

# OPEN ACCESS Publishing con IEEE

**Cristiana Carratelli**

**IEEE Sales & Marketing Manager**

**Deanet Srl**

**Phone: +39 06 8553154**

**Email:**  
**[cristiana.carratelli@deanet.com](mailto:cristiana.carratelli@deanet.com)**



# Welcome

**The Author's  
Choice for Open  
Access Publishing**



**Deanet**  
Media Company



# IEEE – La più grande associazione di società scientifiche nel mondo

- Membership
- Conferenze Tecniche
- Standard
- Pubblicazioni
- Organizzazione No Profit
- Più di 429.000 membri nel mondo. 5.000 in Italia ( oltre 115.000 Membri Studenti nel mondo )
- La Missione di IEEE è quella di far progredire la tecnologia per il progresso dell'Umanità



# IEEE copre tutte le Aree di Tecnologia

More than just electrical engineering & computer science

**renewable energy**

**AEROSPACE**

**SMART GRID**

**communications**

**INFORMATION TECHNOLOGY**

**optics**

**semiconductors**

**IMAGING**

**CIRCUITS**

**biomedical engineering**

**nanotechnology**

**electronics**

**LTE wireless broadband**



Deanet  
Media Company

**CLOUD COMPUTING**



# Contenuto Full Text da tutte le 38 Società Scientifiche IEEE

IEEE Aerospace and Electronic Systems Society  
IEEE Antennas and Propagation Society  
IEEE Broadcast Technology Society  
IEEE Circuits and Systems Society  
IEEE Communications Society  
IEEE Components, Packaging, and Manufacturing Technology Society  
IEEE Computational Intelligence Society  
IEEE Computer Society  
IEEE Consumer Electronics Society  
IEEE Control Systems Society  
IEEE Dielectrics and Electrical Insulation Society  
IEEE Education Society  
IEEE Electron Devices Society  
IEEE Electromagnetic Compatibility Society  
IEEE Engineering in Medicine and Biology Society  
IEEE Geoscience and Remote Sensing Society  
IEEE Industrial Electronics Society  
IEEE Industry Applications Society  
IEEE Information Theory Society  
IEEE Instrumentation and Measurement Society

IEEE Intelligent Transportation Systems Society  
IEEE Magnetics Society  
IEEE Microwave Theory and Techniques Society  
IEEE Nuclear and Plasma Sciences Society  
IEEE Oceanic Engineering Society  
IEEE Photonics Society  
IEEE Power Electronics Society  
IEEE Power & Energy Society  
IEEE Product Safety Engineering Society  
IEEE Professional Communications Society  
IEEE Reliability Society  
IEEE Robotics and Automation Society  
IEEE Signal Processing Society  
IEEE Society on Social Implications of Technology  
IEEE Solid-State Circuits Society  
IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society  
IEEE Ultrasonics and Frequency Control Society  
IEEE Vehicular Technology Society



Deanet  
Media Company



# Risorse per lo Sviluppo di Carriera e opportunità per gli Studenti Membri

## IEEE Job Sites and Career Alerts

- Individuare le opportunità di carriera in modo semplice e confidenziale
- Newsletter settimanale contenente consigli per la carriera

## IEEE Xplore

- Imparare a utilizzare IEEE Xplore per l'azienda, carriera, lavoro e ricerche correlate Premi, Borse di Studio
- Riconosce i successi dei membri IEEE
- Migliora il tuo curriculum con un Award

## Conferenze IEEE

- Networking e Opportunità di Presentazioni
- Student Paper e Concorsi!



# Perché pubblicare con IEEE?



# IEEE offre un insieme flessibile di offerte di pubblicazione che:

- Incoraggia gli autori a trovare la migliore soluzione tecnica e personale per il proprio lavoro
- Permette agli autori di optare per la pubblicazione tradizionale o Open Access
- Permette agli autori di selezionare il miglior canale di pubblicazione per il lavoro

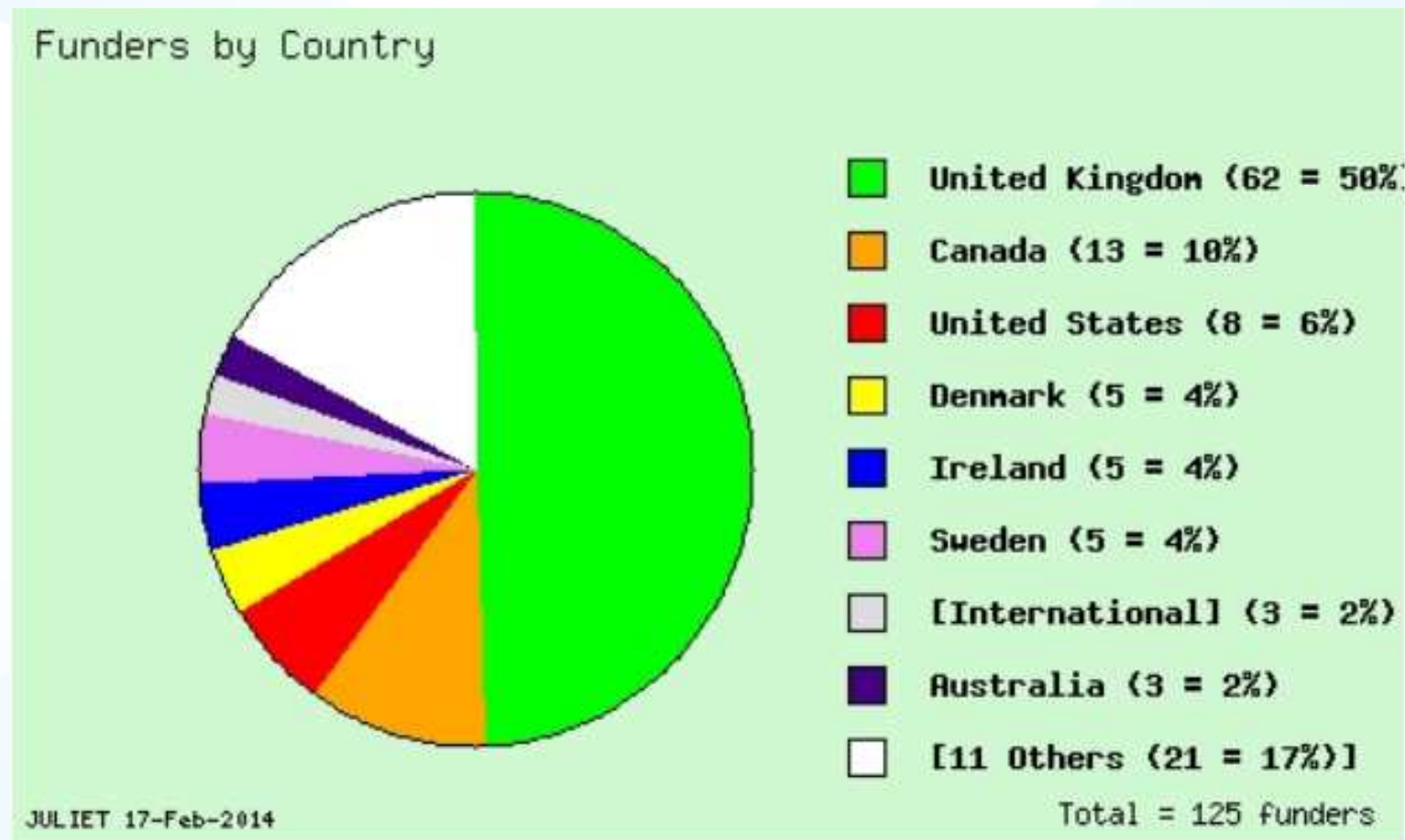




# Horizon 2020: Programma di Ricerca e Innovazione

- Lineeguida sulle pubblicazioni scientifiche **open acces** e dati di ricerca in Horizon 2020
- Con Horizon 2020, ogni beneficiario deve garantire in open access **tutte le pubblicazioni scientifiche peer-reviewed** relative ai suoi risultati
- **Gold Open Access** è finanziato in UK dai fondi della ricerca

# Diversa assegnazione di fondi per Paese



Sources: <http://www.sherpa.ac.uk/juliet/>  
<http://www.rcuk.ac.uk/documents/documents/RCUKOpenAccessPolicy.pdf>

# Quanto il Politecnico di Milano arricchisce IEEE Xplore con le sue pubblicazioni

**FILTER THESE RESULTS**

Search within results:

☒ All Results  
☐ Open Access

**CONTENT TYPE**  
☐ Early Access Articles (29)

**PUBLICATION YEAR**  
☐ Single Year ☒ Range  
2000  2014  
From:   
To:

**AUTHOR**  
Search for Author  
  
☐ Lacaita, Andrea L. (156)

**SEARCH RESULTS**

You searched for: **("Author Affiliations":univ\*Politecnico di Milano)**  
You Refined by  
Publisher: **IEEE** ☒  
Content Type: **Conference Publications** ☒ , **Journals & Magazines** ☒  
Publication Year: **2000 - 2014** ☒  
4.961 Results returned

Results per page  Sort by:

Select All on Page | Deselect All ☒ First | ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 >> Last ☒

☒ Set Search Alert ☐ Download Citations ☐ Save to Project ☐ Email Selected Results ☐ Print ☐ Export Results

☐ **Introducing Innovation in Mechanical Engineering Education: The Project of the Engineering for Industry Faculty of the Politecnico Di Milano**  
Bachschmid, N. ; Castelli, A. ; Marinoni, C. ; Cheli, F.  
Transforming Engineering Education: Creating Interdisciplinary Skills for Complex Global Environments, 2010 IEEE  
DOI: 10.1109/TEE.2010.5508825  
Publication Year: 2010 , Page(s): 1 - 15  
**IEEE CONFERENCE PUBLICATIONS**  
☐ ☒ Quick Abstract | ☐ PDF (1333 KB) | ☐ HTML



Deanet  
Media Company



# I pilastri di IEEE per Open Access Publishing



Visibilità



Credibilità



Comunità



Deanet  
Media Company





# Visibilità

# Cosa aiuta a costruire la carriera e la credibilità di un autore?

- Ottenendo la pubblicazione del suo articolo in una rivista prestigiosa e altamente considerata
- Rendendo la sua ricerca facilmente reperibile
- Ottenendo citazioni dai suoi colleghi

Come riuscire ad incrementare il numero delle proprie citazioni?



# Cos'è la "visibilità" e perchè è così importante per gli autori?

IEEE.org | IEEE Xplore Digital Library | IEEE Standards Association | Spectrum Online | More IEEE Sites

**IEEE Xplore®**  
DIGITAL LIBRARY

Advanced Search | Preferences | Search Tips

**BROWSE** | **MY SETTINGS** | **CART** | **SIGN IN** | About IEEE Xplore | Terms of Use | Feedback | Help

**REFINE/EXPAND RESULTS**

Search within results:  **Search**

**Content Type**

- ☐ Conferences (35,773)
- ☐ Journals (4,073)
- ☐ Early Access (177)
- ☐ Books (133)
- ☐ Standards (7)
- ☐ Educational Courses (2)

**Publication Year**

☐ Single Year ☒ Range

1942 2012

From:  1942

To:  2012

**SEARCH RESULTS**

You searched for: **wireless sensor network**

Results per Page:  25

Sort By: **Relevance**

☐ **Mobile Network Services**

Krco, S.; Tsiatsis, V.; Glitho, R.; [Mobile Adhoc and Ser International Confere](#)  
Digital Object Identifi  
Publication Year: 200

**IEEE CONFERENCE!**

[Abstract](#) | Full Text: PDF (1939 KB)

☐ **A study on sensor nodes attestation protocol in a Wireless Sensor Network**

Yong-Sik Choi; Young-Jun Jeon; Sang-Hyun Park;  
[Advanced Communication Technology \(ICACT\), 2010 The 12th International Conference on](#)

**Not a subscriber?**  
Get full-text access with a subscription to the IEEE Xplore.

**SEARCH RESULTS**

You searched for: **wireless sensor network**

Results per Page:  25

Showing 1 - 25 of 40,165 results [Next>](#)

# Cos'altro incrementa la visibilità di IEEE

Relazioni di IEEE con provider indicizzati

Google™



THOMSON REUTERS



ELSEVIER

crossref

ProQuest

IET  
Collective inspiration

NATIONAL  
LIBRARY OF  
MEDICINE



Deanet  
Media Company

IEEE

# Publiccare sulle riviste più lette e più citate

Tu autore hai bisogno che il tuo articolo sia disponibile nel sito di un editore con un numero elevato di visitatori e un alto livello di utilizzo.

Ciò incrementa le possibilità di essere scoperti e citati!

Una media di sette milioni di documenti ogni mese sono scaricati da IEEE Xplore!

Ciò significa oltre  
**11.000** download  
in una sola ora!



Deanet  
Media Company



# Credibilità

# Per oltre 125 anni...

IEEE ha goduto di massima credibilità da parte dei ricercatori accademici, enti di ricerca ed istituti governativi

David J. Wineland



Serge Haroche

Tra I Membri IEEE del passato e del presente troviamo due dozzine di vincitori del Premio Nobel per l'innovazione

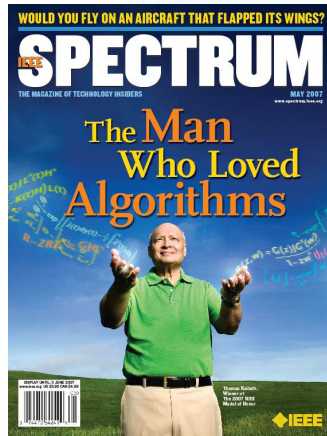


Deanet  
Media Company



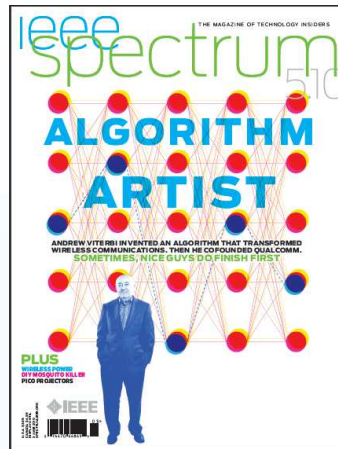


# I Membri IEEE: Leader nella Tecnologia di Ieri e di Oggi

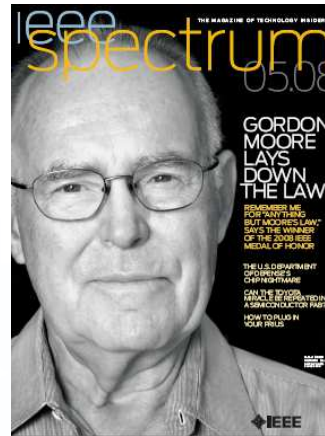


Thomas Kailath  
IEEE Medal of Honor  
2007

Algorithms for credit  
card processing, text  
messaging & video cell  
phones



Andrew Viterbi  
IEEE Medal of Honor 2010  
Algorithm for wireless, co-  
founder Qualcomm



Gordon Moore  
IEEE Medal of Honor  
2008

Leadership in  
semiconductor industry,  
co-founder Intel



Morris Chang  
IEEE Medal of Honor 2011  
Outstanding leadership in the  
semiconductor industry, CEO  
of Taiwan Semiconductor



Robert Dennard  
IEEE Medal of Honor 2009  
Dynamic Random Access  
memory (DRAM)

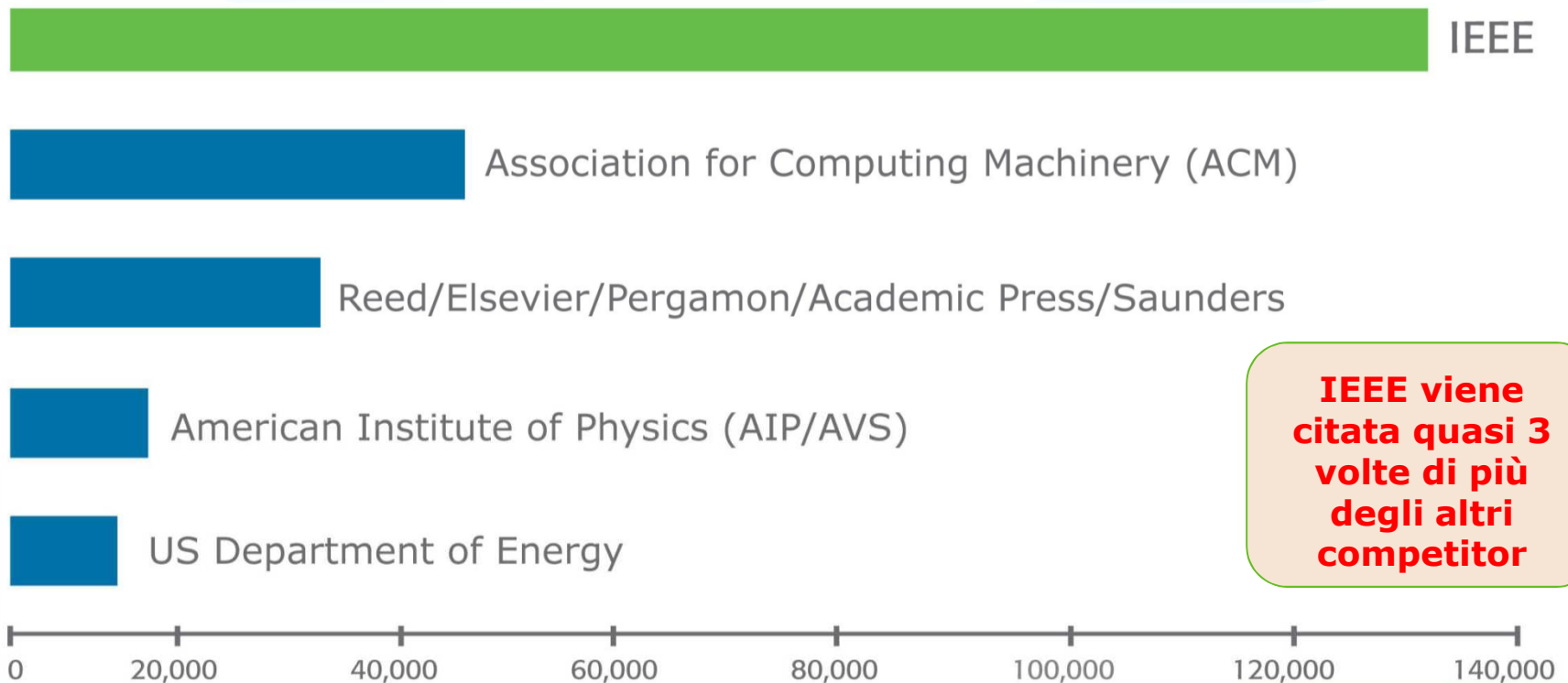


Deanet  
Media Company





# Numero di Brevetti citati dai cinque più importanti editori scientifici STM



# Uno studio sull'utilizzo delle pubblicazioni STM delle prime 5 Università con Indirizzo Tecnico negli USA

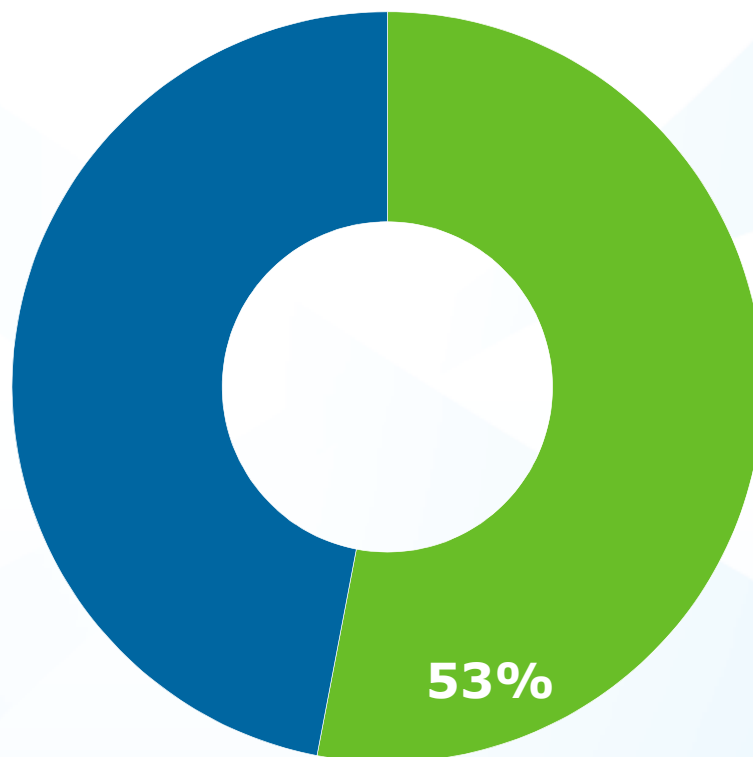


- 1 California Institute of Technology
- 2 Massachusetts Institute of Technology
- 3 Stanford University
- 4 Princeton University
- 5 University of California Berkeley

53%

# Più del 50% delle citazioni provengono da Riviste IEEE

Oltre 9.691 citazioni totali sono inserite nei Paper delle prime cinque Università USA



Source: Thomson Reuters 2011

5.126 citazioni a Riviste IEEE

## Conclusione:

### **IEEE è un riferimento per il mondo Universitario e della Ricerca**

La lettura delle Riviste IEEE aiuta ad incrementare la produzione scientifica e nello stesso tempo aumentare la visibilità, il prestigio e il finanziamento della stessa.



Deanet  
Media Company



# Qualità comprovata (Impact Factor)

18 of top 20 journals in Electrical and Electronic Engineering

10 of top 10 journals in Telecommunications

8 of top 10 journals in Computer Hardware & Architecture

7 of top 10 journals in Automation & Control Systems

4 of top 5 journals in Artificial Intelligence

3 of 5 journals in Robotics

2 of the top 5 journals in Computer Software

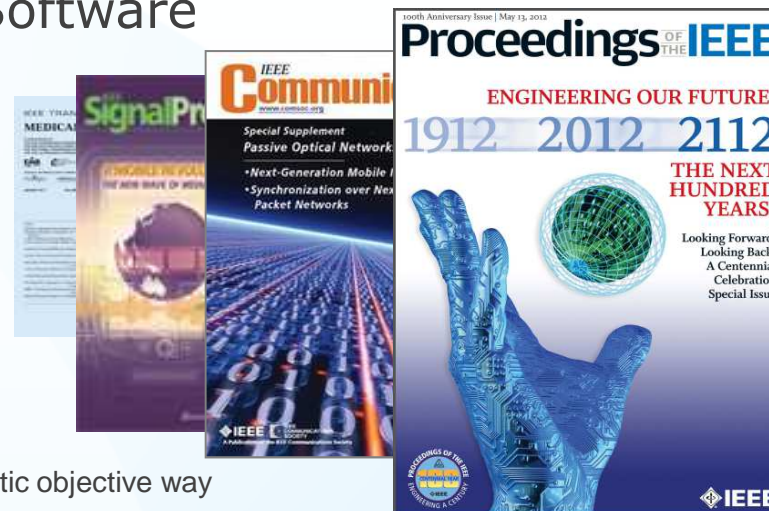
# 1 in Artificial Intelligence

# 1 in Computer Hardware

# 1 in Cybernetics

# 1 in Automation and Control

# 1 in Telecommunications



The JCR presents “quantifiable statistical data that provides a systematic objective way to evaluate the world’s leading journals”  
Source: 2012 Thomson Reuters Journals Citation Reports (JCR), published June 2013



Deanet  
Media Company



# Risultati su IEEE Xplore e **NUMERO DI CITAZIONI**

IEEE.org | IEEE Xplore Digital Library | IEEE Standards Association | Spectrum Online | More IEEE Sites

**IEEE Xplore<sup>®</sup>**  
DIGITAL LIBRARY

Advanced Search | Preferences | Search Tips

**BROWSE** | **MY SETTINGS** | **CART** | **SIGN OUT** | About IEEE Xplore | Terms of Use | Feedback | Help

**REFINE/EXPAND RESULTS**

Search within results:  **Search**

☐ Only show full text results included in my subscription

**Content Type**

- ☐ Conferences (2,209)
- ☐ Journals (299)
- ☐ Books (29)
- ☐ Early Access (13)
- ☐ Educational Courses (7)
- ☐ Standards (1)

**Publication Year**

☐ Single Year ☒ Range

1966  2011

From:  1966

To:  2011

**Author**

Search for Author:

**SEARCH RESULTS**

You searched for: **lte**

Set Search Alert Download Citations Email Selected Results Print

Results per Page:  25 Showing 1 - 25 of 2,558 results [Next >](#)

Sort By:  Most Cited [Select All on Page](#) | [Deselect All](#)

☐ **Location-based compromise-tolerant security mechanisms for wireless sensor networks** Quick Abstract

Yanchao Zhang; Wei Liu; Wenjing Lou; Yuguang Fang;  
[Selected Areas in Communications, IEEE Journal on](#)  
Volume: 24, [Issue: 2](#)  
Digital Object Identifier: [10.1109/JSAC.2005.861382](#)  
Publication Year: 2006, Page(s): 247 - 260  
Cited by: **45**

**IEEE JOURNALS**

[AbstractPlus](#) | Full Text: [PDF](#) (560 KB)

☐ **Overcoming interference in spatial multiplexing MIMO cellular networks** Quick Abstract

Andrews, J.G.; Wan Choi; Heath, R.W.;  
[Wireless Communications, IEEE](#)  
Volume: 14, [Issue: 6](#)  
Digital Object Identifier: [10.1109/MWC.2007.4407232](#)  
Publication Year: 2007, Page(s): 95 - 104  
Cited by: **43**

**IEEE JOURNALS**

**BROUGHT TO YOU BY**

**at&t**

**AT & T, IEL Customer**  
Your institute subscribes to:  
**IEEE Draft Standards Online Subscription, IEEE/IET Electronic Library (IEL), IEEE eLearning Library, IBM Journal of Research and Development, VDE VERLAG Conference Proceedings**  
[What can I access?](#)  
[Terms of Use](#)

**Want your company to keep IEEE Xplore?**  
Take a two minute survey and let us know!  
**START SURVEY**

**SEARCH HISTORY BETA**

NEW! Search History BETA is now available using your personal IEEE account.

**Deanet**  
Media Company

**IEEE**



La Revisione  
peer review  
da parte di  
IEEE assicura  
un alto livello  
per ciascun  
articolo



Deanet  
Media Company







# Comunità

# Publicare con IEEE può connettere gli autori con le altre personalità di spicco



# Chi utilizza le informazioni IEEE?



- 22 of top 25 semiconductor companies
- 7 of top 10 aerospace companies
- 8 of top 10 communications equipment companies
- 8 of top 10 telecommunications companies
- All top 7 computer services companies (Forbes Global 2000 Rankings, May 2011 )

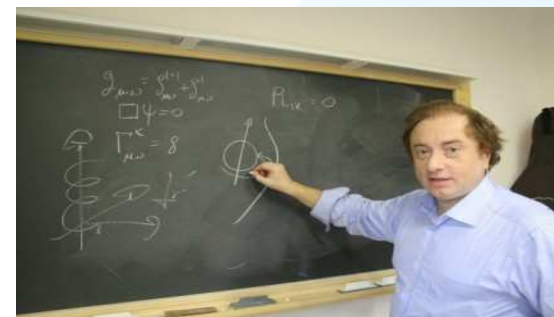


- All top 100 engineering schools in US
- 97 of the Top 100 Technical Universities Worldwide (US News and World Report 2011, Times Higher Education Top Technology Universities)



- Defense research and aerospace agencies
- Communications and energy research labs
- Patent offices, public libraries, and scientific councils
- Government R&D centers in North America, Europe, Asia and the Middle East

# Case Study



## **Fabrizio Tamburini Astrofisico Ricercatore Università di Padova**

Il mondo delle telecomunicazioni ha una fame insaziabile di frequenze, per trasmettere segnali radio, programmi TV, sistemi di connessione Wi-Fi.

La richiesta di banda per smartphone, tablet e dispositivi wireless che usiamo ogni giorno è in continua crescita.

Proviamo a pensare che cosa accadrebbe se potessimo moltiplicare per dieci i canali disponibili su una singola frequenza?

Qualcuno ha scoperto cosa si può fare.

È Fabrizio Tamburini, 48 anni, ricercatore precario all'Università di Padova, astrofisico di fama internazionale.

La scoperta è destinata a sconvolgere il mondo delle Telecomunicazioni!



**Deanet**  
Media Company

Fonte: IEEE Spectrum Journal 2013



# Open Access Pubblicare con IEEE



### 3 Modelli per le diverse esigenze degli Autori

Opzione	Quando	Perchè
Fully Open Access Topical Journals (4 finora)	Pubblicazione dal 2012	Grande potenzialità di audience con un focus sulle specifiche aree tradizionali
Hybrid Topical Journals (in ultima analisi più di 100 )	Ancora un'opzione	Offre agli autori il vantaggio di pubblicare in diversi giornali con Impact Factors; le riviste sono disponibili sia in carta che online
IEEE Access	Maggio 2013	Ampio campo di applicazione, rivista multidisciplinare con applicazioni pratiche e con un rapido processo di Peer-Review
Tutti gli articoli sono disponibili tramite IEEE <i>Xplore</i> Digital Library		



# Fully Open Access Topical Journals

**Queste riviste sono completamente Open Access, dedicate ad un'area specifica, articoli a pagamento per l'autore e sono disponibili solo online**

## ☐ **IEEE Photonics Journal**

- La prima rivista completamente IEEE open access fu lanciata il primo Luglio 2012 dalla Società IEEE Photonics. L'attuale Capo Redattore è Carmen Menoni, IEEE Fellow e Professore alla Colorado State University.

## ☐ **IEEE Journal on Translational Engineering in Health and Medicine**

- La seconda Rivista IEEE completamente open access fu lanciato il 24 August 2012 dalla Società IEEE Engineering in Medicine and Biology. Il Capo Redattore è Cliff Dacso, IEEE Senior Member e Professore al Baylor College of Medicine.

## ☐ Le altre due Riviste sono state approvate e sono in via di sviluppo:

- **IEEE Journal of the Electron Devices Society**
- **IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing**

## ☐ Ulteriori offerte Open Access sono in visione.

# IEEE's Hybrid OA Journals

- IEEE ha 105 hybrid journal
- All'interno di queste riviste di alto livello gli autori hanno la possibilità di rendere disponibili i loro articoli in OA, in modo tale che le loro intuizioni e le loro scoperte possano arrivare in tutto il mondo e senza costi per il lettore
- Sia gli autori OA che quelli tradizionali che pubblicano su carta saranno inclusi in tutti i formati (es. online e stampa)
- Il materiale multimediale e supplementare sarà disponibile nella versione online (es. Video, presentazioni interattive, etc.)
- Nelle Riviste Ibride saranno inclusi gli articoli di studi sia teorici che applicativi

# Dal 2013: MEGAJOURNAL

**IEEE Access**  
practical innovations : open solutions

- Un “Mega Journal” ad ampio campo di applicazione che copre argomenti multidisciplinari che non rientrano normalmente nelle Transactions o Riviste IEEE primarie
- Pubblicazione sono Online con archivio: non ci sono limiti di pagine; molti dati di supporto e di video allegati
- Articoli inerenti applicazioni con soluzioni interessanti per l'ingegneria o informazioni sulle sfide di progettazione di sistemi, di tecniche pratiche sperimentali, di metodi di produzione...
- Rapido e approfondito, processo di pubblicazione Peer-Review con strumenti di valutazione basati sulla sostanza tecnica e la qualità di presentazione
- I lettori valuteranno il lavoro tramite commenti e metriche di utilizzo che saranno aggiornate frequentemente e visualizzate con l'abstract di ogni articolo



*Dr. Michael Pecht,  
Editor in Chief*



Deanet  
Media Company

**Per ogni informazione: [www.ieee.org/ieee-access](http://www.ieee.org/ieee-access)**



# Perchè pubblicare in *IEEE Access*:

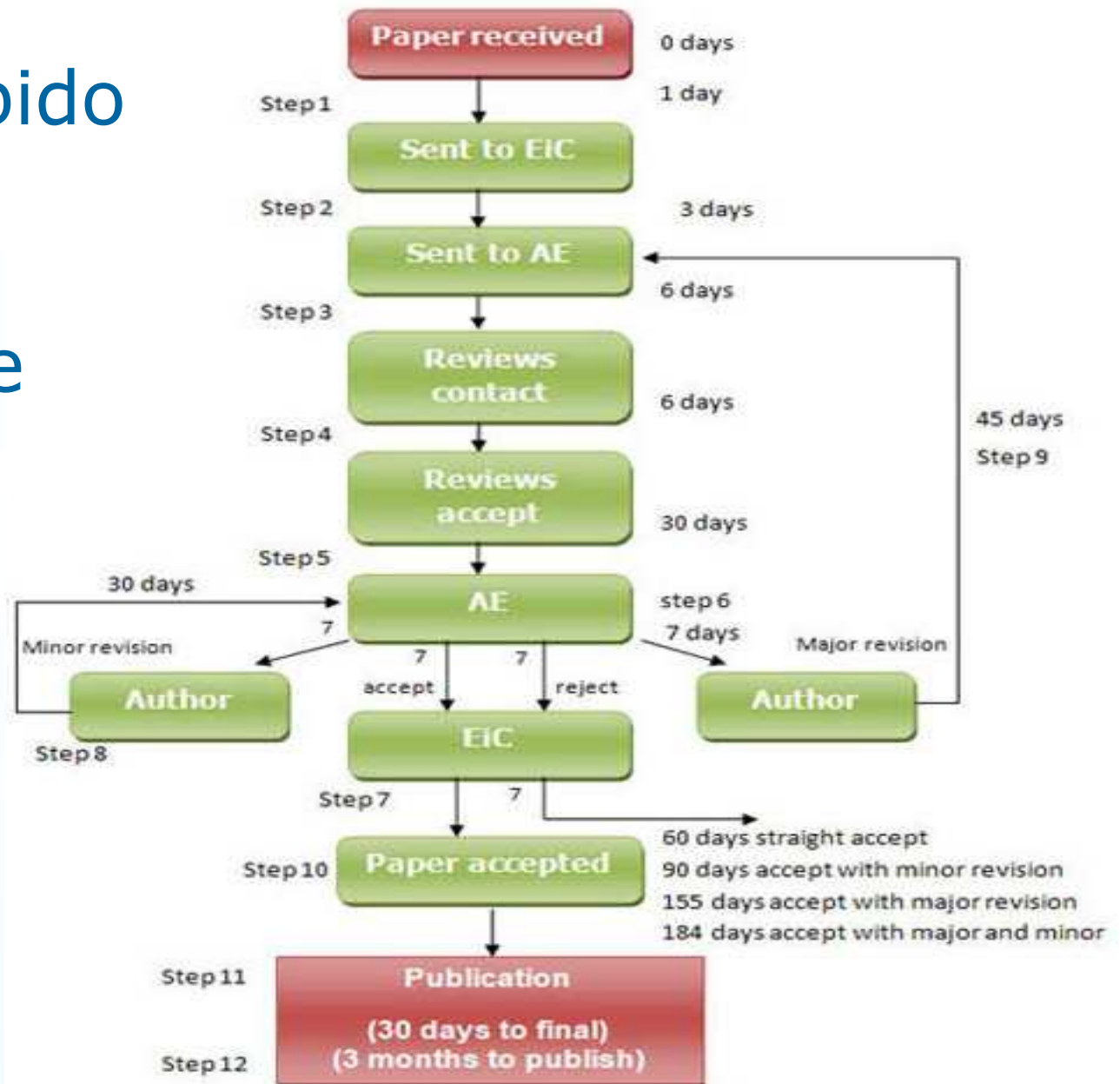
- Finestra mondiale per milioni di studiosi che fanno ricerche su IEEE Xplore e che sviluppano progetti di ricerca in tutti i settori tecnologici
- Processo rapido peer-review che accetterà o rigetterà l'articolo nella forma in cui è stato presentato pubblicando solo articoli di alto interesse per i lettori, originali, tecnicamente corretti e chiaramente presentati
- Integrazione Multimediale (video abstracts, ecc..)
- Ogni articolo pubblicato è accompagnato da dati di utilizzo e di citazione
- Indicizzati e disponibili in Inspec, Ei Compendex, Scopus, Thomson WoS, EBSCOhost e Google Scholar
- Gli articoli pubblicati sono mantenuti nell'archivio IEEE con accesso gratuito a tutti in full-text

# Nel 2014 sono state aggiunte cinque nuove riviste OA

- **IEEE Exploratory Solid-State Computational Devices and Circuits** Multi-disciplinary research in solid-state circuits
- **IEEE Nanotechnology Express** Novel and important results on engineering at the nanoscale
- **IEEE Power and Energy Technology System Journal** Novel and important results on engineering at the nanoscale
- **IEEE Power and Energy Technology System Journal** Practice-oriented articles focusing on the development, planning, design, construction, maintenance, installation and operation of equipment, structures, materials and power systems
- **NEW!! IEEE Life Science Letters Rivista Prima issue 1Q2015** appena lanciata ( 11 Agosto 2014 ) è dedicata alla pubblicazione tempestiva di manoscritti di alta qualità che applicano metodi di analisi quantitative per problemi biologici a livello molecolare, cellulare, umano, di organo e di popolazione.

# Processo Rapido Peer Review prima della Pubblicazione

Esempio: IEEE  
Transactions on  
Information  
Technology in  
Biomedicine





# **IEEE Open Access Institutional Partnership Options**

# Opportunità per le Istituzioni

- Progettato per rendere più facile per gli autori pubblicare su Riviste IEEE OA e mostrare il loro sostegno per l'OA
- Aiutare gli autori, agenzie di finanziamento, Istituzioni accademiche a ottenere visibilità per la loro ricerca e la ricerca che finanziano
- Ridurre il costo di lavorazione dell'articolo ( APC: Article Processing Charge), renderà più facile per gli autori partecipare a tutti i modelli di publishing IEEE OA

Le organizzazioni possono scegliere tra due modelli:

IEEE Open Access conto di deposito – L'Istituzione effettua pagamento integrale dell' APC

IEEE Open Access Partner Discount – Applicazione Sconto su APC per Istituzione e l'Autore paga il resto

# IEEE Open Access Deposit Account

- Questa opzione è un Conto di Deposito prepagato in cui l'Istituzione paga in anticipo per coprire le spese di elaborazione articolo per gli autori
- Copre completamente le spese di APC ( Article Processing Charge ) per gli autori che pubblicano in IEEE riviste OA (senza costi aggiuntivi per gli autori)
- Al momento della pubblicazione, la carica di elaborazione dell'intero articolo per la rivista in questione, meno lo sconto che si applica, verrà detratto dal conto dell'Istituzione.
- Più alto è l'importo pagato in anticipo, maggiore sarà lo sconto applicato
- I fondi del Conto Deposito devono essere utilizzati entro due anni  
Vantaggi:
  - ✓ Sostiene completamente Istituzioni / Organizzazioni e Comunità di Autori
  - ✓ Facile per gli autori e incoraggia l'accesso aperto
  - ✓ Opzioni flessibili
  - ✓ Risparmio sui costi
  - ✓ Pagina web Partner presenterà istituzione e il link ad articoli

# IEEE Open Access Partner Discount

- Partner pagano un canone forfettario annuo in base al numero di possibili autori nel loro istituto tra docenti, ricercatori e studenti laureati presso l'istituto in ingegneria elettronica, informatica e discipline correlate.
- Quando gli autori dell'Istituzione pubblicano nelle riviste IEEE ad accesso aperto, uno sconto viene automaticamente applicato sul canone APC.
- Questa è una scelta diffusa tra le istituzioni in quanto supporta autori e rappresenta un costo annuale regolare e prevedibile che è semplice da bilanciare.

## Vantaggi:

- Fino al 15% di sconto su APC per tutti i ricercatori Istituzione Partner  
Canone conveniente forfait annuale, più facile da bilanciare
- Abilita istituzioni e ricercatori a sostenere attivamente la pubblicazione ad accesso aperto.
- Pagina web Partner presenterà l'istituzione e il link ad articoli

# Come pubblicare con IEEE

Submit a Manuscript

Follow



Submit a Manuscript

Topical

Hybrid

Mega

Authors

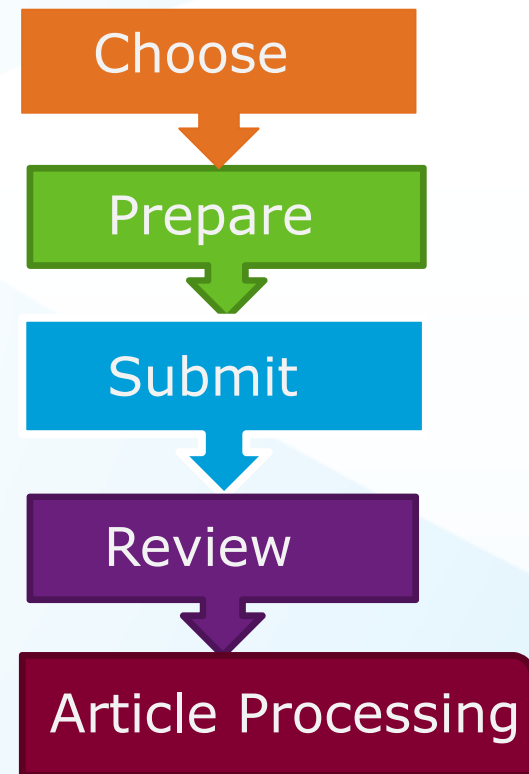


Deanet  
Media Company



# Pubblicare con IEEE seguendo i cinque passaggi principali

- 1.Scegliere** un periodico IEEE
- 2.Preparare** il vostro manoscritto
- 3.Inviare** il vostro articolo
- 4.Revisione** processo di Review
- 5.Articolo** in lavorazione



Deanet  
Media Company





# Scegliere di pubblicare la vostra ricerca dove avrà il maggiore impatto

## Scope & Readership

Subject/Topic scope  
Audience type

## Prestige

Impact Factor  
Eigenfactor Score  
Article Influence Score



Deanet  
Media Company



**Scegliere**

Trovare un periodico OA in IEEE Xplore®

Scorrere per  
**Titolo** o per  
**Argomento** per  
trovare il  
periodico OA più  
adatto per la vs  
ricerca



The screenshot shows the IEEE Xplore Digital Library homepage. At the top, there are links for IEEE.org, IEEE Xplore Digital Library, IEEE Standards, IEEE Spectrum, and More Sites. The main header features the IEEE Xplore Digital Library logo and a navigation bar with links for BROWSE, MY SETTINGS, MY PROJECTS, and WHAT CAN I ACCESS? | About IEEE. Below the navigation bar is a search bar with a SEARCH button and links for Advanced Search, Preferences, Search Tips, and More Search Options. The main content area is titled 'Browse Journals & Magazines' and includes tabs for 'By Title', 'By Topic', and 'Virtual Journals'. Under 'By Title', there is a 'BROWSE TITLES' section with a grid of letters A through Z and an 'OTHER' link. Below this is a 'SEARCH BY KEYWORDS' section with a text input field and a SEARCH button. To the right of the search section are two boxes: 'Sign up for Alerts' and 'IEEE Xplore Title List'. At the bottom, there is a 'Results per page' dropdown set to 25 and a 'Sort by' dropdown set to 'Publication Title A - Z'. A pagination bar at the very bottom shows 'First', a highlighted '1', and numbers 2 through 10, followed by '>>' and 'Last'.



Deanet  
Media Company



**Scegliere**

# Trovare un periodico OA in IEEE Xplore®

Trovate tutti i dettagli su ciascun periodico OA IEEE nella homepage



Browse Journals & Magazines > Power Electronics, IEEE Transa ... [?]

## Power Electronics, IEEE Transactions on

[Add Journal To My Alerts](#) [RSS](#)

[Home](#) [Popular](#) [Early Access](#) [Current Issue](#) [Past Issues](#) [About Journal](#) [Submit Your Manuscript](#)

IEEE Transactions on Power Electronics covers fundamental technologies used in the control and conversion of electric power.  
[Read the Full Aims & Scope >](#)

**4.65** Impact Factor  
**0.02524** Eigenfactor  
**0.983** Article Influence Score

[Recently Published Articles](#) [Popular Articles](#)

**Novel Three-Phase Three-Level-Stacked Neutral Point Clamped Grid-Tied Solar Inverter With a Split Phase Controller** **Dec-10 2012**  
Yong Wang ; Fei Wang

**Simplified Feedback Linearization Control of Three-Phase Photovoltaic Inverter With an LCL Filter** **Dec-10 2012**

**Design and Control of a Grid-Connected Interleaved Inverter** **Sep-27 2012**  
Abusara, M.A. ; Sharkh, S.M.

**High-Efficiency Single-Input Multiple-Output DC-DC Converter** **Sep-28 2012**  
Rong-Jong Wai ; Kun-Huai Jheng



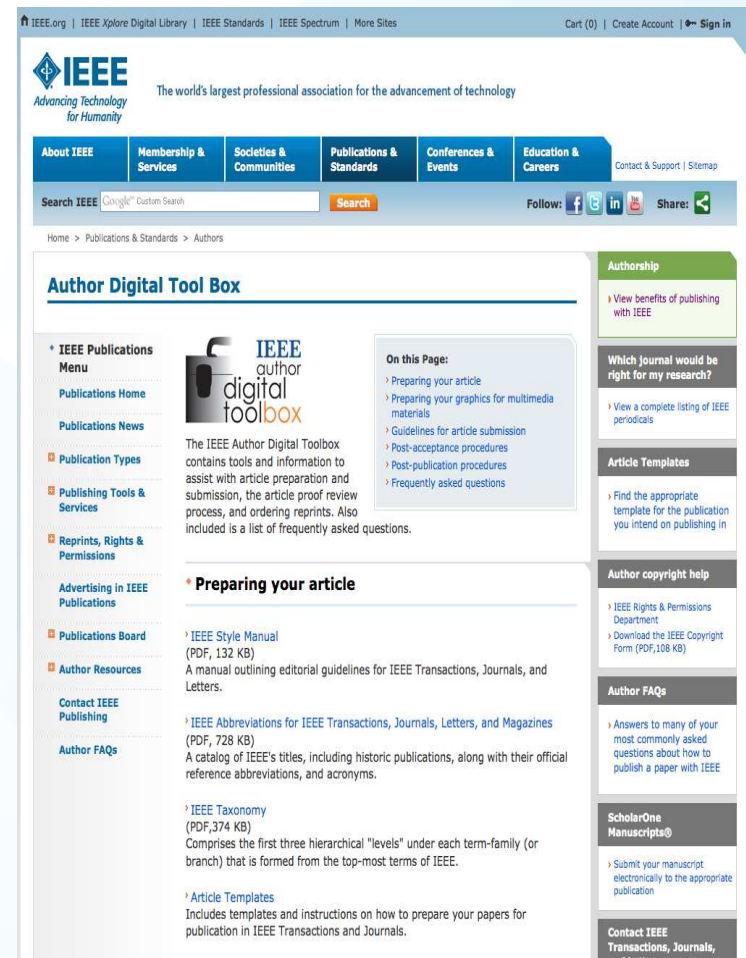
Deanet  
Media Company



# Preparare IEEE Author Digital Toolbox

Uno strumento che vi aiuta a preparare il vostro lavoro per essere pubblicato

- ❑ Manuale di stile IEEE
- ❑ Aiuto per il Reference
- ❑ Aiuto per l' Editing
- ❑ Schermate
- ❑ Istruzioni per come inviare materiale multimediale



Deanet  
Media Company



## Invio dell'articolo

Il tasto "Submit" è facilmente identificabile in IEEE Xplore

Browse Journals & Magazines > Power Electronics, IEEE Transa ... [?]

# Power Electronics, IEEE Transactions on

Add Journal To My Alerts

Submit Your Manuscript

Log In | Create Account | Get Help Now

IEEE | IEEE Transactions on Power Electronics | SCHOLARONE™ Manuscripts

Login

Log In

Welcome to the IEEE Transactions on Power Electronics manuscript submission site. To Log In, enter your User ID and Password into the boxes below, then click "Log In." If you are unsure about whether or not you have an account, or have forgotten your password, enter your e-mail address into the "Password Help" section below. If you do not have an account, click on the "Create Account" link above.

Log In

Log in here if you are already a registered user.

User ID:

Password:  Log In

IEEE POWER ELECTRONICS SOCIETY  
Powering a Sustainable Future

Password Help. Enter your e-mail address to receive an e-mail with your account information.

E-Mail Address:  Go

New User?  
[Register here](#)

Resources

- Instructions & Forms
- User Tutorials
- System Requirements
- Home Page

Cliccare  
"Submit a Manuscript"

Seguire le istruzioni  
per aprire un conto



Deanet  
Media Company



## Inviare l'articolo

# Inviare un lavoro scientifico

Author Center  
Submit a  
Manuscript

Enter or paste your cover letter text into the "Cover Letter" box below. If you would like to attach a file containing your cover letter, click the "Browse..." button, locate your file, and click "Attach this Cover Letter." Answer any remaining questions appropriately. When you are finished, click "Save and Continue."

- 1 [Type, Title, & Abstract](#)
- 2 [Attributes](#)
- 3 [Authors & Institutions](#)
- 4 [Details & Comments](#)
- 5 [File Upload](#)
- 6 [Review & Submit](#)

◀ Save and Go Back ▶ Save and Continue

**Cover Letter**

Attach another file containing your cover letter:  
Choose File No file chosen

Attach this Cover Letter

**Files attached**

File Name	Delete
No Files Attached	

**Manuscript Topic**

req Please choose a topic from the list: Select...

**Comments to Editor**

Enter any comments to the Editor in the box to the right.

Requests for CC BY, waivers, and other editor queries can be submitted here



Deanet  
Media Company





## Revisione

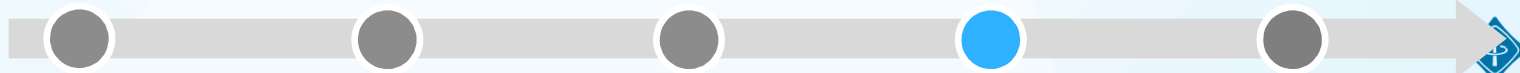
# Il processo di Revisione

1. Ricezione del lavoro
2. Invio all' Editor-in-Chief
3. Assegnazione all' Associate Editor
4. Reviewers contattati
5. Reviewers accettano
6. Quando i reviews hanno ricevuto, l' Associate Editor invia una nota all' Editor-in-Chief
7. Editor-in-Chief prende la decisione finale

I passaggi del processo di revisione possono variare da pubblicazione a pubblicazione



Deanet  
Media Company



## Revisione

# Possibili decisioni dei revisori

- ACCETTATO: Congratulazioni! Il lavoro inizia adesso il processo di produzione
- ACCETTATO con qualche PICCOLA CORREZIONE: Uno o più referees hanno fatto dei suggerimenti per migliorarlo
- DA RIPRESENTARE: Il lavoro ha delle mancanze che possono essere integrate dall'autore
- RIGETTATO: Se il vostro lavoro è stato rigettato da una rivista "top", potreste provare ad inviarlo ad una rivista meno selettiva.



Deanet  
Media Company



## Author Processing

# Articolo Accettato

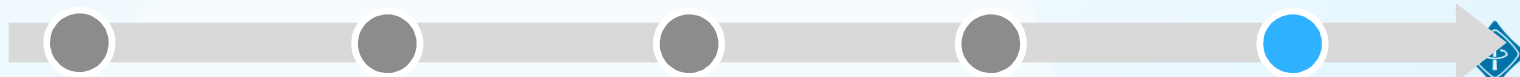
Si riceverà l'addebito sul conto

L'Articolo inizierà il suo ciclo produttivo

Gli Articoli verranno resi fruibili online e inclusi nelle riviste cartacee, se disponibili.



Deanet  
Media Company



# Risorse per gli Autori

- [IEEE Taxonomy](#) (PDF, 374 KB)
- [Reference Preparation Assistant](#)
- [STIX Fonts Web Site](#)
- [IEEE Style Manual](#) (PDF, 132 KB)
- [Refine the Use of English in Your Manuscript](#)
- [IEEE "Information for Authors" kit](#) (PDF, 755 KB)
- [Graphics Checker Tool](#)
- [Frequently Asked Questions on Submitting Graphics](#) (PDF, 20 KB)
- [Titles of IEEE Transactions, Journals, and Magazines](#) (PDF, 728 KB)
- [Using Microsoft Products or PDFs to Submit Graphics](#) (PDF, 2.2 MB)

# Authorship and IEEE

## Many thanks...

**Visit:** [www.ieee.org/go/authorship](http://www.ieee.org/go/authorship)

**Search:** [www.ieee.org/ieeexplore](http://www.ieee.org/ieeexplore)

**Citations:** [www.ieee.org/citations](http://www.ieee.org/citations)

**Patents:** [www.ieee.org/patentcitations](http://www.ieee.org/patentcitations)

**Open Access:** [www.ieee.org/open-access](http://www.ieee.org/open-access)