

CONSTRUIRE FACE AU RISQUE NATUREL DANS LES SOCIÉTÉS ANCIENNES

6 Septembre 2019

9h30-10h00 J. Bonetto, H. Dessales, Pr. Munzi, *Introduction.*

10h00-10h30 M. Sintubin, *Bronze Age Earthquakes on Minoan Crete. Breaking the Myth through.*

10h30-11h00 A. Perrier, *Construction et gestion du risque naturel à Delphes.*

11h00-12h00 Pause café et session posters

12h00-12h30 C. Davoine, *Periculum et uis maior : responsabilité humaine et risque naturel dans le droit romain.*

Discussion

13h00-14h30 Pause déjeuner

14h30-15h00 S. Camporeale, *Architetture colossali alle pendici del Palatino: l'ingegneria al servizio.*

15h00-15h30 C. Allinne, *Construire et reconstruire. La gestion du risque d'inondation à l'époque romaine : l'apport de l'archéologie.*

15h30-16h30 Pause café et session posters

16h30-17h00 S. Porfido, G. Alessio, G. Gaudiosi, R. Nappi, E. Spiga, *Il terremoto irpino del 23 novembre 1980: paesi ricostruiti come e dove.*

Discussion

17h30-18h00 Conclusion

7 Septembre 2019

Reservé aux participants au Colloque

9h00 Départ de Naples pour Baia.

9h30-12h30 Visite du Parc archéologique de Baia.

13h30 Pause déjeuner à Cumes

15h00-18h00 Visite du Parc archéologique de Cumae et des fouilles du Centre Jean Bérard.

18h30 – Retour sur Naples.

Posters

G. Adinolfi, S. Agostini, R. Carmagnola, M. di Carlo, M.C. Mancini, O. Menozzi, D. Palumbo, V. Petraccia, *Le terme romane di Chieti: un caso esemplificativo.*

M. Bianchini, M. Vitti, *Due esempi di intervento di consolidamento statico presso i Mercati di Traiano a Roma.*

M. Castiglione, *Pompeii post 62 d.C.: riorganizzazione, attività edilizie e restauri nelle necropoli suburbane.*

A. Combey, L. Rosell Guevara, L. Audin, B. Benavente Escobar, M.A. Rodríguez-Pascua, D. Gandrau, *Inka monumental buildings, a truly seismic resistant architecture? Reassessment through a quantitative archaeoseismological approach in Peru.*

G. De Martino, M. Covolan, F. Autiero, F. Filocamo, A. Prota, H. Dessales, Pr. Munzi, ...almeno pulsante (Plinio, *Nat. His.*, II, 197). *Interventi di consolidamento statico e riparazioni tra Baiae e Puteoli.*

A. Dell'Acqua, *Terremoti e tsunami nella Palestina romana: effetti e reazioni nei centri urbani tra I sec. a.C.*

e IV sec. d.C.

G. Di Maio, S. Galassi, G. Tempesta, L. Rovero, U. Tonietti, G. Verdiani, M.L. Satta, R. Pace, N. Ruggieri, *Eruzione e terremoti del I sec. a Pompei: effetti sull'edificato e cultura costruttiva.*

E. Di Valerio, *Franosità e rischio sismico in alcuni siti della Regio IV: coscienza e conoscenza nel costruire.*

F. Ferruccio, C. Albore Livadie, *Sur les méthodes parasiismiques anciennes.*

D. Francisci, J. Bonetto, *Rischio sismico e scelte costruttive. Il teatro del Pythion di Gortyna (Creta).*

D. Gorla, *Bonifiche geotecniche e sistemi di alleggerimento nel cantiere delle terme ercolane di Milano.*

B. Helly, *Archéoseismologie à Vienne (Isère, France).*

M. Kázmér, *Knowledge transfer or parallel invention - earthquake-resistant construction of the Baal temple in low-seismicity Palmyra (Syria).*

F. Lorenzoni, M. Salvalaggio, M.R. Valluzzi, L. Sbrogiò, *Metodi di valutazione della vulnerabilità sismica di un sistema infrastrutturale antico. Le torri dell'acquedotto di Pompei.*

E. Mantel, J. Parétias, V. Viquesnel-Schlosser, *Le Quartier Nord de l'agglomération romaine de Briga (Eu, « Bois-l'Abbé », Seine-Maritime, France) : un secteur sujet aux glissements de terrain.*

M. Marcelli, S. Pannuzzi, *L'antica via Ostiense: sistemi di difesa dalle esondazioni del Tevere e di controllo delle acque di risalita.*

F. Matteoni, *Il costruito in pietra in epoca romana e medievale nelle Valli Bergamasche. Gestione delle acque, modalità insediative e tecniche costruttive.*

A. Montabert, A. Arrighetti, H. Dessales, J. Clément, M. Lancieri, H. Lyon-Caen, *Repairs and building techniques in the face of earthquakes: a multidisciplinary approach of the church of Sant'Agata, Mugello.*

M.C. Napolitano, *Le sostruzioni delle ville stabiane: rischio naturale e funzionalità.*

L. Pecchioli, *Archaeoseismological investigation after natural disasters in Ostia.*

C. Sanchez, L. Roldán, J. Blánquez, *Una respuesta constructiva en la muralla de Carteia (Cádiz, España) al posible tsunami del siglo I.*

M. Salvalaggio, M.R. Valluzzi, F. Lorenzoni, L. Sbrogiò, *Valutazione del comportamento dinamico delle strutture di villa Diomede a Pompei e approfondimento numerico su un unicunum murario antico.*

L. Sbrogiò, F. Lorenzoni, M.R. Valluzzi, M. Salvalaggio, *Contributo allo studio multidisciplinare del complesso delle terme del Sarno a Pompei: indagini non distruttive per la caratterizzazione strutturale delle strutture murarie.*

A. Trocciola, R. Somma, D. Spizzichino, *Analisi di rischio complesso del sito archeologico di villa Arianna (antica Stabiae).*

M.R. Valluzzi, M. Salvalaggio, F. Lorenzoni, L. Sbrogiò, *Valutazioni di vulnerabilità sismica di strutture a grandi blocchi. Il caso di Hierapolis di Frigia.*

M. Zampar, J. Bonetto, M.R. Valluzzi, *Plinio il Vecchio e l'Artemision di Efeso: analisi di una fonte antica nell'ottica moderna.*