

Lunedì 11 Dicembre 2017

Ore 14:00 - 18:30

Aula Lucchesi  
Piazzale Aldo Moro, 5

# I SISTEMI APR NELLE APPLICAZIONI TECNICO-SCIENTIFICHE

## PROGRAMMA

**ORE 14:00 – 14:20: Registrazione partecipanti**

**ORE 14:20 – 14:50: Saluti Autorità “La Sapienza”**

Prof.ssa Francesca BOZZANO – Direttore CENTRO DI RICERCA CERI

Prof. Gabriele SCARASCIA MUGNOZZA – Prorettore per i Rapporti Culturali con il Territorio e per l'Ambiente

Prof. Andrea BRUSCHI – Dipartimento di Architettura e Progetto

**ORE 14:50 – 15:00: Progetto Sapienza dedicato ai SAPR**

Prof.ssa Paola FREDI – Dipartimento di Scienze della Terra “La Sapienza”

**ORE 15:00 - 15:30: Normativa ENAC, Scenari Operativi e Centri di Addestramento**

Andrea GULLOTTA – R.T.O. Italdron Academy

**ORE 15:30 – 16:00: Droni: una nuova frontiera per il telerilevamento in ambito geologico e geomorfologico**

Prof. Paolo MAZZANTI – Dipartimento di Scienze della Terra “La Sapienza”

**ORE 16:00 – 16:30: Coffee break**

**ORE 16:30 – 17:00: L'uso dei SAPR per l'archeologia**

Prof. Alessandro JAIA – Dipartimento di Scienze dell'Antichità “La Sapienza”

**ORE 17:00 – 17:30: Fotogrammetria in ambito civile e industriale**

Ing. Marco BARBERINI

**ORE 17:30 – 18:00: La ricostruzione fotogrammetrica con sistemi SAPR, dal rilievo al BIM**

Geom. Gianluca ROVITUSO

**ORE 18:00 – 18:30: Tavola rotonda**

Prof. Alberto PRESTININZI

Con il patrocinio di:

