558
- 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

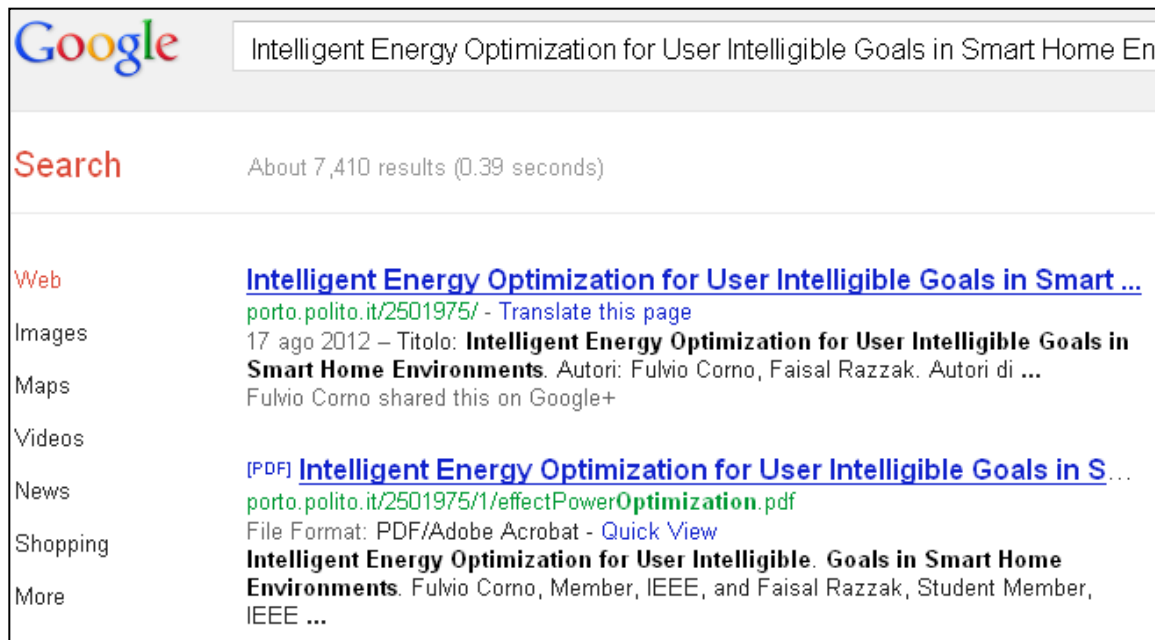
Eprint	Fulltext Download
Tizzano A. (2012) <i>Un modo della visione tra passato e futuro: Rilievo, conoscenza e rappresentazione dell'ornatus in architettura.</i> Tesi di dottorato	748
Mauro Fassino (2012) <i>La progettazione parametrica come strumento di analisi: dai pattern algoritmici decorativi ai pattern "performanti". esempi nei Beni Culturali.</i> Tesi di dottorato	477
Cascone Y., Corrado V., Serra V., Toma C. (2010) <i>Calcolo dell'ombreggiamento sull'involucro dell'edificio.</i> Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA), Roma.	451
D.A. Staton; Cavagnino A. (2008) <i>Convection Heat Transfer and Flow Calculations Suitable for Electric Machines Thermal Models.</i> In: <b>IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS</b> , vol. 55 n. 10, pp. 3509-3516. - ISSN 0278-0046	330
Han Z., Fina A. (2011)	

# PORTO: visibilità e impatto (1)

98

## Ricercabilità, 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 for User Intelligible Goals in Smart Home En...". Below the search bar, the word "Search" is displayed in red, followed by "About 7,410 results (0.39 seconds)". On the left side, there are navigation tabs for "Web", "Images", "Maps", "Videos", "News", "Shopping", and "More". The "Web" tab is selected, showing a search result for the paper "Intelligent Energy Optimization for User Intelligible Goals in Smart Home Environments". The result includes the URL "porto.polito.it/2501975/", the date "17 ago 2012", the title, authors "Fulvio Corno, Faisal Razzak", and a snippet of the abstract. A PDF icon is visible next to the title, and there is a "Quick View" link for the PDF format.

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

# PORTO: visibilità e impatto (2)

99

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

100

- 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](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 descrizioni bibliografiche sulle versioni draft degli articoli
- Nelle pubblicazioni sottoposte a obbligo di deposito (Progetti CE Open Access)
  - ⇒ aiutare i ricercatori nella fase di contrattazione con gli editori
  - ⇒ è importante individuare gli editori che permettano effettivamente l'archiviazione ad OA

# Link utili

101

➤ **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](http://www.biblio.polito.it/openaccess/policy_editori.html)

➤ **Compilazione allegati UGOV**

[http://www.biblio.polito.it/openaccess/compilazione\\_U-GOV.html](http://www.biblio.polito.it/openaccess/compilazione_U-GOV.html)

# Contatti

102

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

## **Maddalena Morando**

Risorse Elettroniche e Open Access

Tel. +39 011 090 6738

maddalena.morando@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