



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA

SERVIZI
a rete



Con il Patrocinio di

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

14 Luglio 2016
Latina

Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Sala Seminari
Facoltà di Ingegneria – Viale Andrea Doria, 3 - sede di Latina

Seminario formativo
Nuove tecniche e materiali
per il risanamento non distruttivo degli acquedotti

PROGRAMMA

9.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

9.30 Saluti dalle istituzioni

Prof. Ing. Giuseppe Bonifazi – Università La Sapienza

“La conoscenza sulle tecnologie no-dig nel programma di studi della facoltà”

9.45 Il perché di una scelta

Paolo Trombetti / Feliciano Esposto – IATT

“Le tecnologie no-dig comparate alle tecniche di scavo: Linee guida”

10.10 La visione del mondo accademico

Prof. Ing. Claudio Alimonti – Università La Sapienza

“L'importanza dell'approccio interdisciplinare per interventi di risanamento sostenibili”

10.30 Le tecnologie e casi applicativi

Geom. Franco Scarabelli – Specialista tecniche no-dig

“Commento e proiezione di filmati di alcuni dei lavori effettuati”

10.50 Case History

Ing. Ennio Cima, Daniele Verde – Acqualatina

“Il recupero delle dispersioni fisiche e tecniche no-dig: esperimento pilota di pipe curing nel comune di Santi Cosma e Damiano (Lt)”

