

Webinar on Truss Structures, Unisa - Georgia Tech
20 Aprile 2020, ore 16.00 – April 20, 200, 4.00 pm (CET)

Il giorno 20 Aprile 2020 alle ore 16.00 (ora italiana) si terrà un webinar didattico sulla progettazione, sulla modellazione meccanica e sul calcolo a rottura in regime di grandi spostamenti delle strutture reticolari, nell'ambito del corso di Scienza delle Costruzioni per la laurea in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio dell'Università degli Studi di Salerno. Il webinar vedrà la partecipazione del prof. Julian J. Rimoli del Georgia Institute of Technology (Atlanta) e si avvarrà dello strumento di calcolo interattivo di tipo didattico Truss Me! disponibile come app per smartphone e tablet. Sarà svolto attraverso la piattaforma Microsoft Teams. Gli interessati a partecipare possono contattare l'organizzatore del webinar, prof. Fernando Fraternali, all'indirizzo email multiscale.salerno@gmail.com

--

An educational webinar on the design, the mechanical modeling and the failure analysis in the large strain regime of truss structures will be held on April 20, 2020 at 4,00 pm (CET) within the course of Structural Mechanics for the degree in Civil and Environmental Engineering at the University of Salerno. The webinar will be conducted with the participation of professor Julian J. Rimoli from the Georgia Institute of Technology (Atlanta), and will make use of the educational software Truss Me! available for smartphone and tablets. It will be held through the Microsoft Teams platform. The people interested in joining the webinar can contact professor Fernando Fraternali the email address multiscale.salerno@gmail.com.

