

CONSTRUIRE FACE AU RISQUE NATUREL DANS LES SOCIÉTÉS ANCIENNES

6-7 Septembre 2019

« Le Grenoble »

Salle Alexandre Dumas

Via Francesco Crispi, 86

Naples



CONSTRUIRE FACE AU RISQUE NATUREL DANS LES SOCIÉTÉS ANCIENNES

6 Septembre 2019

Ouverture

9h30-10h00 J. Bonetto (Università di Padova), H. Dessales (ENS-PSL, AOOrOc), Pr. Munzi (Centre Jean Bérard), *Introduction*
10h00-10h30 M. Sintubin (Katholieke Universiteit Leuven), *Bronze Age Earthquakes on Minoan Crete. Breaking the Myth through*
10h30-11h00 A. Perrier (École française d'Athènes), *Construction et gestion du risque naturel à Delphes*

11h00-12h00 Pause café et session posters

12h00-12h30 C. Davoine (École française de Rome), *Periculum et tuis maior : responsabilité humaine et risque naturel dans le droit romain*

Discussion

13h00-14h30 Pause déjeuner

14h30-15h00 S. Camporeale (Università di Siena), *Architetture colossali alle pendici del Palatino: l'ingegneria al servizio*
15h00-15h30 C. Allinne (Université de Caen), *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 (CNR-ISA Avellino / INGV Napoli), G. Alessio (INGV Napoli), G. Gaudiosi (INGV Napoli), R. Nappi (INGV Napoli), E. Spiga, *Il terremoto irpino del 23 novembre 1980: paesi ricostruiti come e dove*

Discussion

17h30-18h00 J. Bonetto (Università di Padova), *Conclusion*

7 Septembre 2019

Reservé aux participants au Colloque

9h00 Départ de Naples pour Baia
9h30-12h30 Visite du Parc archéologique de Baia par E. Gallochio (Parco Archeologico dei Campi Flegrei)

13h30 Pause déjeuner à Cumes

15h00-18h00 Visite du Parc archéologique de Cumes 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. Petracchia, *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, *Pompei post 62 d.C.: riorganizzazione, attività edilizie e restauri nelle necropoli suburbane*
A. Combey, L. Rosell Guevara, L. Audin, B. Benavente Escóbar, M.A. Rodríguez-Pascua, D. Gandreau, *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, *...alternò pulsu renitente (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 parasismiques anciennes*
D. Francisci, J. Bonetto, *Rischio sismico e scelte costruttive. Il teatro del Python di Gortyna (Creta)*
D. Gorla, *Bonifiche geotecniche e sistemi di alleggerimento nel cantiere delle terme erculee 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. Parétiás, 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. Pannuzi, *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 costruzioni 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 (Cadiz, 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 unicum 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*