



SESSIONE AUTUNNALE DI LAUREA DELL'A.A. 2021/2022

**AVVISO AI LAUREANDI ISCRITTI AL CDLM QUINQUENNALE IN
ARCHITETTURA E ALLA LS A C.U. IN INGEGNERIA EDILE E ARCHITETTURA**

Le sedute di laurea della sessione autunnale dell'a.a. 2021/22 si terranno il **19 ottobre 2022** e il **14 dicembre 2022**.

Si riportano quindi di seguito gli adempimenti e le scadenze che i laureandi dovranno osservare per accedere alle sedute in argomento:

Seduta del 19 ottobre 2022:

- al massimo 20 giorni prima della seduta, ovvero **entro il 29 settembre 2022**, il laureando dovrà trasmettere all'indirizzo e-mail della competente Unità Amministrativa di Presidio dell'Ufficio Segreteria Studenti (all'attenzione della dott.ssa Valentina Colucci, e-mail valentina.colucci@unibas.it) la documentazione scansionata;
- al massimo 12 giorni prima della seduta, ovvero **entro il 7 ottobre 2022**, il laureando dovrà effettuare l'upload dell'elaborato di tesi in Esse3, seguendo le istruzioni indicate al seguente indirizzo: <https://unibas.esse3.cineca.it/Home.do> **E** trasmettere per e-mail al Settore Gestione della Didattica del DiCEM (dicem.didattica@unibas.it) il frontespizio della tesi firmato dal laureando e dal relatore.

Seduta del 14 dicembre 2022:

- al massimo 20 giorni prima della seduta, ovvero **entro il 24 novembre 2022**, il laureando dovrà trasmettere all'indirizzo e-mail della competente Unità Amministrativa di Presidio dell'Ufficio Segreteria Studenti (all'attenzione della dott.ssa Valentina Colucci, e-mail valentina.colucci@unibas.it) la documentazione scansionata;
- al massimo 12 giorni prima della seduta, ovvero **entro il 2 dicembre 2022**, il laureando dovrà effettuare l'upload dell'elaborato di tesi in Esse3, seguendo le istruzioni indicate al seguente indirizzo: <https://unibas.esse3.cineca.it/Home.do> **E** trasmettere per e-mail al Settore Gestione della Didattica del DiCEM (dicem.didattica@unibas.it) il frontespizio della tesi firmato dal laureando e dal relatore.

Matera, 21 luglio 2022

Il Direttore
f.to Prof. Aldo CORCELLA