

PH
D



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Webinar per i dottorandi e i neo dottori PhD di tutte le discipline

Tecnologia: non si vive di sole STEM!

30 maggio 2023

ore 14.15-15.45

Perché non bisogna cadere nell'inganno secondo il quale le **discipline ALPH** sembrano essere poco attrattive per le parti datoriali e, di conseguenza, siano portatrici di scarsa occupabilità?

Al contrario, le **discipline STEM** vengono descritte come l'unica importante alternativa per il futuro e l'unica soluzione per la crescita economica.

Metterle in contrapposizione risulta profondamente sbagliato, soprattutto oggi.

L'Italia registra una **percentuale di laureati** (20,0%) tra le più basse dell'Unione Europea e riporta un calo generale delle immatricolazioni alle facoltà universitarie: meno 2,0% a dicembre 2022 rispetto all'anno precedente. Anche il dato dei neodottori di ricerca è in costante calo: meno 2.000 PhD dal 2017 al 2021.

In un quadro simile, proporre **confronti tra discipline** sembra essere davvero poco appropriato.

L'obiettivo dovrebbe invece essere **incentivare** la crescita dei laureati e dei dottorandi in generale e l'**ibridazione delle competenze**.

Relatore:

Dott. Massimo Tamiatti, Esperto del Mercato del Lavoro

Moderatore:

Dott.ssa Lucia Salto, Career Development Facilitator for PhDs,
Direzione Ricerca, Università degli Studi di Torino

Biografia di Massimo Tamiatti

Esperto del mercato del lavoro per il Ministero del Lavoro sull'integrazione dei Sistemi (Lavoro Formazione e Istruzione) dal 1996 al 2000. Da più di vent'anni si occupa di ricerche e indagini sul mondo del lavoro all'Agencia Piemonte Lavoro.

Direttore del sito Frontiere tecnologialavoro.com

Iscrizioni al link: [Clicca qui](#)

Link di accesso alla piattaforma Cisco Webex: [Clicca qui](#)

Numero riunione (codice di accesso): 2733 515 4355

Password riunione: ipMAYgrP364 (47629477 da telefoni e sistemi video)

Verrà rilasciato un attestato di partecipazione

R
&D