



19 aprile 2021

9:15 - 13:00

Piattaforma Microsoft Teams - per info: infolacheconvegni@gmail.com

Link:

CLICCARE QUI

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjZjNGMzNWUfZDgzZC00YWlxLWEwZjEtODkwMDQ1NjcyYmZl%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2222a71226-3ad2-4e92-9bf8-d7d3540412b1%22%2c%22oid%22%3a%224b732d62-4f12-4eec-be6a-d48a05f6af83%22%2c%22isBroadcastMeeting%22%3atrue%7d&btype=a&role=a

Ing. Giovanni Cangì

Ingegnere civile, libero professionista, Associato di Ricerca presso l' Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del CNR. Svolge attività professionale dal 1985, occupandosi prevalentemente di interventi di recupero e consolidamento antisismico dell'edilizia storica. Autore di numerosi libri e manuali, pubblicazioni su volumi e riviste scientifiche rivolte anche all'ambito archeologico.

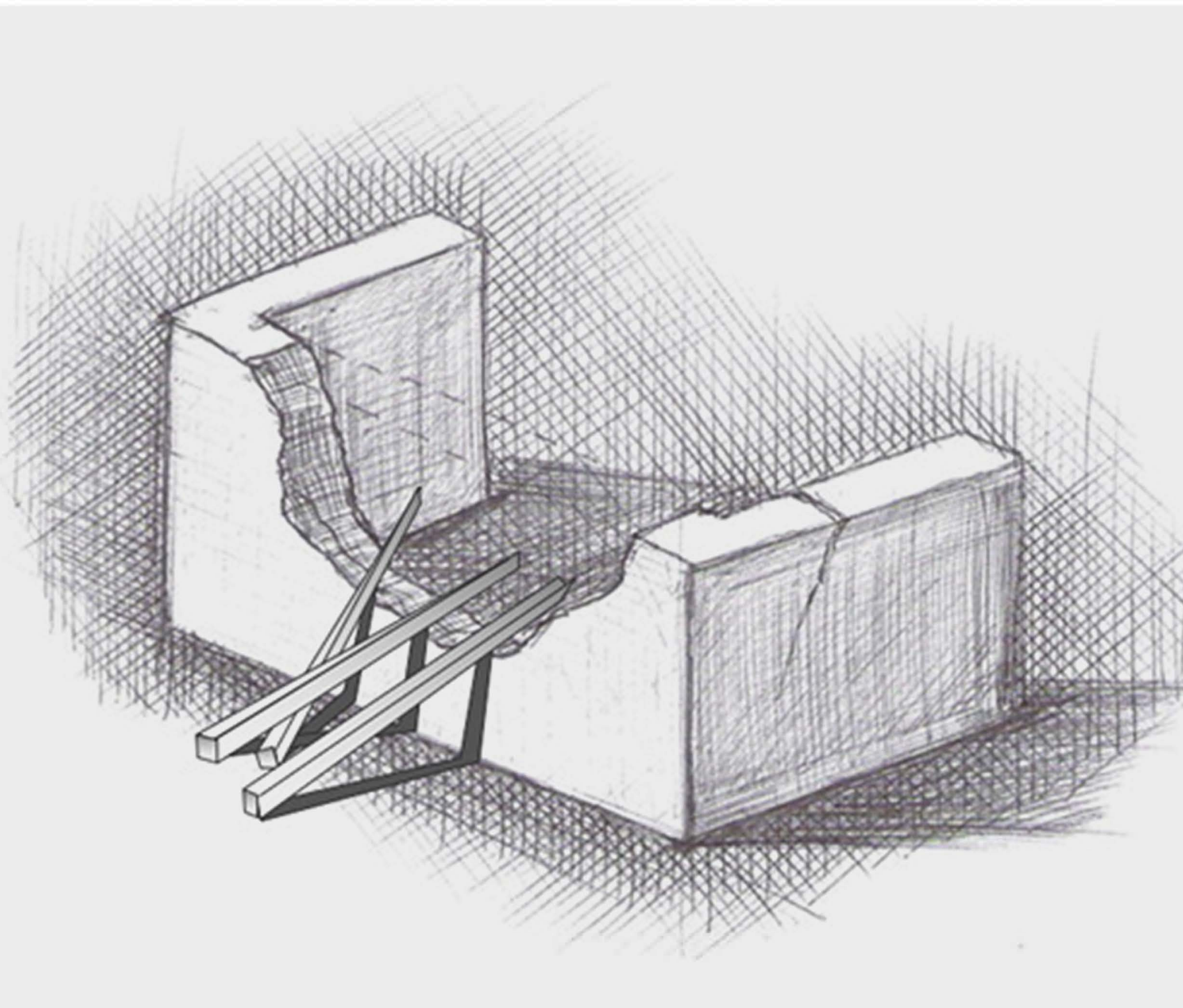
Si è occupato del consolidamento di importanti strutture monumentali (ex chiesa di San Nicola degli Inglesi, a Nicosia, Cipro -vincitore Europa Nostra Awards 2009- Palazzo Senatorio al Campidoglio, Podio del Tempio di Claudio al Celio, Domus Tiberiana al Palatino, Basilica Emilia al Foro Romano, Insula Meridionalis a Pompei).

Ha sviluppato collaborazioni scientifiche con numerose istituzioni tenendo corsi e docenze presso varie Università, svolge docenze in vari Corsi organizzati da Fondazioni Ordini professionali di Ingegneri e Architetti e Associazioni. Ha partecipato a missioni di cooperazione scientifica fra il ITABC del CNR e l'Università di Pechino. Partecipa alla missione di collaborazione fra Università degli Studi di RomaTre - Fac. di Architettura e INAH (Istituto Nazionale di Antropologia e Storia) del Messico, per il recupero del patrimonio edilizio storico danneggiato dal sisma del 2017

Rilievo critico, analisi strutturale e provvedimenti tecnici d'intervento sull'edilizia storica ai sensi delle NTC 2018

L'attività professionale rivolta al recupero edilizio pone i tecnici di fronte a nuove sfide e complessità, strettamente correlate con il tessuto urbano e storico che caratterizza il nostro paese e l'evoluzione del suo contesto tecnico e normativo.

L'iniziativa nasce pertanto con l'obiettivo di fornire alcuni strumenti di conoscenza finalizzati alla corretta valutazione e progettazione degli interventi strutturali sull'edilizia storica, attraverso il rilievo, la restituzione e l'analisi critica dei quadri fessurativi. Un viaggio articolato nel mondo delle murature condotto a diversi livelli, dal singolo elemento costruttivo al complesso edilizio, fino alla scala urbana, che utilizza la meccanica degli archi e delle volte come chiave di lettura per una diagnostica speditiva affidata all'osservazione, all'esperienza e alla conoscenza delle tecniche costruttive tradizionali



9:15 - 9:30

Introduce

Arch. Maria Dessì

(Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica di Alghero)

Saluti

Prof. Ing. Emilio Turco

(Direttore del Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica di Alghero)

Prof. Arch. Bruno Billeci

(Soprintendente Archeologia, Belle arti e Paesaggio per le province di Sassari e Nuoro)

Arch. Tiziana Campus

(Presidente Ordine degli architetti pianificatori paesaggisti conservatori delle province di Sassari e Olbia-Tempio)

9:30 - 13:00

Lezione

Ing. Giovanni Cangì