



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale
Area Uffici della Didattica
Segreteria Studenti Area Medica

AVVISO
PER I LAUREANDI E LE LAUREANDE DELLA I SESSIONE DELL' A.A. 2020/2021
DEL CL IN

LOGOPEDIA
PROVA ABILITANTE 9 NOVEMBRE 2021
DISCUSSIONE TESI E PROCLAMAZIONE 13 NOVEMBRE 2021

Per laurearsi accedere alla segreteria virtuale - <https://segreteriavirtuale.univaq.it> - e seguire tutte le scadenze ed i passaggi richiesti dal sistema, come di seguito descritti:

dal 9 settembre 2021 al 9 ottobre 2021

il laureando/la laureanda registra il titolo della tesi

dal 9 settembre 2021 al 21 settembre 2021

acquisita la notifica di richiesta di approvazione, il Relatore/la Relatrice conferma il titolo di tesi, acquisito dal sistema in stato APPROVATO, ovvero rifiuta il titolo di tesi. S'intende automaticamente rifiutato il titolo di tesi non approvato entro la scadenza.

dal 1 ottobre 2021 al 15 ottobre 2021

con il titolo di tesi approvato, il laureando/la laureanda registra la domanda di conseguimento titolo, acquisita dal sistema in stato PRESENTATO.

dal 16 ottobre 2021 al 02 novembre 2021

il laureando/la laureanda carica il *file*, in formato pdf, della tesi di laurea.

dal 16 ottobre 2021 al 06 novembre 2021

acquisita la notifica di richiesta di approvazione, il Relatore/la Relatrice conferma la tesi di laurea, acquisita dal sistema in stato APPROVATO.

entro e non oltre il 30 ottobre 2021 – termine inderogabile

il laureando/la laureanda consegna/invia **SOLO** il libretto personale degli esami alla segreteria studenti area medica.

Nel caso in cui il laureando/la laureanda non intendesse comunque laurearsi e rinviare ad altra data l'esame finale di laurea, la domanda di conseguimento titolo deve essere annullata direttamente dall'interessato/a **dal 16 OTTOBRE 2021 al 25 OTTOBRE 2021**.

*Per informazioni ulteriori, si può consultare la sezione **Laurearsi/Tesi di laurea**, alla pagina web <https://www.univaq.it/section.php?id=53> del sito internet di Ateneo.*

L'Aquila, 03/08/2021