

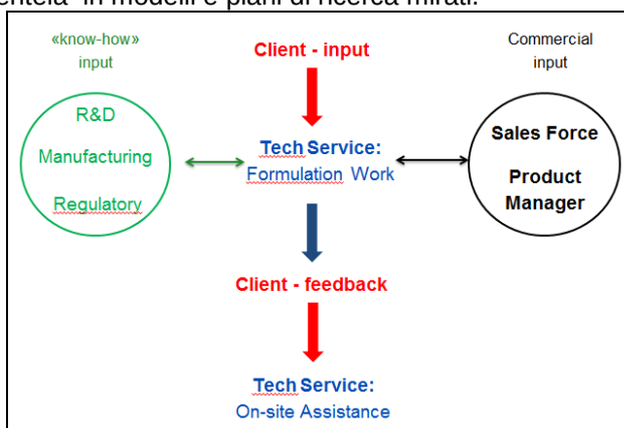


**Seminario di Dipartimento**  
**lunedì 15 maggio 2017, ore 12.00 aula IV (I piano NEC, Ed. Caglioti)**

**Dr. Giulio Di Egidio**  
**Il laureato in Scienze e Tecnologie Chimiche nel Servizio Tecnico –**  
**ruolo e prospettive professionali**

### Abstract

L'industria delle speciality chemicals è dominata dalla costante richiesta di prodotti con prestazioni superiori, minore impatto ambientale e tossicologico, costi più contenuti. Il ruolo del laureato in Scienze e Tecnologie Chimiche è di primaria importanza e si estrinseca soprattutto nella figura del "Technical Service Specialist", una figura che si discosta dai classici incarichi di ricerca pura, e richiede grandi capacità di apprendimento e traduzione dei bisogni della clientela in modelli e piani di ricerca mirati.



In questo contesto l'addetto al Servizio Tecnico è costantemente sottoposto a richieste di aggiornamento dei prodotti secondo le principali normative europee ed internazionali (REACH, CLP, GHS), quotidiane interazioni con clienti e reparto commerciale e gli vengono assegnati tangibili obiettivi sia tecnici che commerciali.

Il cuore ed il culmine del lavoro sono i laboratori di Ricerca e Sviluppo ed i Centri di Sviluppo e Prototipazione, che consentono al tecnico di ideare e sviluppare concetti che, successivamente, trasferisce presso gli impianti produttivi ed i processi dell'azienda committente.

In breve, lo Specialista del Servizio Tecnico contribuisce allo sviluppo del know-how di molte aziende, in paesi e realtà normative ed industriali estremamente variegate.

**proponente Ilaria Fratoddi**

---