



investiamo nel vostro futuro



Soprintendenza Archeologia della Campania
Polo Museale della Campania



**NUOVE TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEL PATRIMONIO
ARCHEOLOGICO SOMMERSO: I RISULTATI DEL PROGETTO COMAS**

**Castello di Baia, Via Castello, 39, Bacoli (NA)
28 Ottobre 2015**

Moderatore: Roberto Petriaggi, Direttore di Archaeologia Marittima Mediterranea

10:00 Registrazione dei Partecipanti

10:30 Apertura del Convegno

Gino Mirocle Crisci, Magnifico Rettore dell'Università della Calabria (UNICAL)
Gisella Capponi, Direttore dell'Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro (ISCR)
Alessandro Franzoni, Amministratore Delegato di WASS - Whitehead Sistemi Subacquei s.p.a.
Lorenza Manfredi, Esperto tecnico scientifico per il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

11:00 Saluti delle autorità

Adele Campanelli, Soprintendente Archeologico della Campania
Mariella Utili, Direttore del Polo Museale della Campania
Tommasina Budetta, Soprintendenza Archeologia della Campania
Maria Grazia Ruggi d'Aragona, Soprintendenza Archeologia della Campania
Pierfrancesco Talamo, Soprintendenza Archeologia della Campania - Polo Museale della Campania
Josi Gerardo Della Ragione, Sindaco del Comune di Bacoli

11:30 Ricordo di Paolo Caputo

11:45 Apertura dei lavori

Gabriele Gomez de Ayala
L'Area Marina Protetta di Baia e il Progetto COMAS: una sinergia per lo sviluppo della ricerca
Barbara Davidde, ISCR
La conservazione in situ del patrimonio archeologico sommerso: il contributo dell'ISCR al Progetto COMAS
Mauro La Russa, UNICAL - Enrico Maccaglia, Syremont s.p.a.
Nuovi prodotti per la conservazione dei materiali lapidei in ambiente subacqueo
Fabio Bruno, UNICAL
Strumentazioni innovative per il restauro subacqueo
Giuseppe di Stefano, Ageotec s.r.l.
Sviluppo di un veicolo a controllo remoto per la manutenzione delle strutture sommerse
Ramona Guida, WASS - Whitehead Sistemi Subacquei s.p.a.
Un sonar innovativo per l'archeologia subacquea
Giacomo Saviozzi, Scuola Superiore S. Anna di Pisa
Sensorizzazione e controllo di un veicolo subacqueo dotato di braccio manipolatore

13:30 Pranzo a buffet offerto da WASS s.p.a.

14:30 Visita al Museo e dimostrazione delle tecnologie sviluppate nell'ambito del Progetto COMAS

16:00 Chiusura lavori

La partecipazione al convegno è gratuita previa registrazione sul sito www.comasproject.eu