



UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA

# Seminario

## Il ruolo della chimica e dell'ingegneria chimica nello sviluppo di un mondo sostenibile

### Abstract:

Lo sviluppo di una società sostenibile richiede e richiederà sempre più di far fronte a tutte una serie di nuove problematiche, in termini di materie prime da utilizzare, di impatto ambientale e di bassa intensità energetica dei processi di trasformazione. La chimica e l'ingegneria chimica avranno un ruolo chiave nello sviluppo di questi processi, di nuovi catalizzatori e materiali.

Il seminario vuole analizzare queste problematiche in modo globale individuando anche un percorso formativo che possa aiutare nell'analisi e nella ricerca di soluzioni innovative.

### CV RELATORI:

**Luigi Nataloni** attualmente Global Manufacturing Technology Leader Sweeteners and Polyols in Cargill si è laureato in Chimica industriale presso L'università degli studi di Bologna nel 1989 ha lavorato nell'R&D di Ausimont ed Enichem nell'ambito dei detergenti biodegradabili dal 1990 al 1993 poi si è occupato della chimica degli zuccheri ricoprendo varie posizioni prima in Eridania poi in Cargill.

**Gaetano Iaquaniello**, laureato con lode in Ingegneria Chimica alla Università La Sapienza di Roma (1975), dottore alla facoltà di Scienze dell'Università di Limoges (1984), Master in Management alla London Business School, Università di Londra (1997), è Professore Associato di "Simulazione e ottimizzazione dei processi chimici" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, AD della società Processi Innovativi (gruppo Maire Tecnimont) e Vice presidente della Associazione Italiana di ingegneria chimica (AIDIC).



**15 dicembre 2017 - ore 16:00-18:00**

**Aula Magna - Sala 1- Trapezio**

**Università Campus Bio-Medico di Roma**

**Via Álvaro del Portillo, 21**

**Info: Sig.ra Marina Mocchiato email - [m.mocchiato@unicampus.it](mailto:m.mocchiato@unicampus.it)**