

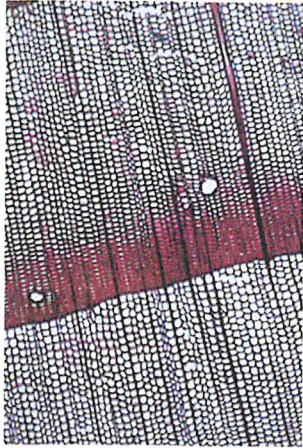


**SELEZIONE PUBBLICA N. 2025S52, PER ESAMI, PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI LAVORO A TERMINE NELL'AREA DEI COLLABORATORI, SETTORE TECNICO, SCIENTIFICO, TECNOLOGICO, INFORMATICO E DEI SERVIZI GENERALI, A TEMPO PIENO, PER N. 12 MESI, AI SENSI DEL D.LGS. 30.03.2001, N. 165 E S.M.I., DEL D.LGS. 15.06.2015, N. 81, IN QUANTO COMPATIBILE, E DEL C.C.N.L. DEL 18.01.2024, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI – TESAF. TECNICO DI LABORATORIO DI XILOLOGIA E TECNOLOGIA DEL LEGNO.**

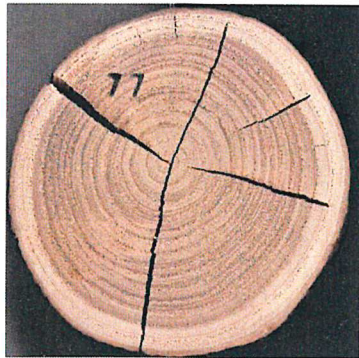
**QUESITI PROVA PRATICA CON ANONIMATO**

**DOMANDE SELEZIONE 2025S52: ELENCO N. 1**

1. Come si misura la massa volumica di un campione di legno?
2. Qual è la formula per misurare l'umidità assoluta del legno?
3. Che tipo di legno è riportato in questa immagine?



4. Qual è la sezione anatomica del campione di legno in questa immagine?

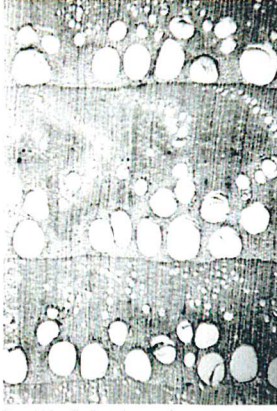


5. Come si misura la resistenza a compressione del legno?

ve fe ~~fe~~ fe

**DOMANDE SELEZIONE 2025S52: ELENCO N. 2**

1. Che cos'è la massa volumica del legno?
2. Qual è la formula per misurare il contenuto idrico (o umidità sul tal quale) di un campione di legno?
3. Che tipo di legno è riportato in questa immagine?



4. Qual è la sezione anatomica del campione di legno in questa immagine?

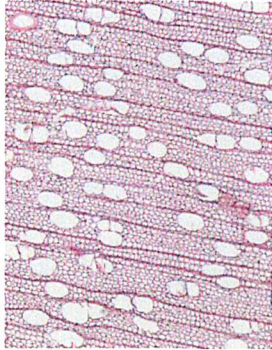


5. Come si misura la resistenza a flessione del legno?

*Handwritten signature in blue ink.*

**DOMANDE SELEZIONE 2025S52: ELENCO N. 3**

1. Nella misura della massa volumica di un campione di legno, è necessario misurare anche l'umidità del campione?
2. Descrivi brevemente il metodo della doppia pesata per la misura dell'umidità del legno.
3. Che tipo di legno è riportato in questa immagine?



4. Qual è la sezione anatomica del campione di legno in questa immagine?



5. Che influenza ha la massa volumica del legno sulle proprietà meccaniche del legno?

*Handwritten signature in blue ink.*