

***MolMed: oggi l'evento "Le Biotecnologie in Medicina. La Domanda incontra l'Offerta" organizzato da Università Vita Salute San Raffaele e Assobiotec-Federchimica.***

*Tra i partecipanti alla tavola rotonda, Riccardo Palmisano, AD di MolMed.*

Milano, 3 giugno 2019 - Far incontrare domanda e offerta nel settore delle biotecnologie applicate alla medicina. È questo l'obiettivo dell'incontro organizzato oggi presso il Dipartimento di Biotecnologie (DIBIT) della Fondazione San Raffaele di Milano intitolato "*Le Biotecnologie in Medicina. La Domanda incontra l'Offerta*", su iniziativa dell'Università Vita Salute San Raffaele in collaborazione con Assobiotec-Federchimica.

Il Rettore dell'Università Vita Salute San Raffaele insieme al Presidente di UniSR e al Preside della facoltà di Medicina e Chirurgia UniSR, hanno introdotto la presentazione dell'offerta formativa dedicata al biotech, e in particolare i corsi di laurea "Ricerca biotecnologica in Medicina", "Biotechnology & Medical Biology" e il PhD "Molecular Medicine".

A valle della presentazione, rappresentanti del mondo dell'impresa tra cui Riccardo Palmisano, amministratore delegato di MolMed e presidente di Assobiotec, si sono confrontati sul tema della domanda di nuove figure professionali da parte delle aziende del settore, rilevando in particolare l'esigenza di formare profili pronti ad essere inseriti in azienda, nella logica di promuovere un legame sempre più stretto tra accademia e imprese.

E' con questo obiettivo che verrà anche inaugurata, nel primo semestre dell'anno accademico 2019-20, la I edizione del corso elettivo "*Oltre il know how scientifico: competenze critiche per lavorare in azienda*", nell'ambito dei corsi di laurea di Biotecnologie, dell'Università Vita Salute San Raffaele.

Il corso, coordinato da Riccardo Palmisano, si propone di fornire agli studenti un contributo alla formazione di figure professionali che possano più facilmente trovare uno sbocco lavorativo nel settore industriale: l'introduzione a materie manageriali quali *Trasferimento Tecnologico, Sviluppo e industrializzazione di prodotto, Produzione, Controllo qualità, Sperimentazione clinica e Market Access* darà allo studente gli strumenti per visualizzare nella sua interezza il cosiddetto "viaggio del farmaco", fornendo al contempo le basi per approfondire in autonomia le nuove opportunità occupazionali connesse alle varie tappe della filiera delle terapie.

## FROM GENES TO THERAPY

---

### **MOLMED S.p.A.**

Via Olgettina, 58 - 20132 Milano, Italy | Tel. +39 0221277.1 - Fax +39 02 21277.325  
info@molmed.com - [www.molmed.com](http://www.molmed.com)