

## **FILIPPO STANCO**

- Dal 1 novembre 2014 ad oggi: Professore Associato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Catania, Settore Scientifico Disciplinare INF/01, settore concorsuale 01/B1.
- Dal 1 ottobre 2006 al 31 ottobre 2014 in servizio come Ricercatore c/o Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali - Università di Catania, Settore Scientifico Disciplinare INF/01 – Informatica, Dipartimento di Matematica ed Informatica. Ha insegnato presso vari dottorati e master, italiani e esteri.
- Dal 2007 ad oggi responsabile del progetto di digital archaeology chiamato Archeomatica, nato dall'incontro sinergico tra due organi di ricerca dell'Università di Catania, il Centro di Archeologia Cretese e dall'Image Processing Lab.  
Il progetto ha lo scopo di investire nello sviluppo di nuovi applicativi informatici per la ricerca archeologica in modo da aumentare il processo di integrazione e di mutuo scambio di esperienze tra le due discipline, con una particolare attenzione alle tematiche dell'archeologia minoica, oltreché di definire un linguaggio multidisciplinare comune per favorire il dialogo tra archeologia ed informatica, migliorando la qualità del loro messaggio all'esterno. Ha realizzato una serie di ricostruzioni 3D e di scansioni laser.
- Dal 28 ottobre 2008 membro del Centro di Archeologia Cretese dell'Università degli Studi di Catania.
- Membro del consiglio direttivo di Eurographics Italia dal 2012 ad oggi (due mandati).
- Dal 2014 membro del comitato scientifico (Master Course Governing Body MCGB) per il MASTER internazionale “Conservation of Antique Photographic and Paper Heritage” organizzato dall'Università di Catania e l'Università di Helwan.
- Dal 2014 International Advisor Board per il progetto IECAP “Egyptian-Italian Center for Conservation of Photographic and Paper Heritage”.