



UMG  
*dubium sapientiæ initium*

Università degli Studi *Magna Græcia* di Catanzaro  
- Dipartimento di Scienze della Salute -

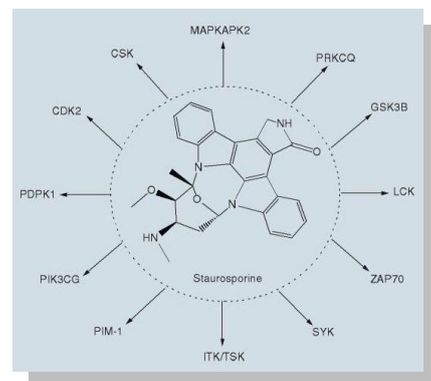
**SEMINARIO**

**Prof. Giulio Rastelli**

*Dipartimento di Scienze della Vita  
Università di Modena e Reggio Emilia  
Via Campi 183, 41100 Modena (Italy)  
[giulio.rastelli@unimore.it](mailto:giulio.rastelli@unimore.it)*

## **"LA POLIFARMACOLOGIA: UN APPROCCIO EMERGENTE NEL DRUG DISCOVERY"**

La "polifarmacologia", in base alla quale un farmaco è in grado di interagire contemporaneamente con più target biologici implicati in una determinata patologia, è diventata una sfida molto rilevante nel drug discovery. La possibilità di progettare e sviluppare molecole multi-target, ossia in grado di colpire in maniera mirata i bersagli biologici desiderati, potrà fornire nuove opportunità per comprendere meglio i meccanismi di patologie complesse e sviluppare farmaci più efficaci e meno tossici.



**Martedì 26 novembre 2013, ore 11.00**

**Aula P, livello 0, corpo H**

**Ed. Bioscienze, Campus universitario "S. Venuta", Catanzaro**

Host: Stefano Alcaro - Dipartimento di Scienze della Salute - UMG