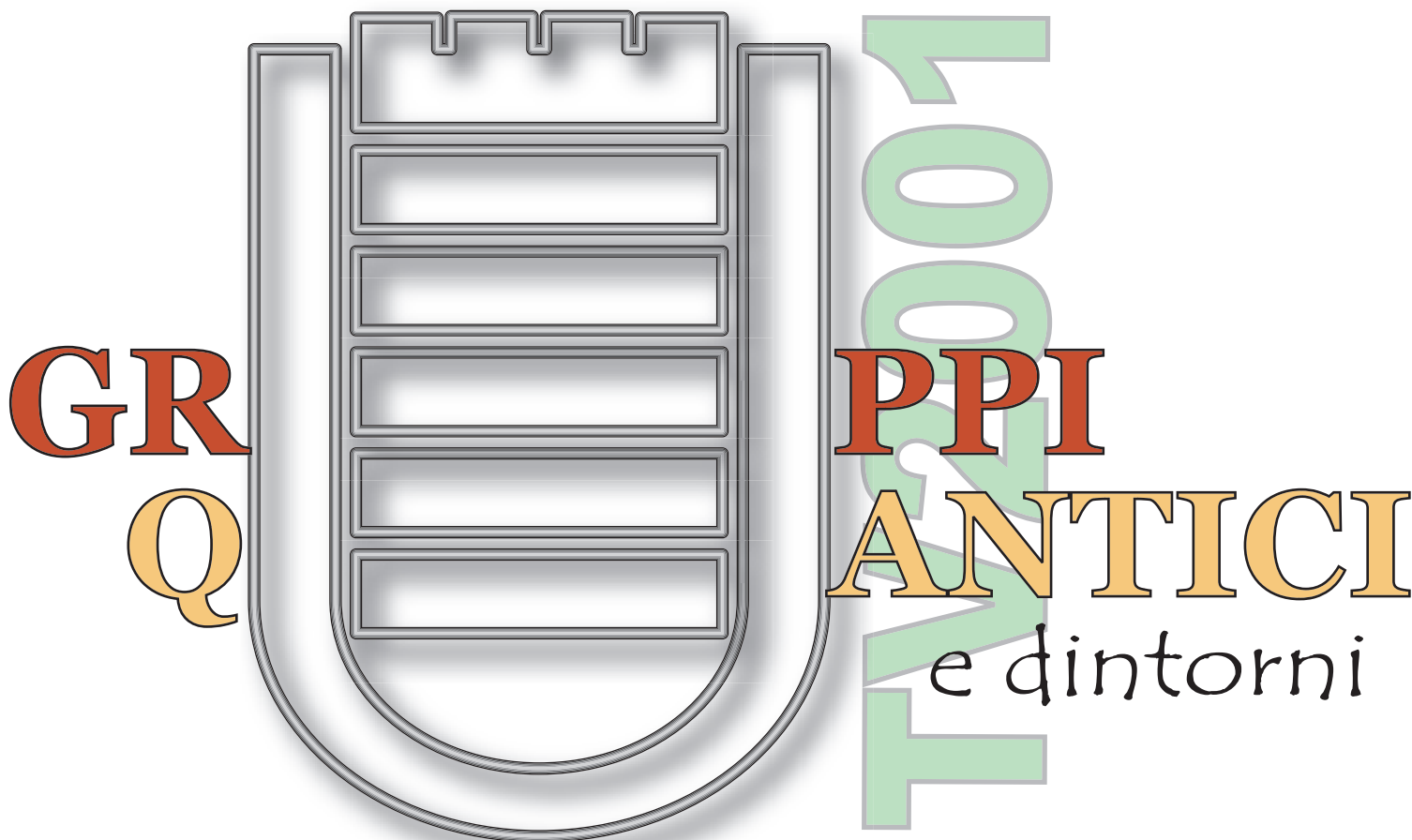




Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
Dipartimento di Matematica



**Università di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Matematica, 3,4 e 5 Maggio 2001**

**"TV2001: GRUPPI QUANTICI e dintorni"** è un incontro informale tra giovani (e non) ricercatori operanti in aree limitrofe, con seminari di carattere introduttivo su argomenti generali ed ampio spazio per discussioni e scambio di idee. Chiunque si riconosca nello spirito dell'iniziativa è invitato a partecipare.

**Giovedì 3 Maggio:**

9:30-11:30 - Paolo CARESSA (Firenze): "Omologia di Poisson, di Hochschild (e ciclica)"

11:30-13:20 - Federico DE VITA (Firenze): "Deformazione di strutture di Poisson"

15:00-17:00 - Rita FIORESI (Bologna): "Rapporto tra quantum groups e deformation-quantization"

**Venerdì 4 Maggio:**

9:30-11:30 - Giovanna CARNOVALE (Padova): "Classificazione di algebre di Hopf triangolari"

11:30-13:20 - Concettina GALATI (Tor Vergata): "Gruppi quantici e invarianti di nodi"

15:00-17:00 - Nicola CICCOLI (Perugia): "Algebroidi di Lie"

**Sabato 5 Maggio:**

9:30-11:30 - Domenico FIORENZA (Pisa): "Diagrammi di Feynman"

**Sponsorizzato da: Progetto di Ricerca MURST "Azioni di Gruppi: Aspetti Algebrici e Geometrici"**

**Per informazioni contattare:**

**Fabio Gavarini** gavarini@mat.uniroma2.it

**Giovanna Carnovale** carnovale@mat.uniroma2.it, carnovale@math.unipd.it