

Urbis aedificatio

Archeologia, Architettura e Ingegneria:
ricostruire il passato per progettare il futuro

Seminario Interdisciplinare *

21 Luglio 2016

Aula Magna Oliveri, Cittadella Universitaria
ore 16:00



Introduzione e saluti

16:00 Enrico Foti
Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Università di Catania

16:15 Santi Cascone
Presidente dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Catania

16:30 Mauro Scaccianoce
Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri Provincia di Catania

Interventi

17:00 Daniele Malfitana - *Direttore Istituto per i Beni archeologici e Monumentali - CNR*
Il Rinascimento del XXI secolo e un'alleanza tra archeologia, architettura, ingegneria, informatica per una visione unitaria di territori, paesaggi e città

Con contributi di

17:30 Antonino Mazzaglia IBAM-CNR
OpenCity per la città di Catania. Conoscere il passato, progettare il futuro

18:00 Giuseppe Cacciaguerra IBAM-CNR
Il destino dell'acqua: i casi studio delle terme romane di Catania e Sagalassos (Turchia)

18:30 Angelo Salemi DICAR-UNICT
Esperienze multidisciplinari di salvaguardia dei Beni Culturali

19:00 Paolo La Greca DICAR-UNICT
I Beni Archeologici per la qualità urbana

Conclusioni

19:30 Enrico Foti - Santi Cascone

* la partecipazione al seminario conferisce n. 2 CFP per gli Ingegneri iscritti all'Albo