



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA**

**NAST – Centro Interdipartimentale**

**Nanoscienze, Nanotecnologie e Strumentazione Avanzata**

## Seminario

# **Nuclear Compton scattering and nuclear magnetic resonance, a common way to understand the local order**

*Prof. Francesco Mallamace  
Università degli Studi di Messina*

### **Aula Seminari del Dipartimento di Chimica**

**Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Via Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma**

**30 maggio 2018, ore 10:30**

Referente : Segreteria Centro NAST, [centronast@uniroma2.it](mailto:centronast@uniroma2.it)

Proponente: Prof. Carla Andreani, [carla.andreani@uniroma2.it](mailto:carla.andreani@uniroma2.it)