



cosmo architettura

RILIEVI E SISTEMI DI TELERILEVAMENTO TERRA SPAZIO

**VENERDI 25 GENNAIO 2019
AULA MAGNA ATTILIO ALTO**

Politecnico di Bari

Via Edoardo Orabona 4 - Bari – Italia

Invitata speciale: AMALIA ERCOLI FINZI

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

08:45 - 09:15 : Registrazione dei partecipanti

09:15 - 09:30 : Saluti Istituzionali:

Arch. Paolo Antonio Maria Maffiola
(Presidente Ordine Architetti P.P.C. Bari)
Ing. Roberto Masciopinto
(Presidente Ordine Ingegneri Bari)
Geom. Angelo Addante
(Presidente Collegio Geometri di Bari)

Presentazione «Cosmo Architettura»

Arch. Rosanna Nicastrì
(Consigliere Ordine Architetti P.P.C. Bari)

Intervento dell'Ideatore e autore della Cosmo Architettura

Arch. Salvatore Partipilo
(Presidente del gruppo Cosmo Architettura)

09:30 - 09:45: Proiezione video Dalla Terra al Cosmo

a cura di:
Arch. Salvatore Partipilo
Arch. Maria Jesus de la Fuente
Arch. Rosanna Nicastrì
Pianif. Alessia Imma Aquilino
Arch. Filippo Ragone
Arch. Antonio Caldarulo

09:45 - 10:00: Intervento sull'accordo ASI - Virgin Galactic
Governatore della Regione Puglia, Dott. Michele Emiliano

10:00 - 10:15: Polo Spaziale Università di Brindisi
Intervento del Sindaco di Brindisi Dott. Riccardo Rossi

10:15 - 11:15: Racconto sul Cosmo e sugli habitat nello spazio
Ing. Amalia Ercoli Finzi

11:15 - 11:45: Lo spazio per l'architettura e le architetture per lo spazio
dott. Giovanni Sylos Labini - Distretto Tecnologico Aerospaziale S.C.A.R.L.

11:45 - 12:45: Sistemi di rilevamento: Dall'analogico al digitale
Ing. Piero Grimaldi (Politecnico di Bari)

12:45 - 13:30: Telerilevamento Radar per esplorazione planetaria
dott.ssa Maria Rosaria Santovito - Consorzio C.O.R.I.S.T.A.

13:30 - 13:45: Conclusione e dibattito

13:45: Aperitivo cosmico

Saranno riconosciuti:

4 C.F.P. PER ARCHITETTI
4 C.F.P. PER INGEGNERI
2 C.F.P. PER GEOMETRI

moderatore: arch. Antonio Caldarulo

*«Avremo una Terra migliore,
non solo grazie a tutte le nuove conoscenze
scientifiche e tecnologiche che potremo applicare
per migliorare la vita, ma anche perché iniziamo ad
apprezzare meglio il nostro pianeta, la vita e l'uomo»*

*Ernst Stuhlinger
Direttore Scientifico della NASA-1970*

