

## **CURRICULUM VITAE di LUIGI ANDREOZZI (NDR LGU 38T05 C351D)**

Professore Straordinario a tempo pieno, presso l'Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Architettura ed Urbanistica - Facoltà di Ingegneria -

### **Attività didattica:**

- 1968 *assistente volontario*, successivamente *assistente incaricato*.
- 1972 *assistente ordinario*.
- Dal 1975 incarico d'insegnamento di **Disegno (per civili)**, che mantiene fino al 1982.
- Dal 1978 professore incaricato stabilizzato.
- Nel 1981 partecipa alla prima tornata di giudizio di idoneità a Professore Associato
- Dal 1982 è professore *Associato* di Disegno.
- Nel 2004 partecipa al concorso di Professore di I fascia in DISEGNO (S.D. ICAR 17). Risultando vincitore.
- Nel 2005 (febbraio) prende servizio come Professore Straordinario presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania.

### **Attività scientifica**

Nel 1979 fonda il **Laboratorio di Fotogrammetria Architettonica e Rilievo**, presso il D.A.U. e viene nominato responsabile del suddetto laboratorio.

Aderisce al **Centro di ricerca sulle cause di degrado dei beni culturali e monumentali**.

Dal 1982 è socio dell'U.I.D. - Unione Italiana per il Disegno.

L'impegno profuso per la crescita e la valorizzazione del Laboratorio ha condotto a dotare la struttura delle più moderne tecnologie di rilevamento dei monumenti. In particolare all'interno della struttura sono disponibili attrezzature inerenti la fotogrammetria analogica e digitale, nonché la moderna tecnologia dello scanner laser 3D.

Ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali presentando anche lavori sia nel campo del rilevamento architettonico, che in quello archeologico.

### **PUBBLICAZIONI relative agli ultimi cinque anni:**

- L. ANDREOZZI – *Atlante di rilievi fotogrammetrici*. Ed. CULC, Catania, 2002, p.144.
- L. ANDREOZZI, L. BARNOBI, A. GIUFFRIDA, C. SANTAGATI – *New frontiers to Architectural survey: laser scanner 3D*, sta in WGV/4 Proceeding of the ISPRS Commission V Symposium Close-Range Imaging, Long-Range Vision, Corfu-Greece, 2002, pag.289-293.
- L. ANDREOZZI – *Un Laboratorio per il rilievo. Passato, presente e futuro*. Ed. Il Lunario, Enna, 2002, p.161.
- L. ANDREOZZI – *La lava, l'uomo, l'architettura. Un viaggio nei paesi dell'Etna*. Ed. Il Lunario, Enna, 2002, p. 112.
- L. ANDREOZZI – *Il laser scanner 3D nel rilievo di Architettura. La nostra esperienza*. Ed. Il Lunario, Enna, 2003, p. 144.
- L. ANDREOZZI – *Il modello nel rilievo: dal rilievo fotogrammetrico al laser scanner 3D*. Tecnologie per comunicare l'architettura -Ancona Portonovo. 2004. (vol. unico, pp. 24-27).
- L. ANDREOZZI – *Nuove metodologie di rappresentazione per il rilievo dell'Architettura: i modelli digitali*. Expression Grafica Granada. (pp. 361-376) in collaborazione.
- M. Galizia, L. ANDREOZZI: *The survey of decorative elements with laser scanner*, sta in atti del XX International Symposium international cooperation to save the World's cultural heritage, CIPA, Torino, Italy 26 september 1 October 2005, ISSN 0256-1840, vol. I, pp. 289-294.
- A. GIUFFRIDA, M. LIUZZO, C. SANTAGATI, L. ANDREOZZI,: *The laser scanner for Archeological survey: "Le terme dell'indirizzo" in Catania*. sta in atti del XX International Symposium international cooperation to save the World's cultural heritage, CIPA, Torino, Italy 26 september 1 October 2005, ISSN 0256-1840, vol. I, pp. 316-321.
- L. BARNOBI, L. COLAIACOVO, L. ANDREOZZI: *Three dimensional digital models for architecture's documentation: Badia di S.Agata in Catania*; sta in atti del XX International Symposium international cooperation to save the World's cultural heritage, CIPA, Torino, Italy 26 september 1 October 2005, ISSN 0256-1840, vol. II, pp. 669-674.

- L. ANDREOZZI -: *Un dongione sul nek: il castello di Motta Sant'Anastasia* – memoria presentata al Colloquio Internazionale “Luci tra le rocce” organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Salerno – Salerno, 29/30 aprile 2004.
- L. Barnobi, L. Colaiacovo, L. Andreozzi: *I modelli tridimensionali per la documentazione dell’architettura: la Badia di S.Agata in Catania*; sta in atti della 9° Conferenza Nazionale ASITA, Catania, Italy 15-18 novembre 2005, ISSN 88-900943-9-7, vol. I, pp. 249-254
- A. Giuffrida, M. Liuzzo, C. Santagati, L. Andreozzi: *Il laser scanner per il rilevamento delle opere archeologiche : le Terme dell’Indirizzo a Catania* ; sta in atti della 9° Conferenza Nazionale ASITA, Catania, Italy 15-18 novembre 2005, ISSN 88-900943-9-7, vol. II, pp. 1207-1212
- L. ANDREOZZI: *Operatività, analisi e tipologie ricorrenti nello studio dell’unità operativa 3*; sta in *Verso un repertorio dell’architettura catalana, vol. 3 – Architettura catalana in Sicilia*, a cura di L. Andreozzi. Ed. Aracne, Roma, settembre 2005, p. 7-18.

In fede

