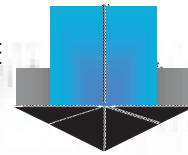




UNIVERSITÀ DI PISA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

DICI



in convenzione con con il patrocinio di



POLITECNICO
DI TORINO



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



con la partecipazione di



WORKSHOP

Recenti Sviluppi nelle Indagini in Sito

Scuola di Ingegneria - Polo Etruria - Aula F1 - Pisa

14 giugno 2019

Ore 8.30-8.45 – registrazione partecipanti

Ore 8.45-9.00 – Saluto di benvenuto – Prof. Leonardo Tognotti – Direttore DICI
e presentazione del Workshop – Prof. Diego Lo Presti

Ore 9.00-10.00 - P. Robertson (Emeritus prof. – University of Alberta Canada):
use of the CPT for QA/QC in ground improvement

Ore 10.00-11.00 - S. Stacul (Assegnista – UNIPI): use of CPT in partially
saturated soils (in Italiano)

Ore 11.00-11.30 – break

Ore 11.30-12.30 - C. Meisina (prof. UNIPV): thin layering and liquefaction (in
Italiano)

Ore 12.30-14.00 – pausa pranzo

Ore 14.00-15.00 - M. Jamiolkowski (Emeritus prof. Technical University Turin):
the Zelazny Most case history

Ore 15.00-16.00 - D. Marchetti (Studio Marchetti) Automated dilatometer
testing using the Medusa DMT

Ore 16.00-16.30 – break

Ore 16.30-17.30 - C. Lai (prof. UNIPV): liquefaction risk maps from seismic and
penetration testing

Ore 17.30-18.30 - M. Baglione (dr. Genio Civile Toscana) CPT database of the
Tuscany Region and Liquefaction Risk (in Italiano)

Ore 18.30 – chiusura lavori