

Bibliografia

- [DM1] G. De Marco, *Analisi Due (prima parte)*, Decibel Zanichelli.
- [DM2] G. De Marco, *Analisi Due (seconda parte)*, Decibel Zanichelli.
- [Giu1] E. Giusti, *Analisi Matematica 1*, Bollati Boringhieri.
- [Giu2] E. Giusti, *Analisi Matematica 2*, Bollati Boringhieri.
- [BPS1] M. Bramanti, C.D. Pagani, S. Salsa, *Analisi matematica 1*, Zanichelli.
- [BPS2] M. Bramanti, C.D. Pagani, S. Salsa, *Analisi matematica 2*, Zanichelli.
- [Rub] E. Rubei, *Geometria e Algebra Lineare*, Pearson.
- [Ahl] L.V. Ahlfors, *Complex analysis: an introduction to the theory of analytic functions of one complex variable*, McGraw-Hill.
- [SvTi] A.G. Svešnikov, A.N. Tichonov, *Teoria delle funzioni di una variabile complessa*, Editori Riuniti Edizioni Mir.
- [Cic] G. Cigogna, *Metodi matematici della fisica*, Springer.
- [Pra] G. Pradisi, *Lezioni di metodi matematici della fisica*, Edizionio della Normale.
- [Hel] G.Helmberg, *Introduction to spectral theory in Hilbert spaces*, North-Holland publishing company, 1969.
- [BaNa] G. Bachman and L. Narici, *Functional analysis*, Academic Press International Edition, 1966.
- [Cha] D.C. Champeney, *A handbook of Fourier theorems*, Cambridge University Press, 1987.
- [Sar] G.Sartori, *Lezioni di Meccanica Quantistica*; Libreria Cortina, 1998.
- [KoFo] A.N.Kolmogorov, S.V.Fomin, *Elementi di teoria delle funzioni e di analisi funzionale, Vol. 1*; Edizioni MIR.
- [KoFo] A.N.Kolmogorov, S.V.Fomin, *Elementi di teoria delle funzioni e di analisi funzionale, Vol. 2*; Edizioni MIR.
- [Vla] V.S.Vladimirov, *Equation of Mathematical physics*; Edizioni Dekker, 1971.

[Mar] G. Martucci, *Metodi Matematici*, dispense.

[Ort] F. Ortolani, *Appunti di Metodi Matematici*, dispense.

[BFS] M.B.Barbaro, M.Frau, S.Sciuto, *Metodi Matematici della Fisica I*, dispense.

[Sci2] S.Sciuto, *Metodi Matematici della Fisica II*, dispense.