

CONSTRUCTION CONTRACTING(ID 397)
CONSTRUCTION EQUIPMENT AND METHODS(ID 398)
ADVANCED CONSTRUCTION EQUIPMENT MANAGEMENT(ID 480)
PROJECT MANAGEMENT (ID 482)
FONDAMENTI DI ANALISI COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE (ID 472)

manifestazione finale di divulgazione dei progetti Messaggeri della Conoscenza

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura



27 febbraio 2015

Università degli Studi di Napoli Federico II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Collegio di Ingegneria

Aula Bobbio
Piazzale Tecchio, 80
Napoli

PROGRAMMA

ore 9,30

apertura lavori

Prof. Gaetano Manfredi

Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Piero Salatino

Università degli Studi di Napoli Federico II
Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Prof. Maurizio Giugni

Università degli Studi di Napoli Federico II
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale DICEA

ore 10,30

apertura lavori

Prof. Renato Lamberti (*Moderatore*)

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale DICEA

Prof. Gianluca Dell'Acqua

Università degli Studi di Napoli Federico II
Responsabile Scientifico Progetti Messaggeri della Conoscenza DICEA
ID 397ID 398, ID 480, ID 482 con UW Seattle

Prof. Giorgio Serino

Università degli Studi di Napoli Federico II
Responsabile Scientifico Progetto Messaggeri della Conoscenza DiSt ID 471 con UC Berkeley
Coordinatore della Commissione di Coordinamento Didattico CdLM in Ing. Strutturale e Geotecnica

Prof. Claudio Mancuso

Università degli Studi di Napoli Federico II
Coordinatore della Commissione di Coordinamento Didattico CdL in Ingegneria Civile

Prof. Lia Maria Papa

Università degli Studi di Napoli Federico II
Coordinatore della Commissione di Coordinamento Didattico CdL/LM in Ingegneria Edile

Prof. Francesco Pirozzi

Università degli Studi di Napoli Federico II
Coordinatore della Commissione di Coordinamento Didattico CdL/LM in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Prof. Guido Capaldo

Università degli Studi di Napoli Federico II
Coordinatore della Commissione di Coordinamento Didattico CdL in Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture

Prof. Mario Calabrese

Università degli Studi di Napoli Federico II
Coordinatore della Commissione di Coordinamento Didattico CdLM in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto

ore 11,30

coffee break

ore 12,00

interventi programmati

Prof. Giorgio Serino (*Moderatore*)

Responsabile Scientifico Progetto Messaggeri della Conoscenza DiSt UniNa

Giorgio Criscuolo

Allievo del CdLM in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, progetto ID 471

Salvatore De Martino

Allievo del CdLM in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, progetto ID 471

Luisa Valentina Di Martino

Allieva del CdLM in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, progetto ID 471

Salvatore Iacoletti

Allieva del CdL in Ingegneria Civile, progetto ID 471

ore 13,30

lunch

ore 14,30

interventi programmati

Prof. Gianluca Dell'Acqua (*Moderatore*)

Responsabile Scientifico Progetti Messaggeri della Conoscenza DICEA UniNa

Prof. Francesca Russo

Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Lucia Falciano

Allieva del CdL triennale in Ingegneria Civile, ID 398

Nunzio Viscione

Allievo del CdL triennale in Ingegneria Civile, ID 398

Ciro Varriale

Allievo del CdL triennale in Ingegneria Edile, ID 482

Luigia Iannotta

Allieva del CdL triennale in Ingegneria Edile, ID 482

ore 15,30

coffee break

ore 16, 00

interventi programmati

Gaia Maria Pisani

Allieva del CdL Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ID 397

Dalila De Francesco

Allieva del CdL in Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture, ID 397

Luca Di Costanzo

Allievo del CdLM in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto, ID 480

Luigi Capuano

Allievo del CdLM in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto, ID 480

Dr. Salvatore Antonio Biancardo

PhD student, University of Washington

(intervento in videoconferenza da Seattle, USA)

Ore 17,00

conclusioni

Prof. Giovanni Ciro Migliaccio

University of Washington

(intervento in videoconferenza da Seattle, USA)

Prof. Filip F. Filippou

University of California

(intervento in videoconferenza da Berkeley, USA)

Informazioni e contatti:

Ing. Mariarosaria Busiello Tel: +39 081 768 5958 email: mariarosaria.busiello@unina.it

Ing. Francesco Abbondati Tel: +39 081 768 3370 email: francesco.abbondati@unina.it

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Via Claudio 21, 80125 Napoli

Fax: +39 081 768 3946