

Assegni di Ricerca attivati nell'ex Dipartimento di Rilievo, Analisi e Disegno dell'ambiente e dell'architettura (RADAAr)

- 2010 L'arch. Matteo CLEMENTE è titolare di un assegno di ricerca sul tema: **Applicazione della percezione visiva alle morfologie evolutive dell'architettura**; responsabile scientifico il prof. Roberto de Rubertis.
- 2010 L'arch. Marta SALVATORE è titolare di un assegno di ricerca sul tema: **Il ruolo del metodo matematico nella soluzione dei problemi della geometria descrittiva, con particolare riferimento al manuale di F.G.M. (1920)**; responsabile scientifico il prof. Riccardo Migliari.
- 2010 L'arch. Leonardo BAGLIONI è titolare di un assegno di ricerca sul tema: **Teorie e tecniche della modellazione digitale per lo studio della genesi geometrica della forma**; responsabile scientifico la prof. Laura De Carlo.
- 2010 L'arch. Federico FALLAVOLLITA è titolare di un assegno di ricerca sul tema: **Ancient Theatres Enhancement for New Actualities (Athena)**; responsabile scientifico il prof. Mario Docci.
- 2009 L'arch. Luca James SENATORE è titolare di un assegno di ricerca sul tema: **Modelli integrati digitali nella rappresentazione dell'architettura e della città / Tradition and High Tech nel rilevamento e l'analisi dell'architettura e della città**; responsabile scientifico il prof. Mario Docci.
- 2009 L'arch. Vittorio DI STEFANO è titolare di un assegno di ricerca sul tema: **Metodologie e applicazioni tecniche avanzate per la ricostruzione virtuale dei fenomeni urbani, con particolare riferimento alle trasformazioni storiche della città di Roma**; responsabile scientifico il prof. Antonio Catizzone..
- 2009-2010 L'arch. Williams TROIANO è titolare di un assegno di ricerca sul tema: **Applicazione del rilevamento radar nel rilievo architettonico ed archeologico con particolare riferimento alla sua integrazione con le altre tecniche di rilevamento**; responsabile scientifico il prof. Cesare Cundari.
- 2008 L'arch. Alessandro MICUCCI è titolare di un assegno di ricerca sul tema: **Metodologie e nuovi sviluppi del rilevamento per la costruzione di modelli digitali 3 in ambito urbano**; responsabile scientifico il prof. Piero Albisinni.
- 2007-2008 L'arch. Alfonso IPPOLITO è titolare di un assegno di ricerca sul tema: **Metodologie e sviluppo del reverse modelling con applicazione delle strumentazioni laser scanner 3D per l'architettura**; responsabile scientifico il prof. Mario Docci.
- 2005-2006 L'arch. Laura CARLEVARIS è titolare di un assegno di ricerca sul tema: **Il quadraturismo: storia, tecniche, procedure**; responsabile scientifico la prof. Laura De Carlo.
- 2003-2004 L'arch. Carlo INGLESE è titolare di un assegno di ricerca sul tema: **Nuove frontiere del rilevamento architettonico**; responsabile scientifico il prof. Mario Docci.

2001-2002 L'arch. Manuela PISCITELLI è titolare di un assegno di ricerca sul tema:
Il rilievo scientifico come strumento di conoscenza dell'architettura e della città. Il contributo dell'informatica nei processi di rilevamento, documentazione e comunicazione; responsabile scientifico il prof. Cesare Cundari.
