

Secondo incontro nazionale del Progetto Strategico  
**"Dinamica di Altissima Frequenza nei Mercati Finanziari"**

Universita' di Palermo - Dipartimento di Fisica e Tecnologie Relative

Giovedì 22 Settembre

15.00 - 15.30 **Rosario N. Mantegna** – State of the art of the project and of the national facility of financial data.

15.30 - 16.00 **Alessandra Tedeschi** - Coordination, intermittency and trends in Generalized Minority Games.

16.00 - 16.30 **Giampiero M. Gallo** - Recent developments in Multiplicative Error Models.

16.30 - 17.00 Intervallo

17.00 - 17.30 **Christian T. Brownlees** - Everything You Always Wanted to Know About Ultra High-Frequency Data But Were Afraid to Ask.

17.30 - 18.15 **Matteo Marsili** - How much investment can financial markets cope with?

20.30           Cena

Venerdì 23 Settembre

9.00 - 9.45 **Enrico Scalas** - Dopo il generatore di rumore leptocurtico .... Attivita' del nodo di Alessandria.

9.45 - 10.15 **Davide Vergni** - Modelli di generazione dei tassi di interesse per l'ottimizzazione del debito pubblico.

10.15 - 11.00 **Salvatore Miccichè** - Comparative analysis of return dynamics for a portfolio of stocks traded at the NYSE and at the LSE.

11.00 - 11.30 Intervallo

11.30 - 12.30 Discussione sulle prospettive del progetto e chiusura dei lavori.