



## ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO MONDO DEL LAVORO: attività di orientamento in uscita per i futuri laureandi della Laurea Triennale in Biotecnologie e della Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali

Varese, 26 maggio 2020 – Il prof. Gianluca Molla, docente del Corso di Laurea in Biotecnologie e Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolare e Industriali, ha organizzato una giornata di seminari nell'ambito dell'attività formativa **“Altre conoscenze utili per l'inserimento mondo del lavoro”** rivolta agli studenti iscritti al terzo anno della Laurea Triennale in Biotecnologie e alla Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali.

L'evento aveva lo scopo di illustrare ai futuri laureandi in biotecnologie i molteplici e variegati sbocchi professionali che questo settore in continua espansione può offrire e, allo stesso tempo, fornire gli strumenti adatti per poter inserirsi in maniera attiva ed efficace nel mondo del lavoro. Per la prima volta, a causa dell'emergenza sanitaria, l'evento è stato erogato in modalità telematica tramite la piattaforma Microsoft Teams.

Hanno partecipato: **Gabriele Fontana**, Docente dell'Università dell'Insubria e collaboratore di **Assobiotec**, l'associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie che fa parte di Federchimica, **Davide Ederle**, presidente dell'**ANBI**, Associazione nazionale biotecnologi italiani, **Michele Barletta**, manager Sanofi e **BioPharma Network**, Associazione dei Manager del settore farmaceutico, un team del gruppo **Manpower**, agenzia per il lavoro, e **Eduardo Prencis** dell'Ufficio Orientamento e Placement dell'Università dell'Insubria.

Gianluca Molla, presidente del Consiglio di corso della laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali dell'Università dell'Insubria ricorda che «L'Università dell'Insubria contribuisce attivamente alla formazione dei Biotecnologi, offrendo un corso di studio di I livello in **Biotecnologie** ed un corso di studio di II livello, in **Biotecnologie molecolari ed Industriali (BMI)**».

«L'Italia ha un settore biotecnologico tra i primi in Europa (il fatturato biotech è aumentato del 5% annuo negli ultimi quattro anni) – ha sottolineato **Davide Ederle**, presidente **Anbi** – e ha università che laureano professionisti di eccellenza che sono in





grado di fornire **soluzioni innovative per affrontare con intelligenza e competenza le sfide attuali (sanitarie, agro-ambientali, industriali)**».

Gli studenti hanno apprezzato gli interventi dimostrando una notevole volontà di informarsi e confrontarsi anche nella modalità inconsueta della erogazione dell'attività a distanza.