

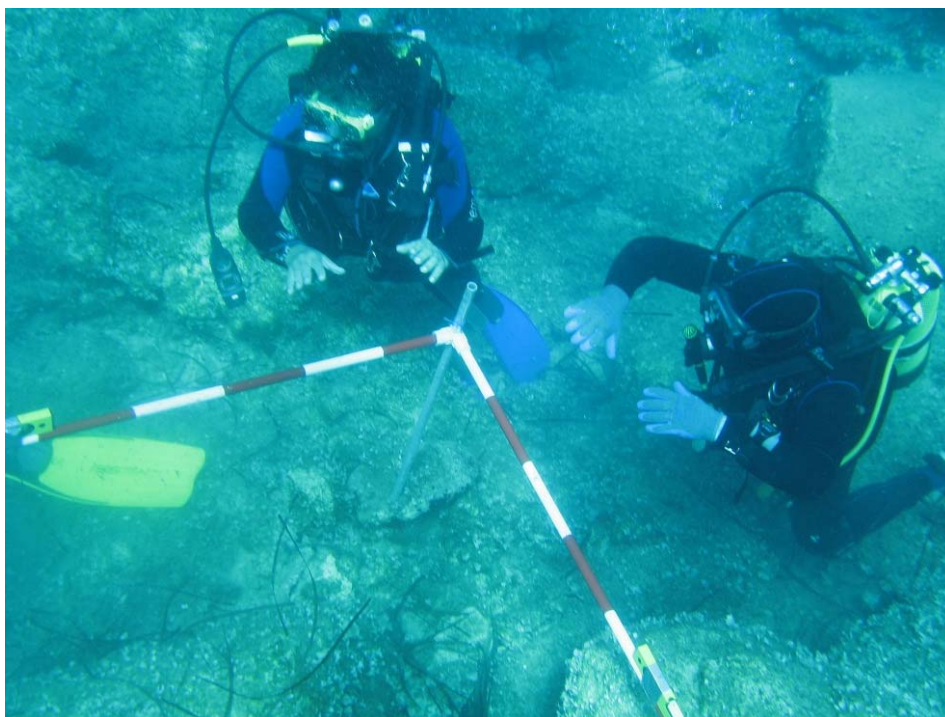
Con il patrocinio del Comune di Solarolo

*Oratorio dell'Annunziata via Foschi, Solarolo (RA)  
venerdì 6 dicembre 2013, ore 20,30*

# ***INTRODUZIONE ALL'ARCHEOLOGIA SUBACQUEA***

*L'isola di Sapienza (Grecia)*

*Un esempio di rilevamento del dato archeologico subacqueo*



Conferenza di **XABIER GONZALEZ MURO**

Ingresso libero

## “INTRODUZIONE ALL'ARCHEOLOGIA SUBACQUEA

*L'isola di Sapienza (Grecia). Un esempio di rilevamento del dato archeologico subacqueo”*

### **XABIER GONZALEZ MURO**

Archeologo e topografo di fama internazionale, ottiene la Laurea in Archeologia (Tecniche di Scavo), presso la Escuela Practica de Arqueologia del Pais Vasco. Università di Deusto-Bilbao (Spagna).

Nell'a.a. 1991/92 consegue la Laurea in Storia Antica presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Deusto – Bilbao (Spagna)

E' stato Dottore di Ricerca in Archeologia – Topografia dell'Italia antica (1997-2000) presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Bologna.

Ha svolto frequenti attività di scavo, indagine e ricerca archeologica a cui hanno fatto seguito numerose pubblicazioni.

Negli anni 2004-2011 è docente di Archeologia con modulo integrativo alla cattedra di Topografia Antica nell'ambito della Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali – Ravenna, Università degli studi di Bologna.

Tra il 2001 e il 2012 partecipa a diversi convegni di archeologia in Italia e all'estero e ha tenuto numerose conferenze e seminari a carattere archeologico in ambito accademico e museale.

Nel 2010 ha diretto una campagna di rilevamento planimetrico di due relitti romani del II e IV sec. d.C. sommersi nelle acque dell'isola di Sapienza nel Peloponneso sudoccidentale (Grecia) durante le attività di ricerca di archeologia subacquea promosse dal Dip.to di Archeologia dell'Università di Bologna e Medu Projet.

Attualmente e dal 2009 fa parte dello staff tecnico del progetto di scavo archeologico delle Terme del Sileno, *insula IV, X* a Ostia Antica e, inoltre, dal 2000 collabora come consulente tecnico archeologo con la Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Emilia Romagna

### **Abstract**

L'archeologia subacquea è una scienza ancora giovane: spesso viene ancora erroneamente confusa con il solo recupero di antichi oggetti sommersi.

In realtà vuol dire soprattutto documentazione. Una documentazione che è possibile condurre scientificamente non solo nei mari, fiumi, laghi, ma anche lagune, grotte e, perfino nei pozzi e cisterne.

La conferenza parte dal contesto in cui opera l'archeologo subacqueo facendo riferimento agli ambienti di lavoro e tecnologie disponibili, per poi passare al rilevamento topografico e fotografico dei manufatti sommersi. L'esposizione sarà completata da esempi di lavori realizzati con i metodi esposti. Vengono così forniti elementi di cartografia e di disegno, non tralasciando l'uso delle moderne tecnologie digitali utili al rilevamento subacqueo e di post-processing.

Terminerà l'intervento con una esposizione dettagliata di un singolo caso di rilevamento archeologico subacqueo eseguito nei fondali delle acque greche nel Peloponneso sud-occidentale da una equipe di archeologi del Dipartimento. di Archeologia dell'Università di Bologna

**Alla fine dell'intervento verrà proiettato un breve filmato della durata di 20 minuti sulle ricerche archeologiche subacquee condotte nel fondale della costa nord dell'isola di Sapienza (Grecia).**