

## **Organizzazione esami di profitto Laboratorio di Restauro II-III anno PFP2, sessione Nov 2020**

Gli esami di profitto dei Laboratori di restauro II e III anno del PFP2, sessione di Novembre 2020, si svolgeranno in modalità a distanza su piattaforma Teams a partire dalle ore 09:00 secondo il calendario specificato nel seguito.

Gli esami saranno costituiti dalla presentazione, della durata massima di 15 min mediante Power Point, contenente prevalentemente immagini e didascalie, di argomenti riguardanti le attività di tirocinio ed i lavori ivi svolti in itinere. Nell'ambito dell'esposizione, o a margine della stessa, potranno essere fatte alcune domande di approfondimento.

Gli studenti dovranno iscriversi agli appelli di loro interesse utilizzando esclusivamente il portale studenti.

Successivamente alla iscrizione gli studenti riceveranno al loro indirizzo di posta unipa una comunicazione recante il link da utilizzare per l'accesso alla stanza virtuale di Teams.

In caso di problematiche connesse alla iscrizione on-line, gli studenti dovranno darne tempestiva comunicazione al Presidente della commissione all'indirizzo nicola.muratore@unipa.it.

Per ragioni organizzative gli studenti sono invitati ad iscriversi col più largo anticipo possibile rispetto alla data dell'esame.

### Calendario

*II anno. Laboratorio - Manufatti scolpiti in legno. Arredi e strutture lignee. 20 CFU.*

Giorno: 10-11-20; ore 9:00

Luogo: a distanza mediante piattaforma Teams

La commissione è costituita dai Proff. N. Muratore (Presidente) e M. Vitella (docente del corso di studio), dalla Dott.ssa S. Sottile e dalla Dott.ssa A. Tumminello.

*III anno. Laboratorio - Manufatti scolpiti in legno e dipinti su supporto tessile. Arredi e strutture lignee. 20 CFU.*

Giorno: 13-11-20; ore 9:00

Luogo: a distanza mediante piattaforma Teams

La commissione è costituita dai Proff. N. Muratore (Presidente) e M. G. Alaimo (docente del corso di studio) e dalla Dott.ssa S. Sottile (Restauratore).

F.to il Presidente della Commissione  
Nicola Muratore