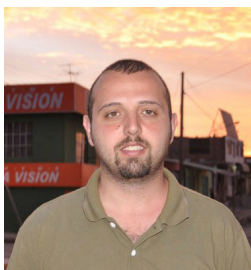


PRESENTAZIONE IN BREVE

DATI PERSONALI



GIACOMO DI GIACOMO

17 Aprile 1978

Contatti: 0832 422235

E-mail: g.digiacomo@ibam.cnr.it

Academia.edu: <https://cnr-it.academia.edu/GiacomoDiGiacomo>

Assegnista – Topografo

Sede di Lecce

PROFILO PROFESSIONALE

FORMAZIONE E TITOLI

- Laurea in Beni Culturali
- Dottorato di Ricerca (II ANNO) in Scienze Archeologiche e Storiche Antiche, XXIX Ciclo, presso Università di Messina, Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- **Attribuzione di incarichi di ricerca (fellowships) ufficiali presso atenei e istituti di ricerca, nazionali e internazionali, di alta qualificazione**
- Assegno di Ricerca della durata di tre anni da parte del CNR IBAM – Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali, sede di Lecce nell’ambito del progetto FIRB “Marmora Phrygiae”. Tematica: “Metodologie delle ricerche di topografia antica (con particolare riferimento al Vicino Oriente), telerilevamento da satellite ad alta risoluzione applicato all’archeologia, rilievo con GPS differenziale, cartografia archeologica digitale, sviluppo e implementazione di webGIS basato su software open source per la gestione dei dati archeologici ed archeometrici”;
- Assegno di ricerca (10 mesi) nell’ambito del PRIN 2008 “Approcci multidisciplinari per la conoscenza dei paesaggi storici della regione del Salbakos” per la tematica “recupero, analisi elaborazione e interpretazione archeologica di immagini satellitari ad alta risoluzione (con particolare riferimento a quelle del Vicino e Medio Oriente), georeferenziazione con GPS topografico di dati archeologici su basi cartografiche raster e vettoriali, realizzazione di carte archeologiche numeriche, sviluppo e implementazione di un webGIS per la gestione dei dati archeologici relativi alla regione del Salbakos;

Sede di Catania
c/o Palazzo Ingrassia
via Biblioteca, 4
95124 Catania
Tel. +39 095 311.981
Fax +39 095 311.981

Sede di Lecce
c/o Campus Universitario
Prov.le Lecce-Monteroni
73100 Lecce
Tel. +39 0832 422.200
Fax +39 0832 422.225

Sede di Potenza
c/o Area della Ricerca del CNR
c.da S. Loja
85050 Tito Scalo (PZ)
Tel. +39 0971 427.322
Fax +39 0971 427.333

Sede di Roma
c/o Sede centrale CNR
via dei Taurini, 19
00185 Roma
Tel. +39 06 4993.7425
Fax +39 06 4993.7431

- **Attribuzione di incarichi di docenza ufficiali presso atenei e istituti di ricerca nazionali e/o internazionali, di alta qualificazione**

- 60 ore di lezione sulla tematica “Metodologie e strumenti per la digitalizzazione dei dati” svolte durante il corso di formazione organizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento nell’ambito delle attività del progetto DICET-INMOTO-ORCHESTRA;

- 7 ore di lezione sulla tematica "Metodologie integrate per la ricostruzione dei paesaggi storici dell'Anatolia in età romana", nell'ambito del Master in Archeologia del Mediterraneo in età romana organizzato dal CNR-IBAM;

- Insegnamento di "Disegno e progettazione di interfacce web a sistemi GIS" nell'ambito delle attività del progetto LABCULT - Laboratorio di Beni Culturali organizzato dal CNR-IBAM;

- Lezioni itineranti presso le Soprintendenze Archeologiche della Campania sull’uso degli strumenti topografici in archeologia, con particolare riferimento ai sistemi GPS, nell’ambito del progetto P.O.N. 2000-2006 “Sicurezza per lo Sviluppo del Mezzogiorno d’Italia” - Misura 1.3, “Sistema Informativo Geografico Territoriale della Regione Campania”.

PUBBLICAZIONI

- L. Castrianni, G. Di Giacomo, I. Ditaranto, G. Scardozi, La cinta muraria di Hierapolis di Frigia: Il Geodatabase dei materiali di reimpiego come strumento di ricerca e conoscenza del monumento e della città, in *Archeologia e Calcolatori*, 21, 2010, pagg. 93-126 (pagg. 109-113);

- L. Castrianni, G. Di Giacomo, I. Ditaranto, G. Scardozi, Archaeological maps of ancient urban settlements characterised by continuity of occupation: a tool for historical research and protection of cultural heritage, in *Proceedings of the 15th International Conference on “Cultural Heritage and New Technologies”* (Vienna, 2010), pp. 187-213;

- G. Di Giacomo, I. Ditaranto, G. Scardozi, Cartography of the archaeological surveys taken from an Ikonos stereo-pair: a case study of territory of Hierapolis in Phrygia (Turkey), in *Journal of Archaeological Science*, 38, 2011, Ed. Elsevier Ltd., pagg. 2051-2060;

- A. Monte, G. Di Giacomo, G. Scardozi, Un sistema territoriale informativo on line per la conoscenza e la gestione del patrimonio industriale. Il progetto pilota per la Puglia, in *Patrimonio Industriale*, V, 7, 2011, pp. 79-83;

- G. Di Giacomo, G. Leucci, G. Scardozi, Archaeological surveys and geophysical prospecting for the reconstruction of the Messapian city walls in Ugento (South Italy, Lecce), in *Proceedings of the 15th International Conference on “Cultural Heritage and New Technologies”* (Vienna, 2010), Vienna 2011, pp. 74-95;

- G. Di Giacomo, G. Scardozi, The archaeological digital cartography of Hierapolis in Phrygia (Turkey), in *Proceedings of the 5th International Congress “Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin”* (Istanbul 22-25/11/2011), Roma 2012, vol. I, pp. 203-213;

Sede di Catania
c/o Palazzo Ingrassia
via Biblioteca, 4
95124 Catania
Tel. +39 095 311.981
Fax +39 095 311.981

Sede di Lecce
c/o Campus Universitario
Prov.le Lecce-Monteroni
73100 Lecce
Tel. +39 0832 422.200
Fax +39 0832 422.225

Sede di Potenza
c/o Area della Ricerca del CNR
c.da S. Loja
85050 Tito Scalo (PZ)
Tel. +39 0971 427.322
Fax +39 0971 427.333

Sede di Roma
c/o Sede centrale CNR
via dei Taurini, 19
00185 Roma
Tel. +39 06 4993.7425
Fax +39 06 4993.7431

- G. Di Giacomo, G. Scardozi, Multitemporal high-resolution satellite images for the study and monitoring of an ancient Mesopotamian city and its surrounding landscape: the case of Ur, in *International Journal of Geophysics*, 2012, pp. 1-14;
- G. Di Giacomo, I. Ditaranto, G. Leucci, I. Miccoli, G. Scardozi, The 2011 GPR Surveys in the Archaeological Site of Hierapolis of Phrygia (Turkey), in *Proceedings of the 14th International Conference on Ground Penetrating Radar* (Shanghai, June 4-8, 2012), IEEE Shanghai 2012, pp. 595-601;
- G. Di Giacomo, M. Limoncelli, G. Scardozi, Rilievo e ricostruzione virtuale del Ponte Sud di Hierapolis di Frigia (Turchia), in *IV Congreso Internacional de Arqueología e Informática Gráfica, Patrimonio e Innovación*, (Sevilla 20-22 de Junio de 2012), Sevilla 2012;
- G. Leucci, G. Di Giacomo, I. Ditaranto, I. Miccoli, G. Scardozi, Integrated Ground_penetrating Radar and Archaeological Survey in the Ancient City of Hierapolis of Phrygia (Turkey), in *Archaeological Prospection 2013*, Published Online in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary.com), DOI:10.1002/arp.1461;

Sede di Catania
c/o Palazzo Ingrassia
via Biblioteca, 4
95124 Catania
Tel. +39 095 311.981
Fax +39 095 311.981

Sede di Lecce
c/o Campus Universitario
Prov.le Lecce-Monteroni
73100 Lecce
Tel. +39 0832 422.200
Fax +39 0832 422.225

Sede di Potenza
c/o Area della Ricerca del CNR
c.da S. Loja
85050 Tito Scalo (PZ)
Tel. +39 0971 427.322
Fax +39 0971 427.333

Sede di Roma
c/o Sede centrale CNR
via dei Taurini, 19
00185 Roma
Tel. +39 06 4993.7425
Fax +39 06 4993.7431