

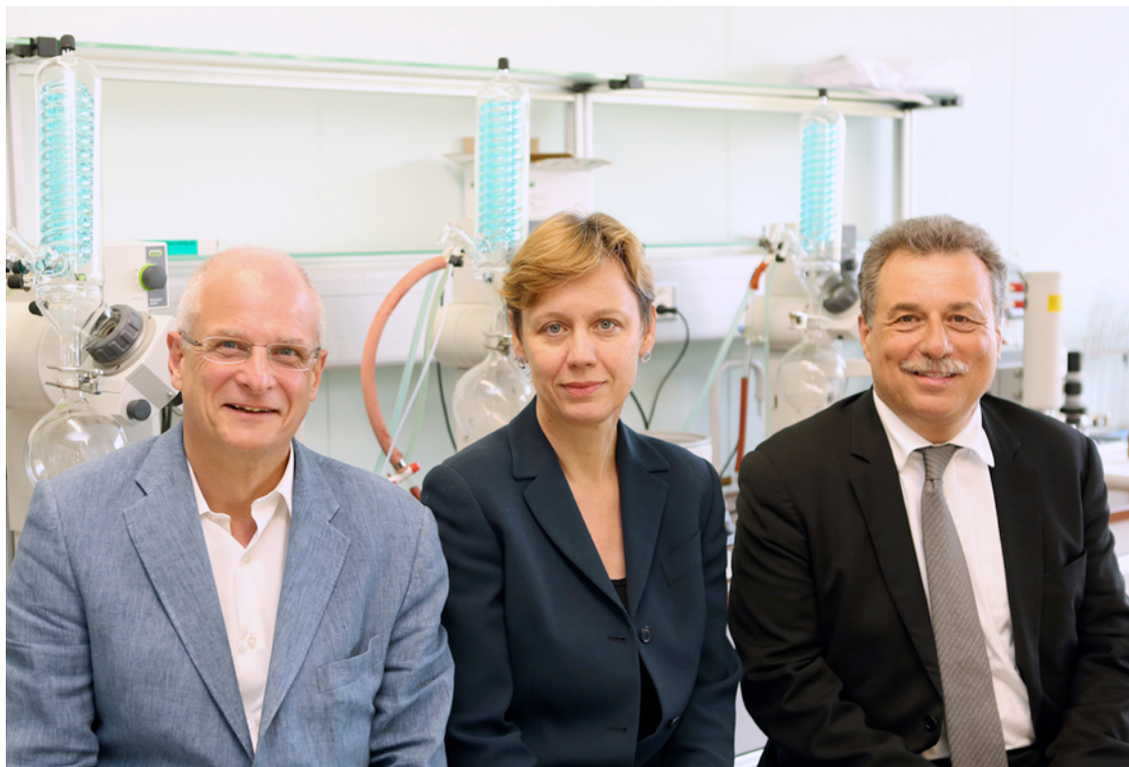
Farma Industria Ticino

Corso Elvezia 16
Casella postale 5130
6901 Lugano

COMUNICATO STAMPA

Farma Industria Ticino, l'industria entra a scuola

Alla presenza del Presidente di Farma Industria Ticino, dr. Giorgio Calderari, del signor Roberto Valaperta, Direttore del Centro Professionale di Trevano, della signora Silvia Gada, Capoufficio dell' Ufficio della formazione industriale, agraria, artigianale e artistica della Divisione formazione professionale, dei rappresentanti delle imprese industriali associate a FIT e dei docenti dei corsi interaziendali, sono stati inaugurati lo scorso lunedì 27 maggio i nuovi laboratori FIT presso la SPAI di Trevano.



Nella foto da sinistra a destra: Roberto Valaperta (Direttore Centro Professionale di Trevano), Silvia Gada (Capoufficio dell' Ufficio della formazione industriale, agraria, artigianale e artistica) e Giorgio Calderari (Presidente di Farma Industria Ticino)

Foto: Gabriele Moretti

Per Farma Industria Ticino la formazione professionale rappresenta un indispensabile fattore per mantenere e aumentare la competitività e l'eccellenza delle imprese industriali operanti sul nostro territorio.

FIT si impegna in prima persona nell'organizzazione dei corsi interaziendali (Laboratorista in chimica, Laboratorista in biologia e di Tecnologo di chimica e chimica farmaceutica). I giovani apprendisti hanno modo di essere seguiti e aiutati nelle loro quotidiane esperienze da una serie di docenti che, proprio per la loro caratteristica di essere attivi professionalmente in imprese industriali, sono in grado di sviluppare le proprie conoscenze in modo strettamente collegato alle concrete esigenze aziendali.

Attualmente 83 giovani seguono un tirocinio presso le aziende associate:

- 50 laboratoristi in chimica
- 22 laboratoristi in biologia
- 11 preparatori chimico tecnici

Il sempre crescente numero di giovani ticinesi che si interessano al settore chimico-farmaceutico ed il rapido mutare delle tecnologie hanno creato la necessità di ristrutturare i laboratori sperimentali FIT presso la SPAI di Trevano. Già dallo scorso mese di gennaio gli apprendisti frequentano i corsi interaziendali presso i nuovi laboratori, disponendo così di strutture moderne e funzionali.

Inoltre, per dare la possibilità di una post-formazione ai tecnici diplomati, FIT collabora con la Scuola Specializzata Superiore, per l'organizzazione del corso Tecnico diplomato SSS dei sistemi SSST - Sezione chimico farmaceutica, che è ormai alla conclusione del secondo ciclo e fin dal suo inizio FIT ha collaborato per la definizione dei contenuti, mettendo a disposizione docenti provenienti dal settore aziendale. Sono aperte le iscrizioni per il nuovo ciclo che partirà in autunno.

I tecnici HF diplomati nella SSSTSCF operano nei laboratori di chimica e biologia e nei reparti di produzione con compiti di controllo e assicurazione della qualità. Grazie alla loro polivalenza possono assumere anche ulteriori compiti di responsabilità nella gestione dei suddetti reparti. I tecnici lavorano a stretto contatto con altri tecnici, ad es. laureati in chimica o biologia, ingegneri, direttori di processo o di produzione. Grazie alla loro vicinanza alla pratica costituiscono un importante elemento di collegamento fra la direzione e il personale tecnico e garantiscono l'applicazione ottimale di idee e progetti e possono assumere il ruolo di formatore pratico di apprendisti in tutti gli ambiti di lavoro previsti dalla formazione.

Altro tassello importante per FIT è rappresentato dalla post-formazione in campo manageriale. Per questo, in collaborazione con la SUPSI – Scuola Universitaria Professionale della Svizzera italiana, FIT ha promosso l'organizzazione di un corso di formazione dedicato al middle management delle aziende associate, pensato per sviluppare le capacità di gestione del personale, di project management e di controllo di gestione. Il percorso formativo è articolato su 4 moduli che danno diritto all'acquisizione di diversi crediti ECTS. Sono ancora aperte le iscrizioni ai moduli 3 (Decision Making and Problem Solving in Pharmaceutical sector) e 4 (Budget & Cost Control).

A livello universitario FIT lavora da anni a supporto della iniziativa “Biobusiness- Advance Short Course on Bioentrepreneurship”, gestita dalla Università della Svizzera Italiana che quest'anno avrà luogo all'USI dal 3 al 7 giugno.



Nella foto uno dei rinnovati laboratori

Foto: Gabriele Moretti

Lugano, 28 maggio 2013