

**Modulo di richiesta accreditamento proposta attività laboratoriale per l'anno accademico 2014/15**

Titolo del laboratorio	Nuove metodologie e tecniche di rilevamento in ambito topografico
Nome docente/i	Marina Congiu
Contatto del referente o docente	Telefono cell.: 333.2975473; email: <a href="mailto:marina.congiu@alice.it">marina.congiu@alice.it</a>
Semestre in cui si prevede lo svolgimento	Secondo
Data inizio prenotazioni	24 agosto 2015
Data inizio corso	24 settembre 2015
Breve profilo docente	<p>MARINA CONGIU è Dottore di Ricerca in Archeologia e Storia dell'Arte Greca e Romana. Ha conseguito la Specializzazione in Archeologia classica e medievale presso l'Università di Lecce nel 2003 e una borsa di studio breve per ricerca del Deutscher Akademischer Austauschdienst presso la Ruhr-Universität di Bochum collaborando con questa università nella realizzazione del Progetto "Gela-Survey". E' Cultore di Metodologia della ricerca archeologica presso il Dipartimento di Scienze Umanistiche dell'Università degli Studi di Catania; è stata cultore di Topografia antica presso l'Università Kore di Enna e nel Corso di Laurea in Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale dell'Università di Palermo. Dal 1999 collabora come archeologo professionista con la Soprintendenza BB.CC.AA. di Caltanissetta e con gli altri Istituti periferici della Regione Siciliana.</p> <p>Ha riservato particolare interesse per gli studi di topografia partecipando a convegni nazionali e internazionali; ha curato la pubblicazione degli Atti dei Convegni di Studi sulla Sicilia antica organizzati da SiciliAntica, della cui sede nissena è Presidente dal 2009. Tra le pubblicazioni più importanti, ha scritto una monografia su Gela dal titolo "Gela. Topografia e sviluppo urbano".</p>
Descrizione dell'attività laboratoriale	Le lezioni svolte durante il laboratorio intendono fornire agli studenti le conoscenze basilari della cartografia e delle strumentazioni più avanzate utilizzate in campo archeologico sia durante le campagne di ricognizione superficiale sia durante campagne di scavo sistematiche e programmate.

Obiettivi formativi	Al termine del corso, lo studente dovrà possedere tutte le conoscenze relative alla metodologia di ricognizione superficiale, al corretto utilizzo della cartografia di base; essere in grado di orientarsi e possedere le conoscenze necessarie per la lettura, l'interpretazione e l'utilizzo della cartografia topografica, tecnica e tematica. Avrà acquisito le nozioni pratiche elementari per l'utilizzo del sistema GPS finalizzato al rilevamento ed alla restituzione del lavoro di campagna. Sarà in grado di sapere come realizzare un sistema informativo geografico mediante l'uso di tecnologie GIS.
Requisiti minimi per partecipare	Conoscenza base della metodologia topografica e della cartografia
Periodo previsto e date indicative	Settembre - ottobre 2015 24/09 dalle ore 15 alle ore 18 26/09 dalle ore 9 alle ore 12 2, 9, 16, 22/10 dalle ore 15 alle ore 18 AULA 252
Prova finale (per es. elaborato scritto, prova orale, testo creativo, performance, test, etc...)	Prova orale da approfondire con eventuale test
Giudizio finale	Idoneo/non idoneo
Rilascio attestato finale	con numero di ore previste, titolo del laboratorio, data, timbro e firma del curatore
Se il laboratorio è in collaborazione con il DISUM o se è esterno all'offerta del DISUM, breve presentazione dell'ente formativo.	Interno al DISUM; riferimento: cattedra di Topografia antica (prof. E. Tortorici)
Contatti dell'Ente Esterno	