

## **Ricerca e scoperte: comunicare il futuro**

### ***Iniziativa nell'ambito degli incontri per i Cinquant'anni di UGIS***

22 giugno 2016, ore 10,30-13.30 (registrazione ore 10.00)  
Politecnico di Milano, Aula Rogers, via Ampère 2 Milano  
*Ingresso libero ad esaurimento posti – 3CFP*

#### **Il tema**

Il rettore del Politecnico Giovanni Azzone e il direttore scientifico dell'IIT Stefano Cingolani dialogano con Giovanni Caprara, presidente UGIS, sul come diffondere risultati e valori della ricerca scientifica. Casi significativi e situazione attuale della ricerca in Italia.

#### **Gli attori**

##### **Giovanni Caprara**

Editorialista scientifico del "Corriere della Sera", Presidente Ugis.

È autore di numerose pubblicazioni sulla storia della scienza e dell'esplorazione spaziale, tra cui Era spaziale; L'avventura della scienza: sfide, invenzioni e scoperte nelle pagine del "Corriere della Sera"; Scienziati; L'Italia sullo Shuttle; Breve storia delle grandi scoperte scientifiche, Storia italiana dello spazio e Energia per l'Italia.

Nel 2000 ha ricevuto il premio ConScientia come giornalista scientifico dell'anno, premio assegnato dalle università milanesi, e nel 2010 l'European Science Writers Award della Euroscience Foundation.

Un asteroide in orbita tra Marte e Giove porta il suo nome.

##### **Giovanni Azzone**

Nasce a Milano nel 1962.

Nel 1986 si è laureato in ingegneria delle Tecnologie Industriali ad indirizzo Economico-Organizzativo presso il Politecnico di Milano con votazione di 100/100 e lode.

È professore ordinario di Sistemi di controllo di gestione dal 1997. È rettore del Politecnico di Milano dal 1 dicembre 2010. È presidente di Arexpo SpA dal 29 febbraio 2016.

Dal 2014 è presidente della FLUAP-Fondazione Universitaria per la formazione delle Amministrazioni pubbliche e membro dello Swiss Accreditation Council. È membro del Comitato Etico di AssoConsult-Confindustria e del SIBAC-Seoul International Business Advisory Council dal 2015.

##### **Roberto Cingolani**

Nasce a Milano nel dicembre 1961, consegue nel 1985 la Laurea in Fisica presso l'Università di Bari, dove nel 1988 ottiene il titolo di Dottore di Ricerca in Fisica. Nel 1989 consegue il Diploma di Perfezionamento in Fisica alla Scuola Normale Superiore di Pisa. Tra il 1989 e il 1991 è ricercatore presso il Max Planck Institut für Festkörperforschung a Stuttgart (Germania). Nel 1992 è nominato Professore associato di Fisica all'Università del Salento, dove nel 2000 diventa Professore di Fisica Generale alla Facoltà di Ingegneria. Nel 1997 è Visiting Professor all'Institute of Industrial Sciences della Tokyo University (Giappone), e l'anno dopo alla Virginia Commonwealth University (USA). Nel 2001 è Fondatore e Direttore del National Nanotechnology Laboratory (NNL) dell'INFM presso l'Università del Salento. Dal dicembre 2005 è il Direttore Scientifico dell'Istituto Italiano di Tecnologia, a Genova.

Roberto Cingolani è autore e co-autore di circa 750 pubblicazioni (Indice H = 76, oltre 23000 citazioni, dati aggiornati a marzo 2016), tra articoli su riviste internazionali e partecipazioni a conferenze e libri, e ha al suo attivo 46 famiglie di brevetti. Ha rivestito vari incarichi istituzionali a livello nazionale e internazionale.

"NB: i giornalisti interessati devono iscriversi sulla piattaforma S.I.Ge.F."

Per informazioni:

Cristina Perini

Responsabile Ufficio Relazioni con i Media - Politecnico di Milano

Tel. 02 2399 2508 - Cell. 320 4363025 - [relazionimedia@polimi.it](mailto:relazionimedia@polimi.it)