

Bibliografia

- [1] S. Bellini, Elementi di Teoria dei Segnali, CLUP, 1983.
- [2] G. Cariolaro, G. Pierobon, G. Calvagno, Segnali e sistemi, McGraw-Hill, 2005.
- [3] E. Conte, Lezioni di Teoria dei Segnali, ed. Liguori, Napoli, 1996.
- [4] F. de Coulon, Signal Theory and Processing, Artech House.
- [5] R. Cusani, Teoria dei Segnali, Ingegneria Duemila.
- [6] W. B. Davenport, W. L. Root, An Introduction to the Theory of Random Signals and Noise, IEEE Press, 1987.
- [7] L. Debnath, P. Mikusinski, Introduction to Hilbert Spaces with Applications, Academic Press, 1998.
- [8] L. E. Franks, Signal Theory, Prentice Hall, 1969.
- [9] W. Feller, An Introduction to Probability Theory and its Applications, Vol.1, Wiley International, 1968.
- [10] W. Feller, An Introduction to Probability Theory and its Applications, Vol.2, Wiley International, 1971.
- [11] B. V. Gnedenko, Theory of Probability, Gordon and Breach Science Publishers, 1988.
- [12] L. Lo Presti, F. Neri, L'analisi dei segnali, CLUT, 1992.
- [13] L. Lo Presti, F. Neri, Introduzione ai processi casuali, CLUT, 1993.
- [14] M. Luise, G.M. Vitetta, Teoria dei Segnali, Mc Graw-Hill, 2003.
- [15] P. Mandarini, Teoria dei segnali, Ed. La Goliardica.
- [16] C. M. Monti, G. Pierobon. Esercitazioni di Teoria della Probabilità. Vol. 1-3, Lib. Prog., Padova.
- [17] A.V. Oppenheim, A. Willsky, I. Young, Signals and Systems, Prentice-Hall, 1994.

-
- [18] A. Papoulis, The Fourier Integral and its Applications, Mc Graw-Hill, 1962.
 - [19] A. Papoulis, Probability, Random Variables and Stochastic Processes, Mc Graw-Hill, 1991.
 - [20] E. Parzen, Stochastic Processes, SIAM, 1999.
 - [21] C. Prati, Segnali e Sistemi per le Telecomunicazioni, Mc Graw-Hill, 2003.
 - [22] G. Prati, E. Forestieri, Teoria dei segnali, Ed. Pitagora, Bologna, 1996.
 - [23] A.N. Shiryaev, Probability, Springer, 1996.
 - [24] A. H. Zemanian, Distribution Theory and Transform Analysis, Mc Graw-Hill, 1965.