Publications


18. P. Jin, V. Mandrekar, B. Rüdiger and C. Trabelsi; Positive Harris recurrence of the CIR process and its applications, Comm. on Stoch.. An . vol. 7, no. 3 (September 2013).


42. B. Rüdiger; Flux limited Diffusion Equations; comparison of results” Compte -Rendus du Seminaire de Mathématiques de l’Université de Rouen 92/93 (Ed C. Dellacherie et al.).

TESI DI LAUREA

• B. Rüdiger, Moto uni -dimensionale di una particella soggetta a collisioni elastiche, Dipartimento di Mathematica, Università di Roma ”La Sapienza” (1989).

Ph.D

• B. Rüdiger, Derivazione microscopica di equazioni stocastiche non lineari. Fluttuazioni critiche per modelli di spin di tipo campo medio. Università di Roma ”Tor Vergata” (1996).

IN PREPERATION

• S. Albeverio, A. De Masi, E. Presutti, B. Rüdiger: Time dependent critical fluctuations of a two-dimensional local mean field model.

• P. Jin, V. Mandrekar, B. Rüdiger, C. Trabelsi; Some Remarks About Debeka’s Credit Model.