



**Maurizio Turci,**  
**General Manager**  
**Corporate di**  
**Italmatch**  
**Chemicals.** Un  
 corso integrato  
 business-  
 oriented sulla  
 commercializzazi  
 one dei prodotti  
 chimici nell'Its

## CHIMICA

# Its con competenze trasversali

«Cerchiamo professionisti per Ricerca e sviluppo e per il laboratorio applicativo, analisti chimici e tecnici di laboratorio. Le figure più difficili da trovare sono i periti chimici da inserire nel sistema di produzione e gli assistenti tecnici che sappiano unire competenze scientifiche e commerciali. Questi ultimi si occupano di interfacciarsi con i clienti e di trovare soluzioni chimiche su misura che rispettino anche l'economicità».

A parlare è Maurizio Turci, General manager corporate di Italmatch Chemicals, la multinazionale, con headquarter a Genova, e tre dei suoi 18 stabilimenti produttivi in Italia (Spoleto, Napoli e Arese). Nella sede di Arese, l'azienda ha proposto, con Federchimica, una collaborazione all'Itis Canizzaro di Rho, e sta supportando il lancio di un nuovo Its. L'esigenza è spingere sul link scuola-lavoro e intercettare una platea più ampia di studenti. «In quest'ottica - aggiunge Turci -

abbiamo presentato un corso integrato e *business-oriented* sulla commercializzazione dei prodotti chimici. Sono state coinvolte quattro classi, circa un'ottantina di studenti, per circa 25 ore di docenza tenute dai nostri colleghi a scuola e in laboratorio. Il programma in corso prevede lezioni su come nasce la richiesta di prodotto, lo sviluppo e i test in laboratorio, l'iter per ottenere le certificazioni, le etichette, la produzione negli stabilimenti e la gestione della sicurezza».

Il tema "mismatch", chiosa Turci, «è sia quantitativo che qualitativo: una scarsa proposta formativa non allineata con le richieste del mercato genera pochi professionisti e spesso non adeguatamente qualificati. In sintesi, servono le tre "C": le capacità si possono plasmare in azienda, le competenze si sviluppano on the job, ma tutto parte dalle conoscenze, e queste si apprendono in classe».

© RIPRODUZIONE RISERVATA