

Dottorato di Ricerca in METODI E MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA XXVII CICLO

La Commissione

Prof. Robert McMeeking, University of Aberdeen (Regno Unito)
Chair in Engineering Materials
Fraser Noble Building, King's College Aberdeen
AB24 3UE (United Kingdom)

Prof. Davide Bigoni, Università degli Studi di Trento
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica
Via Mesiano, 77 I, 38123 Trento

Prof. Karel Matouš, Università di Notre Dame, Indiana (U.S.A.)
Department of Aerospace & Mechanical Engineering
367 Fitzpatrick Hall of Engineering Notre Dame
Indiana 46556-5637, U.S.A

MEMBRI SUPPLEMENTI:

Prof. Lorenzo Bardella, Università degli Studi di Brescia
Dipartimento Ingegneria Civile Architettura Territorio Ambiente e Matematica
Via Branze 43, 25121 Brescia

Prof. Angelo Carini, Università degli Studi di Brescia
Dipartimento Ingegneria Civile Architettura Territorio Ambiente e Matematica
Via Branze 43, 25121 Brescia

Data discussione tesi: il giorno 20 febbraio 2015, alle ore 14.00, presso la Sala Consiliare, Ex-Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia, Via Branze 35, 25123 Brescia.