

corso opzionale
TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E LA VALORIZZAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI (061AR – 4 CFU)

PROF. ARCH. SERGIO PRATALI MAFFEI
IN COLLABORAZIONE CON VIRTUALGEO

CONSEGNA FINALE

L'obiettivo che ci siamo dati è quello di chiudere con l'esercitazione il 20 dicembre.

In tale occasione dovrete consegnare (tutto in **formato digitale**):

- _ glossario delle forme di degrado individuate nel vostro quadrante (in **formato pdf**)
- _ report di ciascun gruppo di segmentazioni (in **formato pdf**)
- _ computo metrico estimativo (in **formato xls**)
- _ simulazioni d'intervento (in **formato pdf**)
- _ file cvdir con il vostro "progetto", denominato con il numero del vostro quadrante (EASY_PORTO_FLUVIALE_AQUILEIA_QUADRANTEXY.CVDIR)

Per poter sostenere l'esame finale vi rimane da fare solo la **relazione metodologica**, che dovrà essere inviata via e-mail (all'indirizzo: pratali@units.it) almeno una settimana prima della data d'esame, e che sarà così strutturata (**max 3 pagine da 50 righe ciascuna, in formato pdf**):

- _ Introduzione sulle nuove tecnologie (max 25 righe)
- _ Descrizione dell'area di studio (max 25 righe)
- _ Il software EasyCubePro e la sua applicazione all'area di studio (max 50 righe)
- _ Procedure di individuazione delle forme di degrado, degli interventi e dei relativi costi (max 50 righe)

La relazione può essere utilmente corredata da immagini (anche extra le 3 pagine).

La relazione sarà oggetto di discussione (oltre che di valutazione) in occasione dell'esame finale.