



Assemblea Generale Ordinaria 2010

Lugano, 22 Giugno 2010

Giorgio Calderari, Presidente
Farma Industrie Ticino



Farma Industria Ticino: chi siamo

- Farma Industria Ticino è un'associazione privata fondata in Svizzera nel 1980 con sede a Lugano.
- L'associazione conta attualmente 24 imprese associate, attive nel settore chimico, farmaceutico e biotecnologico
- Membro di AITI (Associazione Industrie Ticinesi)
- Attività:
 - promuovere la collaborazione e lo scambio di opinioni ed esperienze tra le singole imprese del settore
 - rappresentare gli associati di fronte all'opinione pubblica, ai mezzi di informazione, alle Autorità politiche e ai diversi Enti pubblici e privati
 - assicurare la presenza di Farma Industria Ticino presso le diverse associazioni industriali o specifiche del ramo chimico-farmaceutico in ambito cantonale e nazionale
 - Promuovere la formazione professionale e lo sviluppo






Membri di comitato

- ➔ **Presidente**
Giorgio Calderari Helsinn Healthcare SA, Pazzallo
- ➔ **Membri del Comitato**

Fabio Bernardi	IBSA Institut Biochimique SA,	Pambio Noranco
Luca Bolzani	Micro-Macinazione SA,	Monteggio
Fabrizio Camponovo	Ginsana SA,	Bioggio
Gabriel Haering	Cerbios-Pharma SA,	Barbengo
Augusto Mitidieri	Sintetica SA,	Mendrisio
Piero Poli	Rivopharm SA,	Manno
Giampiero Roncoroni	Zambon Svizzera SA,	Cadempino
- ➔ **Segretario**
Stefano Modenini Persona di contatto


info@farmaindustriaticino.ch
www.farmaindustriaticino.ch

Statistiche

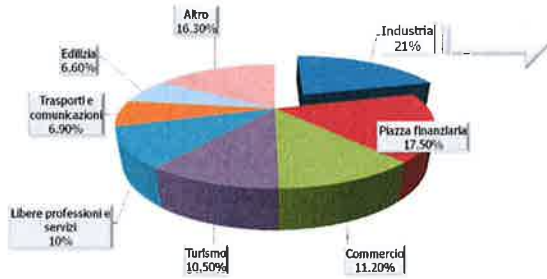
- ➔ Imprese associate : 24
- ➔ Fatturato Globale industriale in Ticino : ~ 1.2 Miliardi CHF (80% export)
- ➔ Fatturato Globale : ~ 2 Miliardi CHF
considerando le parti di trading e il fatturato generato da società estere che fanno riferimento alle aziende con sede in Ticino
- ➔ Personale occupato : 2400
- ➔ Salari globali : ~180 Mio CHF
- ➔ Investimenti globali : 180 Mio CHF (> 30% in R&D)

Aggiornamento su dati 2009



Statistiche

↘ PIL cantonale ca. 15 Miliardi CHF (3.8% del PIL Svizzero)



Associati FIT: 1.2 Miliardi

= 38% del settore industriale
 = 8% del PIL cantonale
 > Trasporti ed edilizia

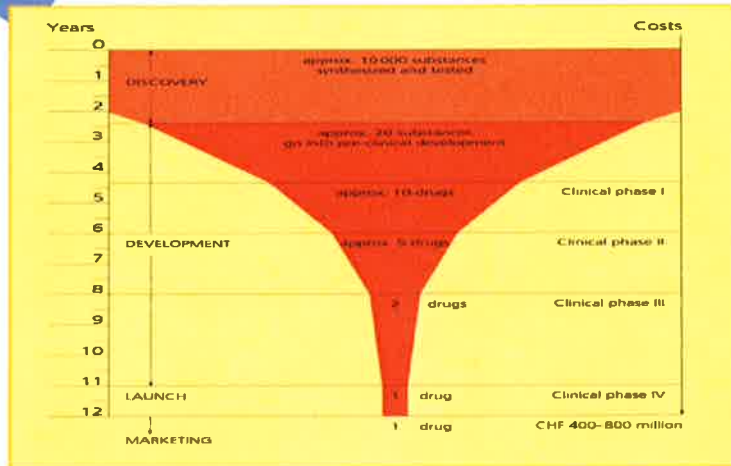
Dati: www.copemico.ch e dati FIT



Imprese associate

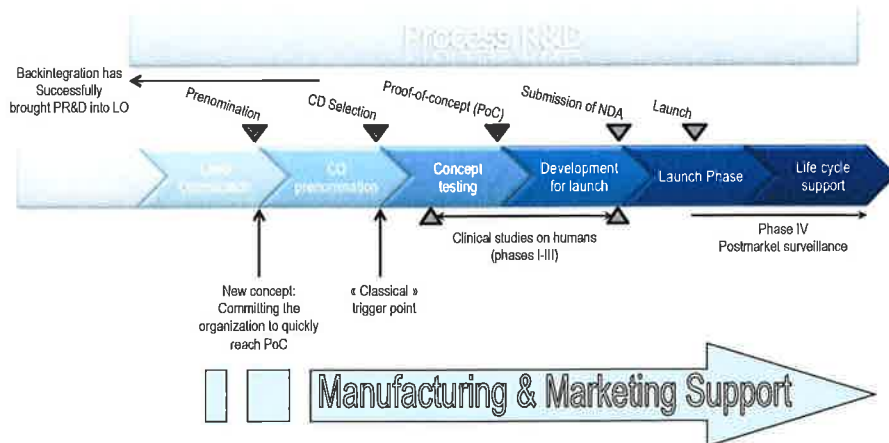


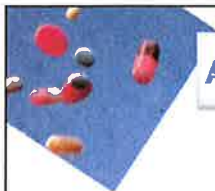
Dalla Ricerca e Sviluppo al Marketing



Dagli Studi Clinici alle Vendite Commerciali

Le imprese associate FIT sono in grado di supportare ogni fase della ricerca e sviluppo farmaceutico, la produzione, il marketing e la distribuzione





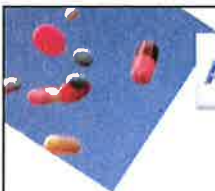
Alta Tecnologia

La Chimica-Farmaceutica è una industria altamente regolata, sia dal punto di vista Delle regolamentazioni sanitarie, che ambientali e di igiene sul lavoro.

Tra i nostri associati troviamo ditte certificate da parecchi istituti internazionali, come ad esempio

- FDA : Food and Drug Administration americana (registrazioni sanitarie ed ispezioni di Good Manufacturing Practices)
- EMA : European Medicine Board
- PMDA : ente registrativo ed ispettivo giapponese
- Diverse certificazioni ISO (certificazioni internazionali di qualità e sicurezza)
- Diverse certificazioni OSHA (certificazioni internazionali sulla protezione ambientale)
- Responsible Care: gruppo di lavoro a livello mondiale sulla chimica

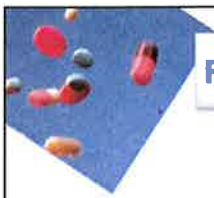
FIT dispone inoltre di un advisory board interno per questioni regolatorie



Alta Tecnologia

La Chimica-Farmaceutica necessita di alti investimenti ed aggiornamenti tecnologici





Formazione professionale e sviluppo dei talenti

➔ Formazione di base

- FIT è responsabile per l'organizzazione dei Corsi Interaziendali destinati ai giovani che svolgono il tirocinio nelle professioni di laboratorista in chimica, laboratorista in biologia, preparatore chimico tecnico.
- Attualmente 70 giovani seguono un tirocinio presso le nostre aziende
 - 38 laboratoristi in chimica
 - 29 laboratoristi in biologia
 - 3 preparatori chimico tecnici
- Nuovo tirocinio lanciato a partire dall'anno scolastico 2010-2011




Formazione professionale e sviluppo dei talenti

➔ Nuovo curriculum proposto in collaborazione con la SPAI di Trevano:

- Tecnologo in Chimica Farmaceutica
- preparazione, svolgimento, conclusione e valutazione di processi produttivi per la produzione di forme farmaceutiche finite;
- Sviluppo di procedimenti tecnici
- Supporto tecnico
- Igiene, sicurezza e ambiente
- Garanzia della qualità
- Gestione strumenti informatici

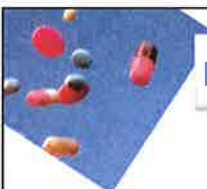

➔ Ad oggi 9 aziende si sono dette disposte ad assumere giovani in questo settore.





Formazione professionale e sviluppo dei talenti

- ➔ **Formazione tecnica continua**
 - FIT collabora con la Scuola Specializzata Superiore di Tecnica Trevano per un corso post-diploma di 3 anni in tecnologie chimico-farmaceutiche
- ➔ **Sviluppo Manageriale**
 - Diversi corsi verranno programmati per il 2011
- ➔ **Conferenze di settore**



Eventi 2010

- ➔ **Partecipazione a**
 - Espoprofessioni in primavera
- ➔ **Partecipazione e sponsorizzazione**
 - BioBusiness Advanced short course on BioEntrepreneurship at USI Lugano 7-11 JUNE 2010
- ➔ **Conferenza**
 - Andrea Ponti, J.P. Morgan, 22 giugno
- ➔ **Sponsorizzazione di:**
 - Grandi Voci per la Ricerca, Concerto di Gala a favore di IOSI/IRB, 9 settembre 2010

