

CONFERENZA SERALE IN LINGUA ITALIANA

**PROCESSI DI PREFABBRICAZIONE  
AVANZATA PER LA RICOSTRUZIONE  
POST-SISMA FUORI-SITO  
CASO STUDIO: PESCARA DEL TRONTO**

ARCH. PROF. ROBERTO RUGGIERO, PH.D.  
SCUOLA DI ATENEUM ARCHITETTURA E DESIGN  
"EDUARDO VITTORIA"  
UNIVERSITÀ DI CAMERINO, ASCOLI PICENO (I)

**MERCOLEDÌ 20 GENNAIO 2021, ORE 18**  
TRASMISSIONE TELEMATICA VIA ZOOM  
▶ [WWW.SDR.ACCUMOLI.EU](http://WWW.SDR.ACCUMOLI.EU)

Il seminario affronta il tema della ricostruzione post-sisma esaminato nella prospettiva dei sistemi e dei processi costruttivi. La ricostruzione è infatti un "processo" fortemente legato alle scelte di tipo tecnologico poste alla sua base. Da queste dipende non solo l'efficienza del processo ma anche la qualità abitativa, ambientale e costruttiva dei nuovi insediamenti nonché la loro rispondenza alle esigenze presenti e future degli utenti. Dopo un inquadramento generale del problema, il seminario illustrerà un lavoro di ricerca in atto presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino focalizzato sulla sperimentazione progettuale di sistemi costruttivi leggeri per la ricostruzione "fuori-sito" ambientata nel contesto di Pescara del Tronto.

