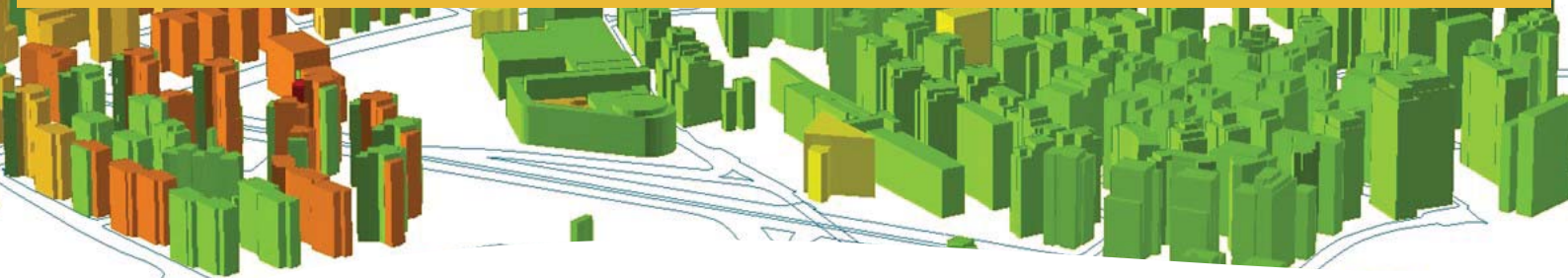


“Applicazioni della tecnica DINSAR all'ingegneria civile: stato dell'arte e prospettive future”



1 MARZO 2016 h. 14.30

Via Eudossiana 18 - 00184 Roma - AULA DEL CHIOSTRO

h. 14.30 - 15.00 Saluti

h. 15.00 -16.00 Presentazioni tecniche

- Il telerilevamento radar dallo spazio per lo studio delle deformazioni di aree urbane e infrastrutture - **Riccardo Lanari (CNR-IREA)**
- Esperienze del mondo industriale nell'ambito dei servizi per l'ingegneria - **Federica Mastracci (E-GEOS)**
- Attività in ambito internazionale per la protezione dei beni culturali - **Luca Guerrini (ISPRA)**
- Integrazione dei dati satellitari nelle procedure di controllo e monitoraggio degli edifici e delle infrastrutture civili - **Maria Marsella (Sapienza)**

h. 16.00 -17.30 Tavola rotonda

- ASI - **Laura Candela** - Responsabile UO Osservazione della Terra
- ANAS - **Ugo Dibennardo** - Direttore Operation e Coordinamento Territoriale / **Fulvio Maria Soccodato** - Responsabile Manutenzione Straordinaria
- CNR - **Enrico Brugnoli** - Direttore del Dipartimento Terra Ambiente
- Ufficio Extradipartimentale Protezione Civile di Roma Capitale - **Cristina D'angelo** - Direttore
- Ministero delle Infrastrutture Trasporti - **Paolo Paoliani** - Responsabile Direzione Generale per le Dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche
- Regione Lazio - **Lorenzo Lo Cascio** - Assessorato Sviluppo Economico e Attività Produttive Regione Lazio
- ANCI - Istituto per la Finanza e Economia Locale - **Tommaso Dal Bosco** - Dirigente Area Sviluppo Urbano e Territoriale
- ISPRA - **Bernardo De Bernardinis** - Delegato Nazionale al Copernicus User Forum Europeo e coordinatore del Forum Nazionale degli Utenti Copernicus
- SAPIENZA - **Francesco Ricotta** - Professore Ordinario di Economia e gestione delle imprese / Componente della Comitato Spin Off dell'Ateneo