

#### Area Bibliotecaria e Museale

#### Maddalena Morando

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



### SUPPORTO ALL'ACCESSO APERTO

#### **CORSO 2013/2**



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



I. Le definizioni II. Le policy III. Intellectual Property Rights IV. Il flusso UGOV – PORTO V. Compiti dei borsisti VI. Strumenti per la ricerca, link utili e contatti

### Sezione I. Le definizioni

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

### Che cos'è l'Open Access

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)

#### 1. La ricerca come bene comune

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

#### 2. Diffusione della ricerca

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

Abbattimento delle barriere

Costo ®accesso libero ®gratis Diritti di utilizzo ®no DRM (Digital Right Management)

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

### Le ragioni dell'Open Access (2)

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

Principali Editori ® Springer, Elsevier, Taylor and Francis, Wiley Principali Editori Associazioni ® IEEE, Chemical Association

### I vantaggi dell'Open Access (1)

#### 1. La visibilità

Crescita della visibilità della produzione scientifica a livello di:

- Ateneo
- Singoli ricercatori

#### 2. L'impatto

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

# I vantaggi dell'Open Access (2)

#### 3. L'attrazione

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

Imprese ®trasferimento tecnologico

Comunità scientifica ® aumento delle collaborazioni

Studenti ®aumento degli iscritti

Società ®impatto sociale della ricerca

Enti finanziatori ® fund raising

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

### **Sezione II**. Le policy

#### ≻Le politiche della Commissione Europea

- Open Access Pilot in FP7
- Horizon 2020
- Le raccomandazioni
- ≻Le politiche del MIUR

≻Il "Decreto Valore Cultura"

### Le politiche della Commissione Europea

#### 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)**

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)**

- 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



#### Linee di indirizzo

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

≻Aree di interesse: tutte

≻Interessati: tutti i ricercatori con progetti finanziati dalla CE

≻Copertura dei costi per la pubblicazione su rivista OA (oltre il termine della durata del progetto)

➢ Progetto pilota sul deposito obbligatorio dei dati scientifici

#### TARGETS - 2016

•aumento della percentuale di articoli scientifici realizzati tramite fondi pubblici e disponibili in open access dal **20% al 60%** 

•100 % delle pubblicazioni scientifiche derivanti da Horizon 2020 disponibili in Open Access

### Le raccomandazioni (2)



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 ali 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

#### Horizon 2020 Italia, Marzo 2013

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

#### **Creare infrastrutture** ® per il deposito, l'archiviazione e la ricerca delle

pubblicazione e dei dati ®archivi istituzionali ®archivio nazionale ®piattaforma **Research Italy** 

#### Diffusione della conoscenza

®libera circolazione fra enti di ricerca, cittadini, imprese

#### ≻IPR

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

#### >Valutazione della ricerca ®nuovi indicatori

®valutazione dei singoli ricercatori (avanzamento di carriera) e delle istituzioni (università)

### Decreto "Valore Cultura"

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

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

#### Art. 4, comma 2

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

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

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

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

# Sezione III. Intellectual Property Rights

- ➢ Proprietà intellettuale
- ➢ Proprietà industriale
- ≻Diritto d'autore
- ≻Il rapporto autore / fruitore
  - Le licenze Creative Commons

▶ Le dichiarazioni a favore dell'Open Access
▶ Le due vie dell'Open Access ⇒ Gold OA /Green OA

Il rapporto autore/editoreDiritto d'autore e OA

### Proprietà intellettuale

#### 

➢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

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)

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)

#### Diritti morali

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

#### Diritti patrimoniali ® Diritti commerciali e diritti d'utilizzo

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

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

# Il rapporto autore / fruitori

#### Diritti di utilizzo

#### 1. Tutti i diritti riservati

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

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

#### 2. Alcuni diritti riservati

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

Licenze Creative Commons (CC)

- 3. Nessun diritto riservato
- Licenza CC O (CC zero)

Non riconoscimento di alcun diritto compreso quello di paternità

### Licenze Creative Commons (1)

Sono licenze standard, utilizzabili senza pagamento di alcuna fee.

#### Definizioni degli attributi

Attribuzione ®Attribution ®BY

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

**Non commerciale** ®Non commercial ®**NC** L'opera non deve essere utilizzata a fini commerciali

**Non opere derivate** ®No derivatites ®**ND** Non si può utilizzare il contenuto intero o parte dell'opera per creare un'altra opera

**Condividi allo stesso modo** ® Share Alike ® **SA** Tutte le opere derivate devono essere create con la stessa licenza

### Licenze Creative Commons (2)

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

#### ≻Attribuzione ®CC BY

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

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

> **Creative Commons Italia** http://www.creativecommons.it/



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

### Le dichiarazioni a favore dell'Open Access



#### Berlin Declaration (2003)

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

#### > Dichiarazione di Messina dei Rettori delle Università italiane (2004)

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

#### Budapest Open Access Initiative, after 10 years (2012)

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

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

### Le due vie dell'Open Access

#### **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)

#### 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)

#### Politiche degli enti di finanziamento

Rimborso dei costi di pubblicazioni in una rivista OA

**Commissione Europea** Open Access Pilot in FP7 ® Horizon 2020



#### 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 
 ßpubblicazioni

Archivio di ateneo come vetrina delle pubblicazioni di ateneo
 ®Impatto
 ®Attrazione

### Il rapporto autore / editore (1)

#### 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 specifici 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)

#### 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)

#### 3. L'addendum

E' un allegato al contratto di edizione ®CTA

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

Il **Copyright** è ceduto all'editore

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

> Progetto SPARC/ Science Commons www.arl.org/sparc/bm~doc/Access-Reuse\_Addendum.pdf

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

### Diritto d'autore e OA

Gold OA ®pubblicazioni ad accesso aperto

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

Green OA ® deposito di pubblicazioni su archivio istituzionale

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

#### Strumenti

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

### Sezione IV. Il flusso UGOV - PORTO

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)

#### **UGOV Pubblicazioni**

È l'archivio amministrativo delle pubblicazioni di ateneo **® Anagrafe delle pubblicazioni di ateneo** 

#### Contenuti

- dati bibliografici delle pubblicazioni
- -full-text delle pubblicazioni ®accesso chiuso ⇒ solo proprietario del dato e amministratori
- > Accesso
  - intranet ®dominio polito
  - riservato ®utenti autenticati ®ricercatori, dottorandi

tecnici-amministrativi

#### > Scopo

- valutazione interna ®assegnazione dei fondi di ateneo ®dipartimenti

valutazione esterna ®MIUR: assegnazione fondi ®agli atenei
 ®MIUR: progressione di carriera ®concorsi

### Definizioni e obiettivi (2)

#### **PORTO** Publications Open Repository TOrino

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

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



#### > Accesso

- internet
- libero ®utenti web

#### > Scopo

- vetrina delle pubblicazioni di ateneo ®impatto

®attrazione


## **UGOV:** Tipologie utenti

- **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

- **Proprietario del dato** ®ricercatori, dottorandi, (tecnici-amministrativi)
- è colui che inserisce i dati del prodotto ed è il responsabile della scheda ٠
- 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

## **UGOV:** Tipologie prodotti



#### 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)
  - 2.4 Voce (in dizionario o enciclopedia
  - 2.5 Traduzione in volume
  - 2.6 Recensione in volume
  - 2.7 Schede di catalogo

#### 3 Libro

3.1 Monografia o trattato scientifico
3.2 Concordanza
3.3 Indice
3.4 Bibliografia
3.5 Edizione critica
3.6 Pubblicazione di fonti inedite
3.7 Commento scientifico
3.8 Traduzione di libro
4 Contributo in Atti di Convegno (Proceeding)
4.1 Contributo in Atti di convegno
4.2 Abstract in Atti di convegno
4.3 Poster

#### 5 Altro

5.01 Composizione 5.02 Disegno 5.03 Design 5.04 Performance 5.05 Esposizione 5.06 Mostra 5.07 Manufatto 5.08 Prototipo d'arte e relativi progetti 5.09 Cartografia 5.10 Banca dati 5.11 Software 5.12 Altro 6 Brevetti 6.1 Brevetto 7 Curatele 7.1 Curatela 8 Doctoral Thesis 8.1 Doctoral thesis Polito 8.2 Doctoral thesis di enti esterni

### ➤ Documenti inediti ⇒ Pre -print

- > Tesi di dottorato
- > Altro :
  - Articoli non pubblicati
  - Slides

### Pubblicazioni ® Post -print

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

# UGOV: Home (1)

Nella home page sono presenti:

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

RICERCA permette di accedere alla ricerca dei prodotti Catalogo

il tab

il tab

INSERIMENTO permette l'inserimento dei nuovi prodotti

## UGOV: Home (2)

DI TORINO		41				
	Apri Menu F	unzioni Aperte: Nuovo Catalogo prodo	otti 💌 🧟 MORANDO MADDALENA Home Page 🛛 🖂 (1	0) Esci 🔍		
talogo Prodotti Ric	erca - Nuovo Catalogo predotti			XC		
HOME RICER	RCA INSERIMENTO SEGNAL	IBRI				
	a a					
Riepilogo	αεί τυοι ριοαοττί			×		
			l tuoi prodotti			
05/02/13   (Bibliotect	L'utente MORANDO MADDALENA ha ag he e linked data)	igiornato il prodotto <u>2503994</u>	— <u>Non definitivi - 0</u>			
09/01/13	L'utente MORANDO MADDALENA ha ag	igiornato il prodotto <u>2426580</u>	- Importati da confermare - O			
— (Diritto d'a	autore, Open Access e depositi istituzion	na⊪ ∫ mostra tutti gli avvisi	– Da Validare - 18			
	ORDINA PER data inserimento .	L SE SELEZIONATI				
	Esperta	_	Non validati - O			
			<ul> <li>Soppressi o eliminati - 9</li> </ul>			
	Prodotto	Allegati Stato Autore	Con anomalie invio MIUR - D			
		Righe totali 0. Righe da 0 a 0. Pagina	- Tutti - 19			
stai vedendo 10 s <b>tefinitivi',</b> <i>ordina</i>	chede di prodatto co <b>n filtro 'Non</b> <i>ti per data inserimento</i> (	😐 1 Contributo su Rivista - 7				
			2 Contribute in Volume - 2			
			4 Contributo in Atti di Convegno (Proceeding) - 1			
			🖻 5 Altro - 8			
			7 Curatele - 1			

## **UGOV:** Ricerca (1)

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

HOME RICERCA INSERIMENTO SEGRALIBRI							
Ricerca dei tuoi prodotti							
Ricerca libera de cerca per autore Ricerca avanzala							
Cerca Pulisci i campi							
Cerca per struttura							
上 Cerca per persona							
TS Cerca per data							
🔖 Cerca per tipologia							

## UGOV: Ricerca (2)

### La ricerca per **autore** è possibile:

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

HOME	RICERCA	INSERIMENTO	SEGNALIE	BRI								
Ricer	Ricerca prodotti ×								×			
Ricerca	ibera Rice	rca per autore di Ate	enea Rice	rca avanzata								
Cognom	e e Nome				-							
A B	C D	EFGH	I J	K L M N C	) P Q	R S T	U	V W	X	γj	z	
ABASTANTE FRANCESCA (13) Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio ABATE FRANCESCO (23) Dipartimento di Automatica e Informatica			ABBONDANZA CLAUDIO Diparlimento di Ingegneri ABELLO SERENA (8) Diparlimento Interateneo del Territorio	(1) la Meccanica e di Scienze, Pro	Aerospaziale Igetto e Politiche	ACCO Dipart ACOU ACOU	RNERO FI imento di ADRO AL	<u>DERICO</u> Ingegner BERTO (1 ria (1)	(2) fia Strutt. )	urale, Edil	le e Gi	
ABBAS NASEEM (3) Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia ABBATTISTA Fedele (3)		ABETE ANDREA (11) ABRATE FABRIZIO (12)			ACOUADRO SIMA (1) ACOUAVIVA ANDREA (115) Dipartimento di Automatica e Informatica							
ABBIAT	II GIUSEPPE (5)			ABRIGO MARTINA (1)			ALSA	ED MAH	NOUD AB	DALRAH	IMAN TAN	<u>AER</u> (1

## UGOV: Ricerca (3)

44

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

Ricerca libera Ricerca por autor	Ricercia avanzata			Id Prodotto: viene assegnato
ID PRODUTTO	85464			da UGOV alla pubblicazione
STATO PRODOTTO				quando viene salvata. E un numero univoco od à lo stosso
ANNO PUBB.	DA	× A		che identifica la pubblicazione
AUTORI			41	su PORTO
TITOLO			.đ	
RESPONSABILE				
DATA IIISERIMENTO	DA			2
DATA CHIUSURA	DA	A		
DATA INVIO AL MINISTERO	DA			<b>E</b>
PAROLE CHIAVE	1		0	Tutte le parole 🔿 Almeno una parola
PIVISTA TITOLO			ISSN ISBN	International Standard Serial Number International Standard Book Number
ISSN			Codici	assegnati rispettivamente alle riviste e i libr
RIVISTA CODICE ANCE			Alcune Procee	e pubblicazioni li hanno entrambi ® edings





## **UGOV: Riconoscimento autori**

### Riconoscimento autore di ateneo

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



fiighe totaí 3. Righe da 1 a 3. Pagina 1 di 1

M 46 4 3 34 34

## **UGOV Allegati:** inserimento

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 <u>PORTO.</u>

Quelli archiviati con opzione NON PUBBLICO saranno visualizzati dai soli proprietari del dato. Per una guida al caricamento degli allegati e alle licenze <u>Cliccare qui</u> 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 caricam dei files si assume tutte le responsabilità per eventuali violazioni di copyright.

3 Sceali u	n nome			1. Pre-print 2. Post-print			
🕜 Scegli la	a tipologia	1. Pre-print		3. Abstract 4. Altro materiale 5. Doctoral Thesis	allegato		
🕜 Scegli II	copyright	Non Pubblic	o - Accesso privato	/ristretto 💌 Ro	MEO	→ Link alla policy	della rivista
🕜 Data fine	e embargo (gg/mm/aaaa)			Non Pubblico - PUBBLICO - TU PUBBLICO - Lic	Accesso privat itti i diritti riserv enza CC by	o/ristretto ati	
Note	Nota dell'autore relativa ai diritti di copyright			PUBBLICO - Lic PUBBLICO - Lic PUBBLICO - Lic PUBBLICO - Lic	ienza CC by-nd ienza CC by-nc- ienza CC by-nc- ienza CC by-nc- ienza CC by-sa	nd sa	
🕜 Invio alle	egati al MIUR	s 💌	Deve rin	nanere sempi	re "Si". Tu	tti gli allegati vanno	al MIUR
🕜 Scegli u	n file	Nessun file s	elezionato	S	oglia		
	Nome	Тіро	Copyright	Fine embargo	Note	Invio allegati al MIUR	File

## UGOV Allegati: tipologie (1)

## > Pre-print

Qualsiasi tipo di documento non pubblicato

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

### Rapporti con gli editori

Non tutti gli editori accettano di pubblicare un documento già reso pubblico in rete nella versione pre-print. ®Verificare le policy dell'eventuale editore di interesse ®Comunicare all'editore che l'articolo è stato caricato in versione pre-print su archivio istituzionale

# UGOV Allegati: tipologie (2)

## Scegli la tipologia

### ≻Post-print

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

### **®post-peer review**

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

### Rapporti con gli editori

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

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

**2. Versione editoriale** ® copia della versione pubblicata ® **Publisher version** Rientra in questa definizione anche la così detta **Author copy** 

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

## **UGOV Allegati:** tipologie (3)

to SIAM he

Red

ded 05/02/13 to 130, 192, 181, 149.



#### 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. Sniadeckich 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 responct to the published version.

The present verion 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.

(f) 2013 Southly for Industrial and Applied Mathematica

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

Descrizione bibliografica

LUCIANO PANDOLFI<sup>†</sup>, ENRICO PRIOLA<sup>‡</sup>, AND JERZY ZABCZYK<sup>§</sup>

Abstract. We consider linear systems on a separable Hilbert space  $H_{\perp}$  which are null controllable at some time  $T_{\perp} > 0$  under the action of a point or boundary control. Parabolic and hyperbolic control In some time  $\tau_{2} > 0$  minds the extent on a point scalar solution  $\gamma$  terms to the extent of points constant approximate set operations are special cases. To every initial table  $p_{1} \in H$  we seekide the minimal "integry" model to transfer  $p_{1}$  to 0 in a time  $T \ge T_{1}$  ("sonry" of a central being the square of its  $\ell^{-1}$  nerrow). We give both messary and sufficient conditions under which the minimal surgery converges to 0 for  $T \rightarrow +\infty$ . This extends to boundary centrel systems the concept of null controllability with ventsions energy introduced by Priols and Taberski [SIAM 1. Control Optim., 40 (2003), pp. 1031-1030 for 6 arbitrations dyname. The process in the Priols Taberski paper depend on properties of the searching energy dynamic situation, which are not available in the priorest, general setting. Here we have our results on new properties of the quadratic regulator problem with stability and the linear operator inequality.

Koy words, boundary control systems, linear operator inequality, null controllability, vanishing HOUCES

AMS subject classifications. 93C20, 93C20

DOI. 10.1137/110846294

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

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

which is null controllable in time  $T_0 > 0$  (hence also for every larger time  $T > T_0$ ). This null controllable system is NCVE when for every  $y_0$  and  $\varepsilon > 0$  there exist a time T and a control u which store 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 NCVE property to Ornstein-Uhlenbeck processes are given in [41].

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

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

\*Received by the editors August 30, 2011; accepted for publication (in revised form) December

<sup>4</sup> Received by the editors ranges as your exception to present our method only determined 3, 2012; published electronically Fobrauey 12, 2013. http://www.siam.org/purmale/sicon/03-1/M693 hand <sup>1</sup>Dipartimento di Maismanica, Politocnim di Torino, 10109 Torino, Italy (Iariano,paedolfiči polito it). This author was supported in part by Italian MUBST and by the project "Grouperment de Riccherche en Centrille die EDP entre la France et Phalis (CONEDP)." Internet de EDP entre la France et Phalis (CONEDP)."

<sup>1</sup>Corresponding author. Dipartimento di Matematica, Università di Torino, 10123 Torino, Italy (surren.priolaviumito.it). This author was supported by the M.I.U.R. research project Prin 2008 "Deterministic and stochastic methods in the study of scolution problems."

Instylut Matematyczny, Polskiej Atademii Nack, 00-401 Warzewa, Polard (szbczyk@impar. gre.pl). This author was supported by NSF grant DMS-000270. Paginazione della rivista



## **UGOV Allegati:** PDF della versione draft

## **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-reference) 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

# UGOV Allegati: tipologie (4)

## > 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

## 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

### Embargo

Periodo entro il quale la pubblicazione non può essere ad accesso aperto La definizione del copyright è **Pubblico** ma l'articolo rimane ad accesso ristretto fino alla data di fine embargo

≻Policy dell'editore **®Articoli** embargo da 6 a 12 mesi

® Monografie embargo fino a 36 mesi

Proprietà industriale ® Tesi di dottorato ®Quando si ha un contratto di riservatezza con un ditta o nel caso di brevetto

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

### Note

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

### Scegli il file

≻Formato del file ®**PDF** 

> Eccezione per la tipologia di prodotto Altro che può avere altri tipi di formato

## UGOV Allegati nuovo inserimento, modifica, cancellazione

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

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

	Dabhinteche oga2 cc#							
Allegati <u>+ applund un allegato</u>	CATEGORIA	TIPO	COPYRIGHT	NOTE	INMO MUR	STATO MUR		
	1. Pre-print	application/pdf	PUBBLICO - Tutti i diriti riservati		3)	Q.		

3. Si accede direttamente alla scheda allegati

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

## Modificare o cancellare un allegato

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

Nome	Τίρο	Copyright	Fine embargo	Note	Invio allegati al MIUR	File	
OpenAccesDay@Polito	1. Pre-print	PUBBLICO - Tutti i diritti riservati	n.d.		Sì	<u>kiblioteche</u> oqqi2.pdf	Modifica Elimina

## Chi può farlo?

Proprietario del dato

> Autore e coautori ®riconosciuti ®afferenti all'ateneo

## UGOV Allegati: numero degli allegati

A una stessa pubblicazione possono essere aggiunti più allegati

- > Versione editoriale dell'articolo ®Non pubblico ®valutazione



# Policy degli editori (1)

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

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

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

Classificazione degli editori VERDI: consentono l'archiviazione di pre print e post print (Draft) BLU: consentono l'archiviazione di post print GIALLI: consentono l'archiviazione di pre print BIANCHI: non consentono l'archiviazione

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

# Policy degli editori (2)

59

### Pulsante Sherpa Romeo in UGOV allegati

🥝 Scegli un nome	
😮 Scegli la tipologia	2. Post-print 💉
C Scegli il copyright	PUBBLICO - Tutti i diritti riservati
🕜 Scegli un file	Sfoglia
🕜 Data fine embargo (gg/mm/aaaa)	
🕜 Note	
Allegato pubblico	Si 💌

### Articolo di rivista

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



# **Policy degli editori (4)** cosa deve fare l'autore

### Editore presente su sherpa Romeo

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

## Editore NON presente su sherpa Romeo

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

## Modelli di richieste all'editore: ®Articoli, Capitoli di libro, Proceeding ®http://www.biblio.polito.it/openaccess/richieste\_editori.html

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



# Linee guida per gli autori (1)

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

http://www.biblio.polito.it/openaccess/compilazione\_U-GOV.html

copyright@polito.it

## **Come depositare un articolo POST-PRINT**

Verificare la policy dell'editore cliccando sul pulsante Sherpa/Romeo della pagina degli UGOV Allegati o, eventualmente, cercando sul sito dell'editore
 Scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione
 Pubblico - Tutti i diritti riservati

≻Se richiesto dall'editore compilare il campo **Data di fine embargo** dalla pagina di inserimento degli allegati

Archiviare la versione draft (author version) dell'articolo, salvo specifica indicazione dell'editore a pubblicare la versione editoriale ®Gold OA
 Compilare il campo URL dell'editore e/o DOI dell'articolo in versione editoriale nella pagina UGOV Pubblicazioni

≻Compilare il campo **Note** quando è necessario specificare l'acquisizione del permesso a depositare l'articolo

# Linee guida per gli autori (2)

### **Come depositare un POST-PRINT di una rivista Open Access**

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

# Linee guida per gli autori (3)

## **Come depositare un PRE-PRINT**

≻Se l'autore intende riservarsi tutti i diritti,

scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati** 

≻Se l'autore intende riservare per sé solo alcuni diritti,

scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Licenza CC** indicando quale delle 6 licenze si intende adottare

≻Se si pensa di pubblicare successivamente un articolo già reso pubblico in PORTO, verificare la policy dell'editore di interesse e/o comunicarlo all'editore scelto.

## Archivi di Pre-print

Arxiv ®Area tematica: fisica Repec ®Area tematica: economia

# Linee guida per gli autori (4)

## 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 SSH

compilare 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)

### Come depositare un capitolo di libro

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

# Linee guida per gli autori (6)

### 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)

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

### 1.L'editore è presente su Sherpa Romeo:

≻Verificare la policy dell'editore cliccando sul pulsante Sherpa/Romeo della pagina degli allegati di UGOV

▶ Procedere come per gli articoli

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

 Verificare se sul sito dell'editore è riportata la policy relativa all'accesso aperto
 Inviare una richiesta scritta all'editore di interesse per la concessione di deposito del testo su PORTO http://www.biblio.polito.it/openaccess/richieste\_editori.html
 Scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione Pubblico
 Tutti i diritti riservati
 Disbiarara pel compo Nota della pegina degli Allegati di Ugou che si à acquisite il

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)

Proceedings con distribuzione limitata o non oggetto di pubblicazione

≻Verificare se sul sito della conferenza è riportata la policy relativa all'accesso aperto

≻Scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione Pubblico - Tutti i diritti riservati

➢Archiviare la versione **draft** (author version)

≻Se i proceedings sono già pubblicati ad accesso aperto in rete, si può archiviare la versione editoriale

≻Se i proceedings non sono pubblicati ad accesso aperto in rete bisogna chiedere il permesso di deposito all'ente organizzatore

Dichiarare nel campo Note della pagina degli Allegati di Ugov che si è acquisito il diritto di deposito da parte dell'editore
 Compilare il capo URL al sito web della conferenza.

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

# Linee guida per gli autori (9)

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

➢Se l'autore intende riservarsi tutti i diritti, o i diritti dell'opera sono stati ceduti ad un editore, scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione **Pubblico - Tutti i diritti riservati** 

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

### Brevetti

Scegliere nel menù a tendina relativo al copyright degli allegati l'opzione
 Pubblico - Tutti i diritti riservati

Compilare il campo Data di fine embargo dalla pagina di inserimento degli allegati. I brevetti hanno un embargo di 18 mesi a partire dalla data di priorità (data di deposito della prima domanda di brevetto)
 Va ad accesso aperto la descrizione del brevetto, NON il brevetto in sé

# Linee guida per gli autori (10)

## 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
	POLITECNICO DI TORINO Presentazione	PORTO 72 Publication pen Repository TOrino
	Vista per: Anno di pubblicazione Aree disciplinari Dipartimenti Autori	Presentazione       Ricerca di:         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       Ricerca avanzata         News dal mondo       twitter>       News dal mondo       twitter>       News
Informazioni	Parole chiave Tipo Titolo del periodico Pubblicazioni con allegati Progetti europei	Ultimi titoli inseriti       Ultimi prodotti       Totale:       70.092         M Valentina Peschetola, V       Inseriti (OA e non)       Chard Michel, Davide       Netter sugli         Time-dependent traction force microscopy for cancer cells as a measure invasiveness. In: CYTOSKELETON, vol. 70, pp. 201-214 ISSN 1949-3584       Twitter sugli       26         M. Scianna, C.G. Bell, L. Preziosi (2013)       A review of mathematical models for the formation of vascular network       Ultimi prodotti       accesso       2.738         JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY, vol. 333, pp. 174-209 ISSN 0022       Feed RSS       Attre statistiche
su Porto	Progetto: Descrizione progetto Caratteristiche tecniche FAQ NW Open Access Come depositare	V. Balanica, I. Dumitrache, L. Preziosi (2013) Breast cancer diagnosis based on spiculation feature and neural network techniques. In: INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS, COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 8, pp. 353-365 ISSN 1841-9844 Sandro Cammarano, Giuseppe Lacidogna, Alberto Carpinteri (2013) L'effetto della deformazione di ingobbamento sul comportamento strutturale di edifici irrigiditi da mensole a sezione sottile aperta. In: XXI Congresso dell'Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata, Torino, 17-20 Settembre 2013. 122- Download effettuati MW Nell'ultimo anno 74.674 Nell'ultimo mese 10.913 Nell'ultima sett. 2.939 leri 358 I periodici su cui si pubblica di più
Ultime pubblicazioni inserite con allegati ad accesso aperto	pubblicazioni Open Access Contatti Ultima pubblicazione ad accesso aperto A. Alberto (2013) Cohesive - frictional orack model applied to bi- material interfaces. Tesi di	<ul> <li>A. Schiavi, G. Niccolini, A. Carpinteri, G. Lacidogna (2013) Damage Assessment in Syracuse Limestone Specimens by Frequency Analysis of Elastic Emissions. In: 2012 Annual Conference &amp; Exposition on Experimental and Applied Mechanics (SEM), Costa Mesa, California, US, June 11-14, 2012. pp. 105-109</li> <li>A. Carpinteri, G. Lacidogna, A. Manuello, G. Niccolini, O. Borla (2013) Time Correlation Between Acoustic, Electromagnetic and Neutron Emissions in Rocks Under Compression. In: 2012 Annual Conference &amp; Exposition on Experimental and Applied Mechanics (SEM), Costa Mesa, California, US, June 11-14, 2012. pp. 387- 393</li> <li>Oscar Borla, Giuseppe Lacidogna, Emanuela Di Battista, Gianni Niccolini, Alberto</li> </ul>
# **PORTO:** Ricerca per vista (1)



1978 (155)

<u>1977</u> (138)

<u>1976</u> (129)

1975 (115)

1974 (89)

<u>1973</u> (50)

1972 (45)

1971 (57)

1970 (53)

1969 (48)

<u>1968</u> (39)

1967 (28)

1966 (10)

 1965 (3) 1964 (3)

1963 (2)

<u>1962</u> (1)



Progetti europei

# **PORTO:** Ricerca per vista (2)





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

Vista per:	Anno di pubblicazione	Aree disciplinari	Dipartimenti	Autori	Parole chiave	Tipo
Dove sel: Hom	e > Aree disciplinari					
Vista par	araa diasinlinasi					
vista per a	aree disciplinari					
Seleziona un	valore per navigare dall	a lista.				
Area di	isciplinare (39038)					
0 /	Area 01 - Scienze matem	atiche e informatio	che (1721)			
-	ANALISI MATEMAT	FICA (492)				
	<ul> <li>ANALISI NUMERIC</li> </ul>	<u>A</u> (143)				
	<ul> <li>FISICA MATEMATI</li> </ul>	<u>CA</u> (482)				
	<ul> <li><u>GEOMETRIA</u> (317)</li> </ul>					
	<ul> <li>INFORMATICA (5)</li> </ul>					
	<ul> <li>LOGICA MATEMAT</li> </ul>	<u>ICA</u> (16)				
	<ul> <li>RICERCA OPERAT</li> </ul>	<u>IVA</u> (211)				
	<ul> <li>STATISTICA ECON</li> </ul>	<u>OMICA</u> (94)				
<u>ه</u>	Area 02 - Scienze fisiche	2094)				
	FISICA APPLICATA	A (A BENI CULTURA	LI, AMBIENTA	LI, BIOL	OGIA E MEDIC	<u>INA)</u> (1
	FISICA DELLA MA	IERIA (785)	(107)			
	FISICA NUCLEARE	E SUBNUCLEARE	(137)	DOUM		
	FISICA PER IL SIS		R IL MEZZO C	RCUM	ERRESTRE (1)	
	<ul> <li>FISICA SPERIMEN</li> </ul>	TALE (1013)				

# **PORTO:** Ricerca per vista (3)



#### English Italiano



Vista per:

Anno di pubblicazione

Aree disciplinari

Dipartimenti

Autori

Parole chiave

Tipo

Titolo del periodico

Pubblicazioni con allegati

Progetti europei

### > Numero di prodotti per dipartimento

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

Dove sel: Home > Dipartimenti

#### Vista per Dipartimenti

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- <u>Dipartimenti</u> (57961)
  - DAD Dipartimento di Architettura e Design (7411)
  - DAUIN Dipartimento di Automatica e Informatica (4283)
  - DENERG Dipartimento Energia (5747)
  - DET Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni (7420)
  - DIATI Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (4359)
  - DIGEP Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione (2208)
  - DIMEAS Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (6281)
  - DISAT Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia (9812)
  - DISEG Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica (3883)
  - DISMA Dipartimento di Scienze Matematiche (1988)
  - DIST Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio (6670)

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

# **PORTO:** Ricerca per vista (4)







#### Vista per:

Anno di pubblicazione

Aree disciplinari

Dipartimenti

Autori

Parole chiave

Tipo

Titolo del periodico

Pubblicazioni con allegati

Progetti europei

### > Numero di articoli per titolo di periodico

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

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

#### Vista per titolo del periodico

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

#### B....

- BAGNO E ACCESSORI (5)
- BAMBINI (1)
- BANACH CENTER PUBLICATIONS (1)
- BANCA & LAVORO (1)
- BANCARIA (2)
- BASIC AND APPLIED MYOLOGY (2)
- BAUWELT (5)
- BAZMAVEP (1)
- BDC. BOLLETTINO DEL DIPARTIMENTO DI CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI ED AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI (1)
- BEITRAGE ZUR ALGEBRA UND GEOMETRIE (1)
- BELGIAN JOURNAL OF OPERATIONS

- BIORHEOLOGY (1)
- BIOSCIENCE (1)
- BIOSENSORS & BIOELECTRONICS (9)
- BIOSYSTEMS (2)
- BIOSYSTEMS ENGINEERING (1)
- BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING (1)
- BIOTECHNOLOGY JOURNAL (3)
- BIOTECHNOLOGY LETTERS (1)
- BIOTECHNOLOGY PROGRESS (2)
- BIT (4)
- BLOOD (2)
- BMC BIOINFORMATICS (5)
- BMC MEDICINE (1)
- BMC NEURO SCIENCE (2)
- BOLETIN DE LA ASOCIACION DE

# **PORTO:** Ricerca per vista (5)





#### Vista per:

Anno di pubblicazione

Aree disciplinari

Dipartimenti

Autori

Parole chiave

Tipo

Titolo del periodico

Pubblicazioni con allegati

Progetti europei

### > Numero di prodotti per tipologia

#### Vista per tipo di pubblicazione

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- Articolo su rivista (26151)
- <u>Capitolo di libro</u> (10221)
- <u>Articolo in atti di convegno</u> (26134)
- <u>Libro</u> (2194)
- <u>Curatela</u> (866)
- <u>Brevetto</u> (510)
- <u>Altro</u> (3571)
- <u>Tesi di dottorato</u> (445)

# > Numero di allegati per tipologia

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

### Vista per pubblicazioni con allegati

Seleziona un valore per navigare dalla lista.

- <u>Accesso aperto</u> (2748)
- Accesso ristretto (11738)
- <u>Nessun allegato</u> (55608)

# **PORTO:** Ricerca per vista (6)



		· (( <b>79</b> ))			
Ricerca di: Cerca 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		
Titolo:	tutti i termini (AND)	Dipartimento:	DENER - Energetica DENERG - Dipartimento Energia		
Autori:	tutti i termini (AND) 🛛 💌		DET - Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni DIASP - Ingegneria Aeronautica e Spaziale		
Matricola:	tutti i termini (AND)		DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrast DICAS - Dipartimento Casa Città		
Abstract:	tutti i termini (AND) 🛛 👻		DIFIS - Fisica DIGEP - Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione		
Data:		Curatore:	tutti i termini (AND) 🛛 👻		
Parole chiave:	tutti i termini (AND) 🛛				
Area 01 - Scienze matematiche e informatiche ALGEBRA ANALISI MATEMATICA FISICA MATEMATICA GEOMETRIA Area disciplinare: INFORMATICA LOGICA MATEMATICA LOGICA MATEMATICA LOGICA MATEMATICA		Status:	Pubblicato In stampa		
		Accessibilità allegati (Full Text):	<ul> <li>☐ Accesso aperto</li> <li>☐ Accesso instretto</li> <li>☐ Nessun allegato</li> </ul>		
_	RICERCA OPERATIVA STATISTICA ECONOMICA Area 02 - Scienze fisiche	Titolo del periodico:	tutti i termini (AND) 🛛 😽		
	Almeno uno (OR) 👻	Editore:	tutti i termini (AND)		

<b>PORTO: Ricerca per campi (2)</b>	
> Risultati della ricerca	
Mostra i risultati 1 da 20 di 285.         Raffina la ricerca       Muova ricerca       1       2       3       4       5       6       7       8       9       11       Successivo         Ordina i risultati:       per anno (prima il più recente)       Riordina	
Esporta 285 i risultati come ASCII Citation Esporta 285 i risultati 285 i	
Reyes~Herrera Ph, Ficarra E, Acquaviva A, Macii E (2011) <u>miREE: miRNA Recognition Elements Ensemble.</u> In: <u>BMC BIOINFORMATICS</u> , vol. 12 n. 454 ISSN 1471-2105 Web of Science: 3 - Scopus: 4	Run (Mar
Ficarra E.; Di Cataldo S.; Acquaviva A.; Macii E. (2011) <u>Automated Segmentation of Cells with IHC Membrane Staining.</u> In: IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING, vol. 58 n. 5, pp. 1421-1429 USSN 0018-9294 Web of Science: 2 - Scopus: 4 Indici citazionali	
K. Lingasubramanian, A. Calimera, A. Macii, E. Macii, M. Poncino (2011) <u>Sub-row sleep transistor insertion for concurrent clock-gating and power-gating.</u> In: <u>LECTURE NOTES IN COMP</u> pp. 214-225 ISSN 0302-9743 [Disponibilità ristretta] <u>Scopus:</u> 0	PDF
L.D. Lima, A. Calimera, A. Macii, E. Macii, M. Poncino (2011) <u>Power Efficient Variability Compensation Through Clustered Tunable Power-Gating.</u> In: <u>IEEE JOURNAL OF EMERGING AND SELECTED</u> <u>TOPICS IN CIRCUITS AND SYSTEMS</u> , vol. 1 n. 3, pp. 242-253 ISSN 2156-3357 [Non disponibile in questo catalogo] Scopus: 0	llegato

# **PORTO: Scheda prodotto**



# PORTO: Allegati (1)

### Modalità di accesso



# **PORTO:** Allegati (2)

### Richiedi copia (1)

#### Allegato presente, ma ad accesso ristretto ®No accesso aperto 1.

### Cliccare sul link Richiesta all'autore di una copia

PDF (Review\_JTS) - Preprint Accesso al documento: Non visibile (In attesa di controllo copyright) PDF Licenza: Pubblico - Tutti i diritti riservati. Download (779Kb) | Spedisci una richiesta all'autore per una copia del documento PDF (Review JTS published) - Postprint Accesso al documento: Non visibile (accessibile solo al proprietario del dato) PDF

Licenza: Non pubblico - Accesso privato / Ristretto.

Download (1308Kb) | Spedisci una richiesta all'autore per una copia del documento

### 2. Allegato non presente

Cliccare sul link Richiesta all'autore di una copia

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

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

Tipo di pubblicazione: Articolo su rivista

Tipologia MIUR: Contributo su Rivista > Articolo in rivista

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

Autori: M. Colangeli, M. Pizzi, L. Rondoni

# **PORTO:** Allegati (3)

### Richiedi copia (2)

≻Il sistema invia una richiesta automatica all'autore del documento

≻L'autore ha la facoltà, nel rispetto delle regole del copyright, di provvedere all'invio della copia al richiedente o di non inviarla

≻La richiesta può essere effettuata su tutte le tipologie di prodotti tranne sulla tipologia **Libro** 

# **PORTO:** Allegati (4)

# Il flusso di controllo degli allegati

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

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

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

Autori del contributo Team per il controllo del copyright





#### **PORTO:** I dati e le statistiche (2) 88 I numeri Pubblicazioni Totale: 70.102 Inserimenti mensili Nell'ultimo mese: 681 per tipologia Nell'ultima sett.: 104 leri: Con allegati: 14.484 Con all, ad accesso Numero prodotti inseriti mensilmente 2.735 aperto: Contributo in atti di convegno Altro Contributo in volume Brevetti Libro Contributo su rivista Doctoral thesis Altre statistiche 3.500 -Esercizi di 3.000 valutazione 2.500 2.000 1.500 1.000 500 mese



# **PORTO:** I dati e le statistiche (4)

90

#### Download effettuati

Altre statistic	che di download	
leri	221	
Nell'ultima sett.	2.833	
Nell'ultimo mese	10.731	
Nell'ultimo anno	74.811	

### Statistiche download

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



### Download mensili



Top 20 download	Condividi
Eprint	Fulltext Downloads
Tizzano A. (2012) <u>Un modo della visione tra passato e futuro: Rilievo, conoscenza e rappresentazione dell'ornatus in architettura.</u> Tesi di dottorato	1982
Mauro Fassino (2012) <u>La progettazione parametrica come strumento di analisi: dai pattern algoritmici decorativi ai pattern "performanti", esempi nei Beni Culturali Tesi di dottorato</u>	<u>.</u> 1002
D.A. Staton; Cavagnino A. (2008) <u>Convection Heat Transfer and Flow Calculations Suitable for Electric Machines Thermal Models.</u> In: <u>IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL</u> <u>ELECTRONICS</u> , vol. 55 n. 10, pp. 3509-3516 ISSN 0278-0046	658
Ruo Li (2012) <u>CHITOSAN PARTICLES FOR THE CONTROLLED RELEASE OF PROTEINS.</u> Tesi di dottorato	597
Boglietti A.; A. Cavagnino; M. Lazzari; M. Pastorelli (2004) International Standards for the Induction Motor Efficiency Evaluation: a Critical Analysis of the Stray-Load Losses Determination. In: IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRY APPLICATIONS, vol. 40, pp. 1294-1301 ISSN 0093-9994	536
Giacomini M.V. (2012) <u>Memorie fragili da conservare: testimonianze dell'Olocausto e della Resistenza in Italia.</u> Tesi di dottorato	432
Han Z., Fina A. (2011) <u>Thermal Conductivity of Carbon Nanotubes and their Polymer Nanocomposites: A Review.</u> In: <u>PROGRESS IN POLYMER SCIENCE</u> , vol. 36 n. 7, pp. 914-944 ISSN 0079-6700	411

# PORTO: visibilità e impatto (1)

### Ricercabilità, visibilità e impatto

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

Google

intelligent energy optimization user intelligible goals smart home environments



# Intelligent Energy Optimization for User Intelligible Goals in Smart ... porto.polito.it/2501975/ -

di F Corno - 2012 - Citato da 6 - Articoli correlati

17/ago/2012 - Titolo: Intelligent Energy Optimization for User Intelligible Goals in Smart Home Environments. Autori: Fulvio Corno, Faisal Razzak. Autori di ...

[PDF] Intelligent Energy Optimization for User Intelligible Goals in S... porto.polito.it/.../1/effectPowerOptimization.pdf ▼ Traduci questa pagina di F Corno - Citato da 6 - Articoli correlati Intelligent Energy Optimization for User Intelligible. Goals in Smart Home Environments. Fulvio Corno, Member, IEEE, and Faisal Razzak, Student Member, IEEE ... PORTO accresce la diffusione e disseminazione delle pubblicazioni

# **PORTO:** visibilità e impatto (2) 93 Per accrescere visibilità e impatto dei prodotti di ateneo PORTO deve essere **PIENO** contenere il più alto numero possibile di allegati

ad accesso aperto

# Sezione V. Compiti dei borsisti per l'OA

- Incentivare il caricamento degli articoli di editore che consentono il deposito ad accesso aperto
- Sherpa Romeo è lo strumento principale per comprendere le policy degli editori
   ® fare riferimento anche alla pagina Policy degli editori http://www.biblio.polito.it/openaccess/policy\_editori.html

   ® fare riferimento alla pagina relativa al copyright del singolo editore
- Verificare la correttezza della tipologia degli
- alles i post-print draft sono spesso erroneamente inseriti come pre-print ® Si ricorda che un articolo indicato come pre-print ha meno possibilità di essere citato
- > Inserire le descrizione bibliografiche sulle versioni draft degli articoli
- ➢Nelle pubblicazioni sottoposte a obbligo di deposito (Progetti CE Open Access, future implicazioni e sviluppi delle politiche di ateneo ⇒ L91/2013)

® aiutare i ricercatori nella fase di contrattazione con gli editori
® è importante individuare gli editori che permettano effettivamente l'archiviazione ad OA

# Strumenti per la ricerca

### Strumenti per la ricerca ®utilizzo principale da parte degli utenti

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

@http://www.biblio.polito.it/biblioteca\_digitale/risorse\_elettroniche.html

## **Google Scholar**

Strumento Google che cerca solo pubblicazioni scientifiche

Mostra il numero delle citazioni

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

### DigProxy

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

 $@http://www.biblio.polito.it/biblioteca\_digitale/dig\_proxy.html \\$ 



### FAQ PORTO https://www.swas.polito.it/services/ricerca/pub/porto.asp

OPEN ACCESS http://www.biblio.polito.it/openaccess/index.html

Policy Editori http://www.biblio.polito.it/openaccess/policy\_editori.html

Compilazione allegati UGOV http://www.biblio.polito.it/openaccess/compilazione\_U-GOV.html

# Contatti 9

### Per problemi tecnici porto@polito.it

Per informazioni relative al copyright copyright@polito.it

**Nicoletta Fiorio Plà** Responsabile di Area Bibliotecaria e Museale - Open Access Tel. +39 011 090 5753 nicoletta.fiorio@polito.it

**Elda Porta** Risorse Elettroniche e Open Access Tel. +39 011 090 6715 elda.porta@polito.it Maria Girard

Biblioteca Centrale di Ingegneria Tel. +39 011 090 6713 maria.girard@polito.it

Monica Margara Biblioteca Centrale di Architettura Tel. +39 011 090 6726 monica.margara@polito.it

Federico Morando Centro Nexa – DAUIN Tel. +39 011 090 5954 federico.morando@polito.it