

Ai sigg. Professori
Ai sigg. Studenti

All'Albo

Prot. n. 7812 del 04/10/21

ogg.: avvio anno accademico/modalità di svolgimento lezioni

AVVISO

Si comunica che, come deliberato dal Consiglio accademico del 30 settembre 2021, le lezioni si svolgeranno in **dad per le prime due settimane (18-30 ottobre)**, corrispondenti alla prima settimana di fascia A e alla prima settimana di fascia B.

Questo avvio in dad si rende necessario per permettere ai docenti di acquisire l'elenco degli iscritti ai corsi (in considerazione peraltro delle difficoltà amministrative emerse per la gestione pagopa), e di concordare le turnazioni degli studenti nei casi in cui sarà necessario per alto numero di iscritti.

Ai docenti è data facoltà, dopo il primo giorno di lezione, verificato il numero di iscritti, nei limiti dei contingenti previsti per aula, poter **concordare con gli studenti incontri in presenza** nel rispetto della normativa vigente.

Tutte le lezioni laboratoriali del corso quinquennale abilitante di Restauro si svolgeranno in presenza fin dal 18 ottobre.

Dalla terza settimana si ricorda che i corsi si svolgeranno prioritariamente in presenza (l'80% delle lezioni in presenza e il 20% di lezioni in dad). Per tutte le discipline. Nel caso del corso quinquennale abilitante di Restauro le discipline di laboratorio si svolgeranno tutte in presenza. Nel rispetto del numero di studenti autorizzato per ogni aula, come previsto dalla normativa per l'emergenza covid.

La didattica sarà in modalità mista (blended) che prevederà la turnazione degli studenti secondo una modalità definita dal docente e concordata.

Gli studenti potranno accedere alle aule, come previsto dalla legge, solo se in possesso di greenpass. I coadiutori procederanno quotidianamente a controlli a campione. Con le eventuali gravi sanzioni previste dalla legge.

Gli studenti non in possesso di greenpass, potranno seguire le lezioni in dad, per garantire, anche a loro, il diritto allo studio. Dovranno farne esplicita comunicazione al docente con cui verrà concordata la frequenza in dad.

Il Direttore

Prof. Umberto De Paola