# LINEE GUIDA PER LA PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DELLA TESI DI LAUREA SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN "E. VITTORIA"

I termini per la presentazione della domanda di laurea e relativa documentazione sono:

## A) 40 giorni prima dell'appello di laurea

Domanda di laurea on-line collegandosi al portale "Didattica Unicam":

- Accedere alla pagina del portale "Didattica Unicam" https://didattica.unicam.it
- Inserire le proprie credenziali Unicam
- Cliccare sulla voce "laurea-conseguimento titolo"
- Primo step AlmaLaurea:
- cliccare su "prima registrazione o accesso successivo ad AlmaLaurea" (registrati/accedi ad AlmaLaurea);
- Registrarsi (se è la prima volta che accede all'Alma Laurea);
- Rispondere al Questionario;
- Tornare nella propria area riservata e cliccare su "Procedi con il processo di conseguimento titolo

#### Documenti da allegare alla procedura on-line in formato digitale:

- Copia domanda di laurea firmata dallo studente (scaricabile al termine della procedura di domanda di laurea on-line)
- Frontespizio tesi (modulo al link: https://saad.unicam.it/it/scuola/segreteria-studenti/modulistica-domanda-di-laurea)

Al termine di questa procedura, **da svolgere entro il termine di 40 giorni prima della seduta di laurea** occorre procedere, tramite PagoPA, al pagamento di € 32,00

È possibile chiedere l'attivazione di procedura di urgenza presentando la domanda, comunque, **entro 30 giorni prima della seduta di laurea,** in questo caso è richiesto il versamento di un contributo (di mora) di 50 euro.

Se il contributo dovuto non risulta versato il sistema blocca l'inserimento della tesi.

La domanda di laurea deve essere ripetuta qualora l'esame di laurea non venga sostenuto; in questo caso deve essere effettuato soltanto il pagamento di 16,00€ tramite PagoPA relativo al bollo virtuale.

### B) <u>15 giorni prima dell'appello di laurea:</u>

- Si può sostenere l'ultimo esame
- Si devono consegnare eventuali libri presi in prestito presso le biblioteche
- C) 14 giorni prima dell'appello di laurea deve caricare la tesi (PDF/A) e 10 giorni prima deve RICHIEDERE IL BENESTARE sempre dalla propria area riservata. (\*)

collegandosi al portale della Didattica Unicam procedere come segue:

- 1. Accedere alla pagina del portale "Didattica Unicam": https://didattica.unicam.it
- 2. Inserire le proprie credenziali Unicam
- 3. Cliccare sulla voce "laurea-conseguimento titolo"
- 4. Cliccare poi sulla voce "completamento tesi/gestione allegati tesi"
- 5. Allegare il file definitivo della tesi in formato pdf/a: la tesi, comprensiva del frontespizio firmato dal relatore/i e dallo studente (completa di abstract), deve consistere in un unico file PDF/A della grandezza massima di 30 MB.

- a) Per il Corso di Studi in Scienze dell'Architettura: 3 tavole del laboratorio progettuale pre-laurea, le 2 tavole che riassumono criticamente il percorso curriculare, una breve relazione esplicativa(max 3 cartelle) del lavoro svolto nel Workshop.
- b) Per il Corso di Studi in Disegno Industriale e Ambientale: 3 tavole formato A1 che riassumono il lavoro complessivo ed eventuali dossierdi ricerca.
- c) Per i Corsi di Studi magistrale in Architettura e Design Computazionale: 4 tavole che riassumono il lavoro complessivo.

<u>2 giorni prima dell'appello di laurea, entro le 23:59</u> (ad esempio appello di laurea 25 luglio: la scadenza sarà alle ore 23,59 del 23 luglio) collegandosi al sito della scuola SAAD sarà necessario allegare on-line il file della **versione definitiva della presentazione della tesi** (unico file della grandezza massima di 300 MB - estensioni ammesse: doc, pdf, docx, jpg, jpeg, pps, ppsx,pot, mp4 con codec h264).

#### Ecco come procedere:

- Accedere al sito SAAD (http://saad.unicam.it)
- Effettuare il login con le proprie credenziali Unicam cliccando sul pulsante"Accedi" in alto a destra
  - Menù a voce a destra "Presentazione tesi"
- Cliccare su "Carica presentazione"
- Seguire i 3 step della procedura

Il file verrà reso disponibile su personal computer di proprietà della Scuola e proiettato acura del candidato durante la seduta di Laurea. I candidati sono comunque invitati a portare un supporto USB contenente il file della presentazione che potrà essere utilizzato solo in caso acclarato di emergenza.

N.B.: la procedura relativa al punto D) riguarda esclusivamente i laureandi iscritti ai Corsi di Studio Magistrale in Architettura e Design Computazionale, e quelli del corsodi studi in Disegno Industriale e Ambientale. Non riguarda, invece, i laureandi del Cds In Scienze dell'Architettura.

Il giorno, lavorativo, precedente l'appello di laurea, i laureandi del CdS in Scienze dell'Architettura dovranno consegnare, negli orari e nel luogo indicati in apposito avviso, pubblicato sul sito <a href="http://saad.unicam.it">http://saad.unicam.it</a> sez. "Notizie ed eventi", le 3 tavole del laboratorio progettuale pre-laurea, le 2 tavole che riassumono criticamente il percorso curriculare, e una breve relazione, nonché gli eventuali modelli.

I laureandi del CdS in Disegno Industriale e Ambientale, e dei CdS magistrali in Architettura e Design Computazionale consegneranno le tavole e gli eventuali modelli il giorno stesso della discussione nell'aula designata per gli esami di laurea.

Regolamento tesi di laurea disponibile su http://saad.unicam.it/it/scuola/regolamenti

(\*) è disponibile la **GUIDA DETTAGLIATA** a tutte le operazioni tecniche necessarie per la richiesta del benestare al link: https://saad.unicam.it/it/scuola/segreteria-studenti/modulistica-domanda-di-laurea

GUIDA SINTETICA PER LA TESI in .PDF/A

- 1. Il file .pdf/a può essere creato avendo a disposizione il software Adobe Acrobat oppure attraverso l'installazione, sul proprio personal computer, di una stampante virtuale, scaricando da internet il software gratuito pdf factory;
- 2. La tesi deve essere un file unico di tipo pdf/a;
- 3. La tesi deve essere esclusivamente caricata on-line;

Gli studenti che frequentano contemporaneamente il Corso di Laurea ed il Percorso Formativo PF24 devono contattare la segretaria studenti per chiarimenti in merito al semestre aggiuntivo