

Prova finale LT Ingegneria dei Materiali

A partire dalla sessione di laurea di marzo 2023 viene adottata una nuova modalità di svolgimento della prova finale

(https://didattica.polito.it/pls/portal30/sviluppo.vis_aiq_2013.visualizza?sducuds=32006&p_a_acc=2023&tab=A5b)

Strumenti e indicazioni sullo svolgimento

Comunicare la scienza in meno di 3 minuti (durata consigliata 2 minuti): lo studente dovrà presentare un argomento scientifico in modo chiaro, coinvolgente e comprensibile anche a un pubblico di non esperti. Può utilizzare slide con immagini, animazioni, grafici e/o video, podcast. Il CdS mette a disposizione i laboratori didattici attrezzati con webcam e sistema di registrazione per la realizzazione di video.

A discrezione della commissione e previa autorizzazione del/la candidato/a, alcuni video potranno anche essere condivisi sui canali social del corso di studio.

Link utili

- Essential Tips and Tools for Communicating Your Science https://www.agu.org/-/media/Files/Share-and-Advocate-for-Science/AGU_Toolkit-Quick-Comms-Tips.pdf?la=en&hash=16D9E44C9D45B472E7D51C27B89CF4FCA68D3FDE
- <https://www.ascb.org/science-policy-public-outreach/science-outreach/communication-toolkits/best-practices-in-effective-science-communication/>
- Science communication lecturer Wendy Sadler MBE gives her six tips for explaining complex ideas to an audience. https://www.youtube.com/watch?v=tqxzm8ru2t4&list=RDCMUcpPo_0b7_nvXYBy6EbbMC5A
- Alcuni esempi: <https://www.giovediscienza.it/it/premio-vincitori>; <https://www.youtube.com/user/Famelabitaly>