



# Ambiente e strutture nelle terramare

Le esperienze di S. Rosa di Poviglio (Reggio Emilia)  
e di Fondo Paviani (Verona): metodi, risultati e prospettive a confronto

**12 aprile 2017 - ore 9,00 - Sala del Consiglio  
Complesso Liviano, Piazza Capitaniato, 7 - Padova**

9,15-9,30 - Presentazione del seminario  
(M. Cupitò, R. Deiana)

9,35-10,05 - *Fossi, fossati e recinzioni nella terramara di Santa Rosa di Poviglio. Sedici anni di ricerche* (M. Cremaschi, C. Pizzi, G. Mariani - Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio" - Università di Milano)

10,10-10,40 - *Nuove prospettive per la geoarcheologia dell'età del bronzo delle Valli Grandi Veronesi Meridionali. Il ruolo svolto dalle trasformazioni subite dal Po di Adria 1 vs Po di Adria 2 nella dislocazione delle sedi insediative "post-crisi" delle terramare: da Fondo Paviani a Frattesina* (C. Balista - Geoarcheologi Associati, Padova)

10,40-11,00 - *Coffee Break*

11,05-11,35 - *Risultati delle prospezioni geofisiche nel sito della Terramara Santa Rosa di Poviglio. Identificazione di strutture naturali e antropiche protostoriche, storiche e recenti* (M. Giudici, M. Mele - Dipartimento di Scienze della Terra, Università di Milano)

11,40-12,10 - *Recenti indagini nel sito di Fondo Paviani: metodi geofisici integrati per nuove prospettive di studio dei sistemi arginati* (R. Deiana - Dipartimento dei Beni Culturali, Università di Padova; G.P. Deidda - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Università di Cagliari; J. Boaga, G. Cassiani - Dipartimento di Geoscienze, Università di Padova)

12,15-12,45 - *Metodologia della ricerca palinologica applicata allo studio delle trasformazioni ambientali: il caso della terramara di Poviglio* (A.M. Mercuri - Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Modena e Reggio Emilia)

12,50-13,20 - *Paleoambiente, dinamiche antropiche e strutture idrauliche a Fondo Paviani (Verona)* (C. Nicosia, M. Cupitò, G. Leonardi, E. Dalla Longa, D. Vicenzutto - Dipartimento dei Beni Culturali, Università di Padova; C. Balista - Geoarcheologi Associati, Padova; M. Dal Corso, W. Kirleis - Institut für Ur- und Frühgeschichte, Christian Albrecht Universität zu Kiel)

13,30 - Chiusura del seminario