

## Esempi di stile per la bibliografia

### Libri:

Autori, *Titolo del Libro*, Luogo Editore: Editore, Anno, pp. (pagine).

Esempio:

[1] V. J. Mathews e G. L. Sicuranza, *Polynomial Signal Processing*, New York: Wiley, 2000, pp.100-120.

### Capitoli di libri:

Autori, "Titolo del Capitolo" in *Titolo del Libro*, Edizione, Volume, Nome dell'editore, Ed., Luogo editore: Editore, Anno, pp. (pagine).

Esempio:

[2] A. Carini, E. Mumolo e G. L. Sicuranza, "V-Vector Algebra and Volterra Filters", in *Advances in Imaging & Electron Physics*, Vol. 124, P. W. Hawkes, Ed., San Diego: Academic Press, 2003, pp. 1-61.

### Pubblicazioni su rivista:

Autori, "Titolo della Pubblicazione", *Titolo della Rivista*, Volume, Numero rivista, pp. (pagine), Data.

Esempio:

[3] A. Carini, "Efficient NLMS and RLS Algorithms for Perfect and Imperfect Periodic Sequences", *IEEE Transactions on Signal Processing*, vol. 58, No. 4, pp. 2048-2059, Aprile 2010.

### Pubblicazioni su atti di convegno (Conference Proceedings):

Autori, "Titolo della Pubblicazione", Titolo atti del convegno, Luogo, Data, Anno, pp. (pagine).

Esempio:

[4] A. Carini, V. J. Mathews e G. L. Sicuranza, "Efficient NLMS and RLS Algorithms for a Class of Nonlinear Filters Using Periodic Input Sequences", *Proceedings of 36th International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing, ICASSP 2011*, Prague, Czech Republic, Maggio 22-27, 2011, pp. 4280-4283.

### Brevetti:

Autori o Inventore, "Titolo", Nazionalità e Numero del brevetto, Data.

Esempio:

[5] A. Carini "Filter for the Equalization and/or Linearization of Nonlinear Systems", Brevetto Europeo EP 0939487A2, 25 Febbraio 1999.

### Standard:

*Titolo dello standard*, Numero dello Standard, Data.

Esempio:

[6] *IEEE Criteria for Class IE Electric Systems*, IEEE Standard 308, 1969.

## **World Wide Web:**

Autore. *Titolo* (Edizione) [Online]. (Data della pagina). [Ultimo accesso: data]  
Disponibile: Indirizzo.

Esempi:

[7] J. Jones. *Networks* (2nd ed.) [Online] (10 Maggio 1991). [Ultimo accesso: 11 Maggio 2001]. Disponibile: <http://www.atm.com>

[8] *Prova Finale* [Online] (21 Febbraio 2013). [Ultimo accesso: 22 Maggio 2013].  
Disponibile: [http://www.sti.uniurb.it/info\\_appl\\_l31/piano\\_studi/prov\\_fina.html](http://www.sti.uniurb.it/info_appl_l31/piano_studi/prov_fina.html)

## **FTP:**

Autore. *Titolo* (Edizione) [Online]. (Anno). [Ultimo accesso: data] Disponibile  
FTP: Indirizzo Directory: xxxx File: xxxxx.

Esempio:

[9] R. J. Vidmar. *On the Use of Atmospheric Plasmas as Electromagnetic Reflectors* [Online]. (1994). [Ultimo accesso: 11 Maggio 2001] Disponibile FTP:  
[atmnext.usc.edu](ftp://atmnext.usc.edu) Directory: [pub/etext/1994](ftp://atmnext.usc.edu/pub/etext/1994) File: [atmosplasma.txt](ftp://atmnext.usc.edu/pub/etext/1994/atmosplasma.txt)