

CORSO DI DOTTORATO

CONTINUUM THERMODYNAMICS

Prof. Paolo Podio-Guidugli

Accademia Nazionale dei Lincei

Dipartimento di Matematica, Università di Roma Tor Vergata

(ppg@uniroma2.it)

Sede del Corso: Aula “Piero Villaggio” (IV piano), presso la SEDE DI INGEGNERIA STRUTTURALE (edificio A) del Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale (DICI) dell’Università di Pisa, Largo Lucio Lazzarino, Pisa (coordinate gps: [43.721103](#), [10.391021](#)).

Calendario delle lezioni:

lezione	data	orario
1	mercoledì 13/03/2019	14:00-16:00
2	giovedì 14/03/2019	09:00-11:00
3	mercoledì 20/03/2019	14:00-16:00
4	giovedì 21/03/2019	09:00-11:00

Programma: In questo corso verranno esposti i principali contenuti elencati nel sottostante indice di “Continuum Thermodynamics” (Springer Nature, aprile 2019), a un passo che terrà conto della risposta didattica dei partecipanti.

1. Heat Conduction
2. Thermomechanics
3. The Principle of Virtual Powers
4. A virtual power format for thermomechanics
5. A Physical Interpretation of Thermal Displacement

Ulteriori informazioni:



(QRcode cliccabile)

Prof. Massimo LOSA

(Referente del Dottorato per la sede di Pisa)