



cosmo architettura

# RILIEVI E SISTEMI DI TELERILEVAMENTO TERRA SPAZIO

## 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

Saranno riconosciuti:

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

moderatore: arch. Antonio Caldarulo

VENERDI 25 GENNAIO 2019

AULA MAGNA ATTILIO ALTO

Politecnico di Bari

Via Edoardo Orabona 4 - Bari - Italia

Invitata speciale: AMALIA ERCOLI FINZI

«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