

Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche CdS Tecniche di Laboratorio Biomedico Coordinatore Prof. Giulia Frisso



Carissimi Studenti,

anche per l'AA 2025-26 è programmato il test TECO per tutti gli immatricolati al CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

Il TeCo (Test delle Competenze) è la rilevazione delle competenze disciplinari specifiche del Corso di Studi, acquisite dagli studenti durante e al termine del percorso di studi universitario. L'obiettivo finale è il miglioramento della qualità del percorso formativo, grazie al feedback auto-valutativo che riceverà il Corso di Studi, permettendo di stimare l'effettiva competenza raggiunta dagli studenti durante l'intero percorso formativo. Contemporaneamente, il TeCo è uno strumento di auto-valutazione anche per il singolo studente, che potrà verificare gli ambiti disciplinari in cui risulta ancora carente.

Quest'anno la prova si terrà on-line sulla piattaforma QUID, secondo il seguente calendario:

4/12/2025 ore 09:30: iscritti al terzo anno 4/12/2025 ore 12:00: iscritti al primo anno

4/12/2025 ore 14:30: iscritti al secondo anno

Sono invitati a partecipare al test tutti gli studenti del corso di Laurea, sia della sede centrale sia delle sedi periferiche.

Di seguito il link con le istruzioni per gli studenti.

- Guida operativa studente: https://wiki.u-gov.it/confluence/x/oYCWFg

Nella guida è presente un video con tutti gli step per la corretta configurazione della postazione e le indicazioni sul corretto comportamento per sostenere la prova.

In caso di difficoltà, è possibile contattare la Dott.ssa N. Zendrini (nausicaa.zendrini@unina.it).

Per assistenza tecnica: aprire un Ticket al Supporto TECO: https://verificheonline.cineca.it/support.php

I riferimenti sono anche presenti nella guida.

E' richiesto di verificare, i giorni prima del test, che la postazione di esame sia correttamente configurata, per poter risolvere le problematiche di carattere informatico che il giorno stesso non potranno essere risolte.

Per partecipare alla prova è necessario che lo studente:

1. si registri sul sito https://verificheonline.cineca.it/teco/login studente.html Questa operazione deve necessariamente essere eseguita:

entro e non oltre le ore 23:59 del 28 NOVEMBRE 2025

Per effettuare questa registrazione è richiesta la preiscrizione al sito Universitaly.

2. abbia a disposizione, il giorno del test:

Sede: c/o Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Scuola di Medicina e Chirurgia Via S. Pansini, 5 – 80131 Napoli. Tel. 081 7463186; Fax: 0817462404; e-mail: gfrisso@unina.it



Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche CdS Tecniche di Laboratorio Biomedico Coordinatore Prof. Giulia Frisso



- un computer su cui dovrà essere stato scaricato nei giorni precedenti l'esame il software Safe Exam Browser per eseguire la prova (preferibilmente collegato alla rete internet tramite cavo ethernet)
- un cellulare o un tablet su cui dovrà essere stata scaricata l'App Teams per consentire sia il riconoscimento che la video-sorveglianza
- un documento di identità
- il proprio codice fiscale
- le credenziali di Universitaly necessarie per accedere al test
- -le mail con il link per accedere alla piattaforma QUID.seb (precedentemente salvato sul desktop) e i codici (Codice di Sblocco SEB per accedere alla piattaforma Quid e 2 Chiavi di accesso per accedere ai test)

che saranno inviate a partire dal giorno 2 DICEMBRE 2025

Ricordo che:

- 1. Solo chi avrà formalizzato l'iscrizione sulla piattaforma on-line potrà svolgere il test.
- 2. La prova <u>è anonima e facoltativa</u>.
- 3. La partecipazione ad ogni test TECO prevede l'attribuzione di punti 0,50 (fino ad un massimo di 1,5 punti totali), che saranno considerati come premialità nella definizione del voto di laurea.

Per garantire una partecipazione di massa al test, sono annullati gli altri impegni didattici/di tirocinio previsti per la giornata del giorno 4 novembre p.v. per gli studenti del I, II e III

Il Coordinatore CdS Tecniche di Laboratorio Biomedico Prof.ssa Giulia Frisso

Mulie trins