

CONSTRUIRE FACE AU RISQUE NATUREL DANS LES SOCIÉTÉS ANCIENNES

6 Septembre 2019

Ouverture

- 9h30-10h00 J. Bonetto (Università di Padova), H. Dessales (ENS-PSL, AOrOc),
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 uis 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. Gallocchio (Parco Archeologico
dei Campi Flegrei)

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. 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, ...alterno 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, *Archéosismologie à Vienne (Isère, France)*
M. Kázelmér, *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. Paretiás, 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 insediatrice 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 unicum murario antico*
L. Sbrogiò, F. Lorenzoni, M.R. Valluzzi, M. Salvalaggio, *Contributo allo studio multidisciplinare del comples-
so 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