

# “Yes, we can” da tutto il mondo

## Anche il dottorato si discute online

Allo Iuss di Pavia si conclude il percorso di studio di un texano e di un colombiano Commissione diffusa in più Paesi

### PAVIA

**Un dottorando** in Texas, un altro in Colombia e la commissione in collegamento tra Napoli, Lisbona e la Turchia. La Scuola universitaria superiore Iuss di Pavia ha avuto ieri la prima seduta a distanza per la discussione delle tesi del 32° ciclo del dottorato di Ricerca in comprensione e gestione delle situazioni estreme, curriculum in ingegneria sismica e sismologia, coordinato dal professor Guido Magenes. I due dottorandi Iason Grigoratos e Camilo Perdomo Horta si sono collegati online, in modalità webinar, dalla propria abitazione e hanno discusso la propria tesi in inglese, mentre la

commissione formata dai professori Fatemeh Jalayer (Università Federico II di Napoli), Rita Bento (Università di Lisbona) e Sinan Akkar (Bogazici University) era in collegamento dalle varie sedi di provenienza.

**Grigoratos** ha discusso una tesi di dottorato su “Time-dependent seismic hazard and risk assessment due to wastewater disposal in Oklahoma” e Perdomo Horta su “Direct Economic Loss Assessment of Multi-Span Continuous RC Bridges under Seismic Hazard”. Per i lavori preliminari e l’elaborazione del giudizio finale, è stata messa a disposizione dei componenti della commissione una meeting room riservata.

**Il dottorato** in comprensione e gestione delle situazioni estreme – Ume, della durata di 4 anni, è strutturato in due curricula: “Ingegneria sismica e sismologia” e “Rischi idrometeorologici, geologici e chimici ambientali”. È uno dei percorsi di forma-

zione post-laurea di altissimo livello istituito dallo Iuss congiuntamente con l’Università e in collaborazione con la Fondazione Eucentre. Il programma si propone di formare operatori con spiccate capacità scientifiche e professionali, consapevoli dei contenuti culturali, tecnici e gestionali relativi alla comprensione e gestione delle situazioni estreme perlopiù causate da eventi naturali. Elementi fondativi del percorso formativo sono il carattere interdisciplinare, l’esperienza internazionale, il riferimento costante alle ricerche più avanzate e l’attenzione per gli aspetti applicativi.

**Manuela Marziani**

#### ATTUALITÀ

**Tesi in inglese per comprensione e gestione delle situazioni estreme**



Multischermo per studenti e membri della commissione



Peso: 35%