

TECNICHE DI TELERILEVAMENTO APPLICATE ALL'INGEGNERIA CIVILE E AL PATRIMONIO CULTURALE

Dal rilievo digitale alla modellazione HBIM

Flussi di lavoro per la documentazione del patrimonio esistente

martedì 22 ottobre | 15.00 - 18.00 & martedì 29 ottobre | 14.00 - 18.00

S. Antinozzi - Workflow avanzati per la modellazione digitale
del patrimonio culturale: tecniche di rilievo e restituzione grafica

giovedì 24 ottobre | 14.00 - 18.00 & venerdì 25 ottobre | 14.30 - 17.30

A. Sanseverino - Workflow avanzati per la modellazione digitale
del patrimonio culturale: sistematizzazione dell'approccio Scan-to-BIM

Ciclo di lezioni e seminari (2 CFU)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO | DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

Software suggeriti per le esercitazioni pratiche di laboratorio

Autodesk AutoCAD, Autodesk Recap, Autodesk Revit (programmi scaricabili gratuitamente dalla pagina della software house eseguendo la registrazione tramite mail istituzionale), Agisoft Metashape Professional (versione di prova), CloudCompare.

