



Attività dell'insegnamento di Topografia antica (proff. Oscar Belvedere, Aurelio Burgio)

Laboratorio di Cartografia e uso archeologico della fotografia aerea

(tutor: dott.ssa Vincenza Forgia).

L'attività di laboratorio — complementare all'insegnamento di Topografia antica — si svolge presso la sede di Villa Genuardi, e prevede l'analisi morfologica di dettaglio della cartografia dell'Istituto Geografico Militare, delle Carte Tecniche Regionali, e della cartografia storica, con attenzione particolare alla Sicilia. Per la fotografia aerea, oltre alla fotolettura e interpretazione di numerosi casi di studio, l'impegno principale è rivolto alla lettura delle fotografie aeree allo stereoscopio. Vengono effettuati uno o due sopralluoghi sul campo nell'area della città antica.

Scavo di Vallone Inferno

(tutor: dott.ssa Vincenza Forgia).

Lo scavo, condotto dal 2008 in collaborazione con l'Institut Català de Paleoeologia Humana i Evolució Social e l'Universitat Rovira y Virgili di Tarragona (Spagna), interessa un deposito olocenico all'interno di un riparo sotto roccia sulle Madonie. La frequentazione del riparo è attestata dal neolitico medio fino ad età medievale. Lo studio paleoambientale affianca l'analisi dei dati archeologici supportati da datazioni radiometriche, e rappresenta un momento formativo essenziale per indirizzarsi anche verso discipline quali l'archeozoologia, l'antracologia, la geo-archeologia.



Survey e scavo a Terravecchia di Cuti

(tutor: dott. Salvatore Fontana).

È uno dei più importanti centri abitati di area sicana, sullo spartiacque tra Imera meridionale e Platani, oggetto di ricerche negli anni '50 e '80 del secolo scorso. Abitato in età arcaica, entrato in contatto con le *poleis* greche della costa sud della Sicilia, in particolare Agrigento (si trova un santuario extraurbano con statue fittili di tipo agrigentino), abbandonato forse alla metà del IV sec. a.C. Scopo dell'indagine è tentare di definire sviluppo e organizzazione dell'abitato, insieme alla raccolta di puntuali dati cronologici, soprattutto per le ultime fasi di vita del centro. L'attività prevede la prospezione sistematica (intrapresa nel 2013), con quadratura del sito e campionatura selettiva dei reperti, lo scavo di un settore dell'abitato, nonché classificazione, disegno e fotografie dei reperti.



Survey e scavo ad Agrigento

(tutor: dott. Antonio Di Maggio).

L'attività rappresenta la prosecuzione del progetto di cartografia archeologica e GIS dell'area dell'antica Agrigento, sviluppato in accordo con il Parco Archeologico e Paesaggistico di Agrigento. Saranno effettuate un'indagine preliminare con riprese aeree e geofisiche, nel settore nord-occidentale della città (tra il *Bouleuterion* e Poggio Meta), cui seguirà lo scavo. L'obiettivo è quello di individuare eventuali elementi di continuità e/o discontinuità nell'assetto urbanistico.

