

Laboratorio 3D Cencelle

- Laboratorio di *Archeologia dell'Architettura: restituzioni 3D e analisi degli elevati della basilica romanica di S. Pietro a Leopoli-Cencelle (VT)*. Il laboratorio si incentrerà sulla rielaborazione dei dati relativi alle strutture murarie della basilica romanica di S. Pietro a Leopoli-Cencelle mediante l'utilizzo del software di fotogrammetria di Agisoft Metashape e vettorializzate in ambiente QGIS. Il lavoro comporterà l'analisi stratigrafica degli elevati funzionale a uno studio comparativo della basilica con contesti architettonici coevi nel territorio altolaziale.

- 4 CFU

- 100 ore

- Gennaio-maggio 2020, con incontri bimensili. Primo incontro: giovedì 17 dicembre, ore 17.

- Il Laboratorio sarà svolto dalla distanza su piattaforma Google Meet

- Contatti: giulia.doronzo@uniroma1.it, federica.vacatello@uniroma1.it, francesco.moschetto@uniroma1.it

Note: La partecipazione al Laboratorio è riservata agli studenti di laurea magistrale in Storia dell'Arte.

Laboratorio Archeologia dell'Architettura: restituzioni 3D e analisi degli elevati della basilica romanica di S. Pietro a Leopoli-Cencelle (VT)

CFU	4
Coordinatori RESPONSABILI	Giorgia Maria Annoscia, Pio Pistilli Giulia Doronzo, Federica Vacatello, Francesco Moschetto
PERIODO E DURATA	Tra I e II semestre (gennaio-maggio 2020). Primo incontro: giovedì 17 dicembre, ore 16.
TITOLO	
SEDE	 https://meet.google.com/
NOTE CONTATTI	La partecipazione è rivolta agli studenti di laurea magistrale giulia.doronzo@uniroma1.it federica.vacatello@uniroma1.it francesco.moschetto@uniroma1.it

La partecipazione al Laboratorio e la preparazione di una relazione scritta di 2/3 cartelle darà diritto al riconoscimento di 4 CFU.