



# IL SETTORE FARMACEUTICO ITALIANO

---

Sintesi delle proposte emerse  
dal forum "Future by Quality"

Vicenza, 9 giugno 2014

# QUALCHE DATO

Un settore di punta per l'Italia



## VALE OLTRE €13 MILIARDI SUL PIL

Le attività produttive e di ricerca & sviluppo bio-farmaceutiche generano circa €6,3 mld di PIL, ossia ben il 60% del contributo del settore.

In termini di esportazioni il contributo è di oltre €17 mld.

- 
- ◆ Produzione
  - ◆ Commerciale
  - ◆ Ricerca & Sviluppo
  - ◆ Indotto

# ADDETTI PIÙ QUALIFICATI

Pari opportunità e retribuzioni più alte

## SVILUPPO CONOSCENZA

◆ Il settore bio-farmaceutico assorbe lavoratori con qualifiche più alte

◆ I livelli retributivi - confrontati con il comparto manifatturiero - sono significativamente più elevati



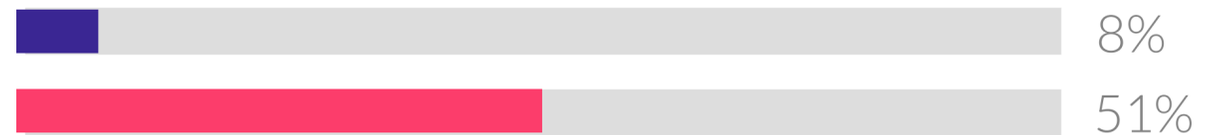
60%



40%

Vengono inoltre garantite pari opportunità di impiego

### Laureati



### Diplomati



### Indice retributivo

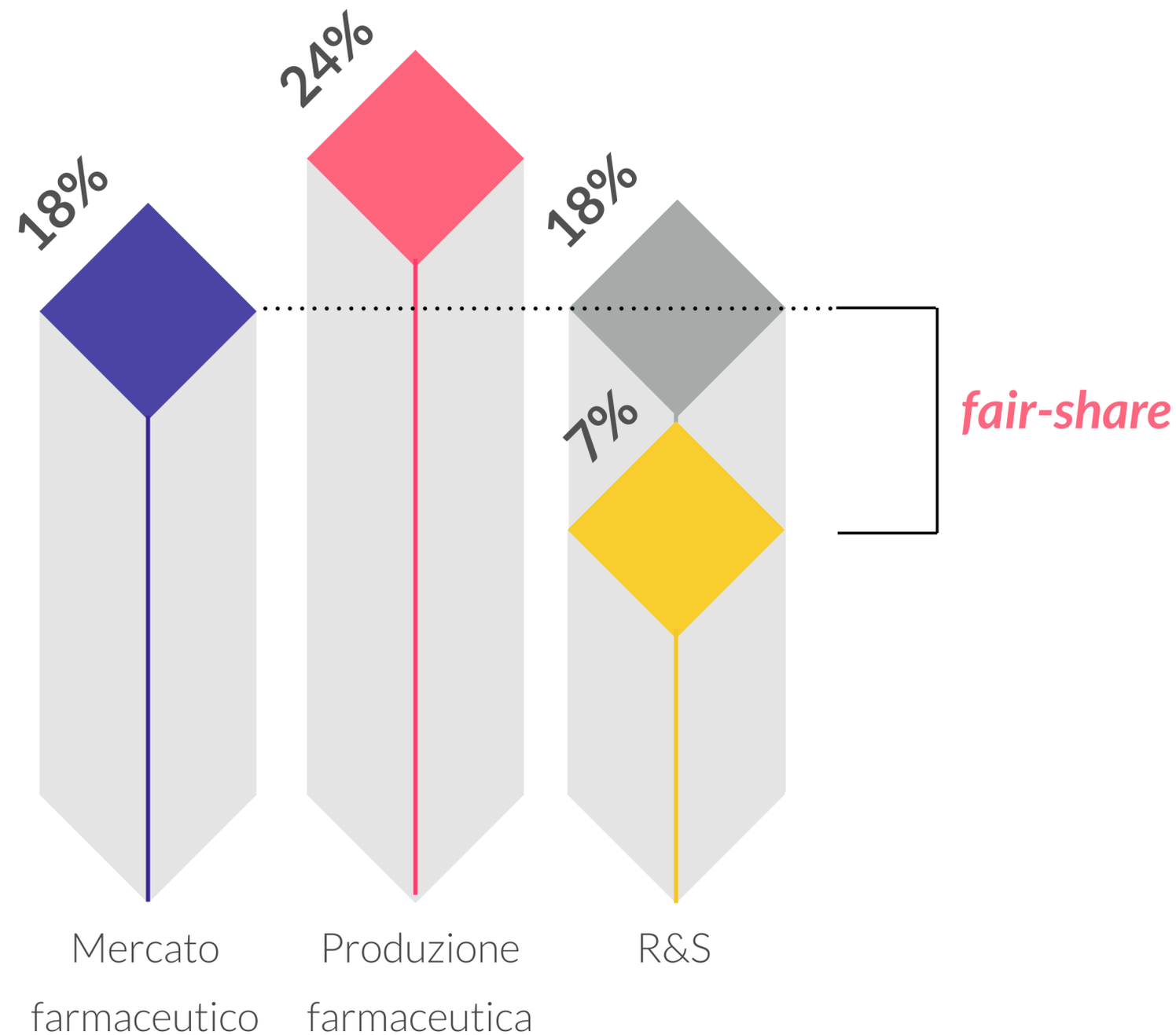


◆ Manifatturiero

◆ Farmaceutico

# RUOLO DELL'ITALIA

Confronto dei Top-5 UE



## INCIDENZA SU TOP-5 UE

A fronte di un'incidenza dei consumi nazionali pari al 18%, il valore della produzione italiana pesa il 24% e la spesa di R&S il 7%.

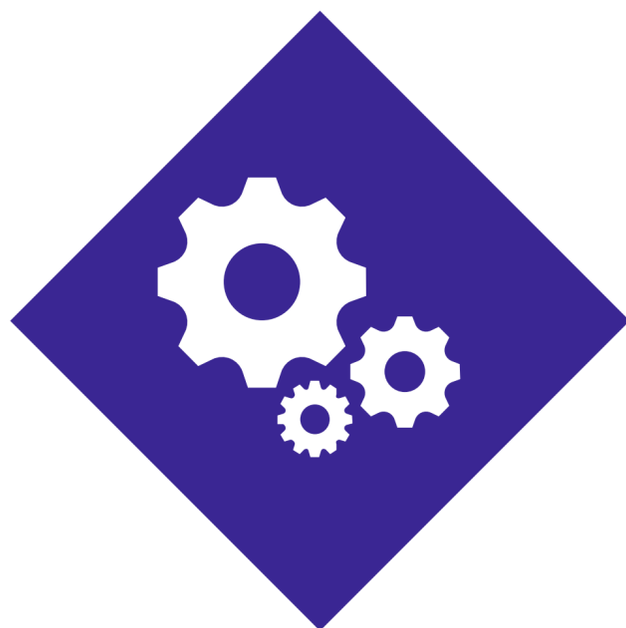
L'Italia è quindi "sopra *fair-share*" per attività produttive e "sotto *fair-share*" per R&S

Se l'Italia fosse a ***fair-share*** in R&S, avremmo:

- 10mila nuovi addetti
- €2 mld di investimenti in più

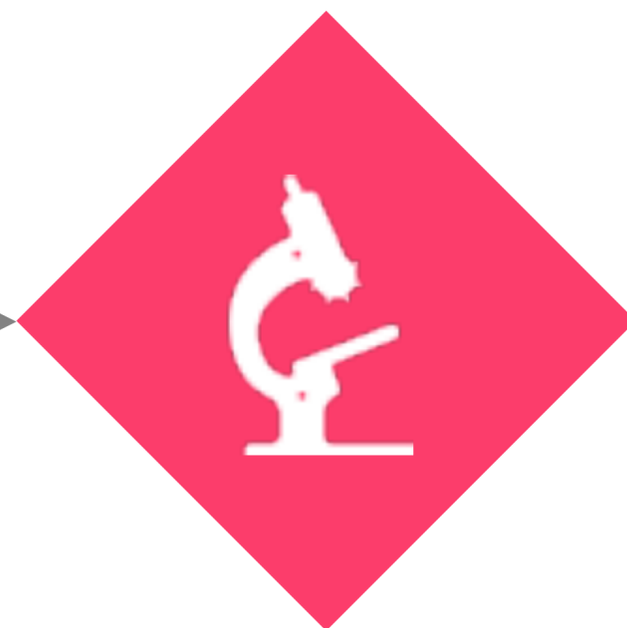
# QUALI ECCELLENZE

E quali svantaggi



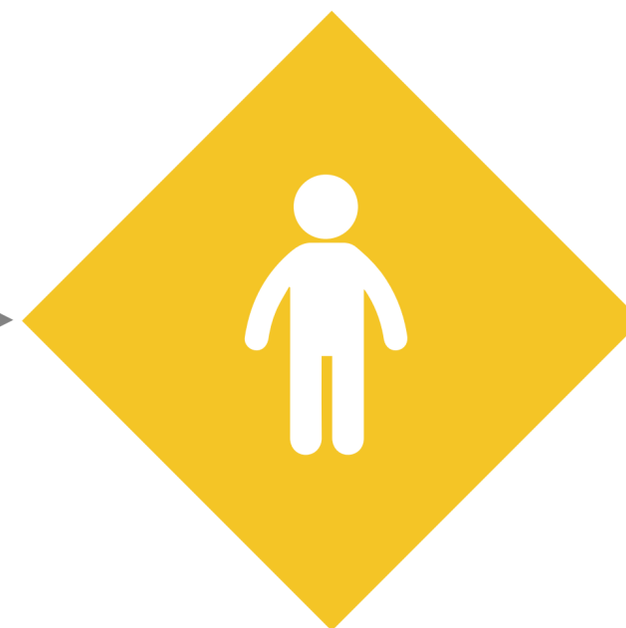
## ATTIVITÀ PRODUTTIVE

**5mila occupati in più rispetto al peso del nostro mercato in Europa**, ma limitata produzione di farmaci biologici



## RICERCA PRE-CLINICA

Eccellenza a livello mondiale, ma **dimissioni e chiusure di centri di ricerca da parte dei grandi player internazionali**



## PAZIENTI IN STUDI CLINICI

Unico Paese europeo a mantenere stabile il numero di pazienti in studi clinici registrati, **ma riduzione del numero di studi clinici**

# QUALI SOLUZIONI?

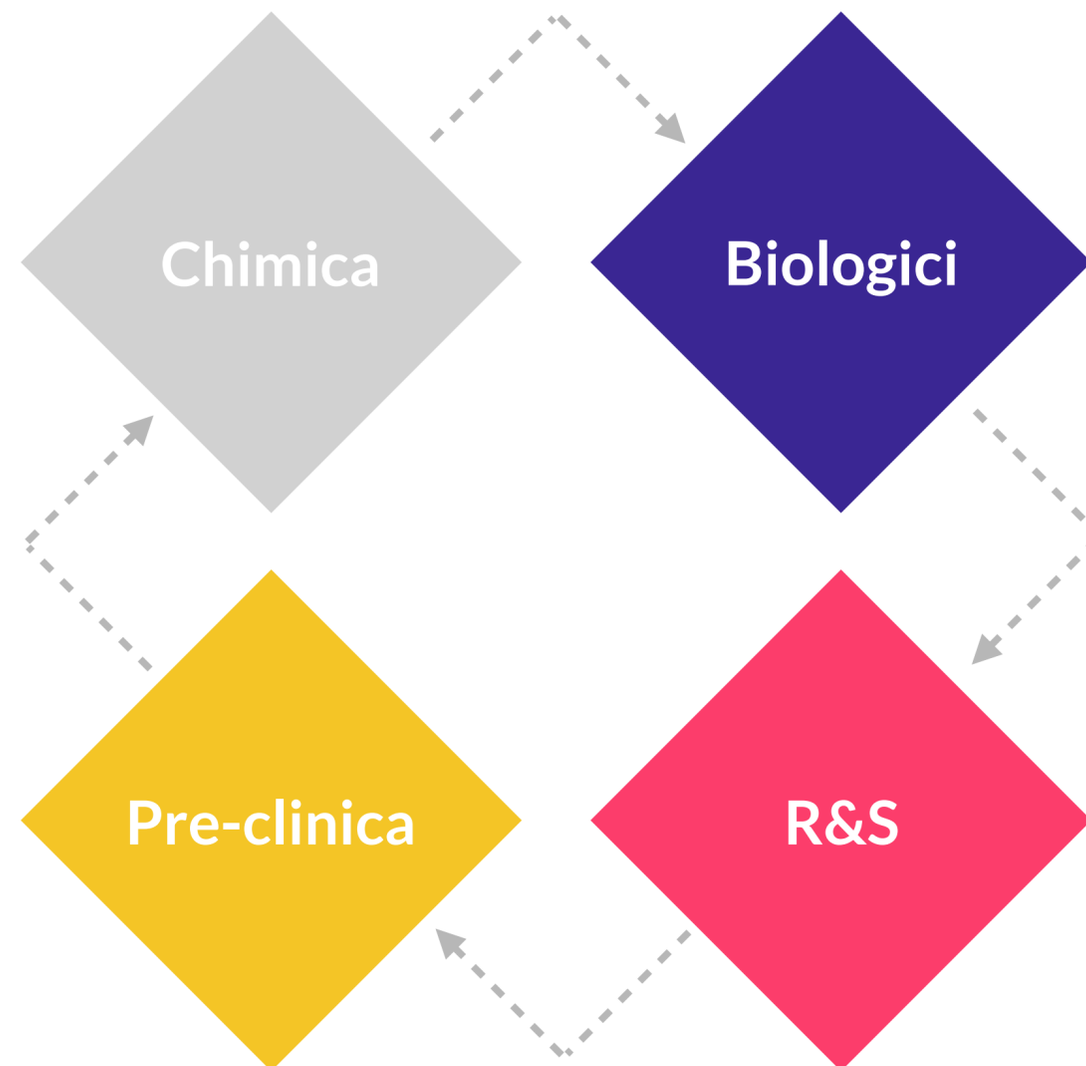
Possibili obiettivi di politica industriale

## SINTESI CHIMICA

Mantenere *leadership* nella produzione di farmaci da sintesi chimica

## RICERCA PRE-CLINICA

Invertire *trend* di delocalizzazione dei centri di ricerca pre-clinica



## FARMACI BIOLOGICI

Sviluppare produzione di farmaci biotecnologici

## SVILUPPO CLINICO

Attrarre maggiori attività di R&S clinico, colmando *gap* rispetto all'importanza del nostro mercato

# AREE D'INTERVENTO

Iniziative specifiche



## SEMPLIFICAZIONE

**Tempi** di avvio degli **studi clinici**, complessità e tempestività delle **ispezioni autorizzative**



## ARMONIZZAZIONE

Colmare il *gap* rispetto agli altri Paesi Europei, *in primis* relativamente al “**credito d'imposta**”



## PATENT BOX

Creare una normativa competitiva per la tassazione della **proprietà intellettuale**



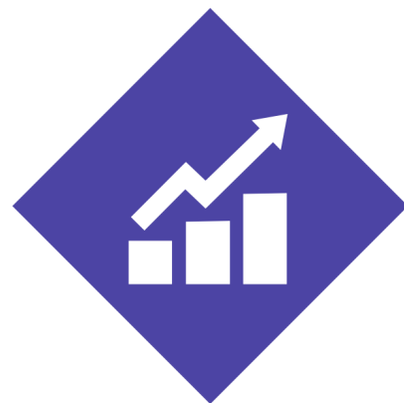
## INCENTIVI FINANZIARI

Attivare finanziamenti a fondo perduto per il **supporto alla ricerca**, adeguandosi agli standard europei

# CONCLUSIONI

---

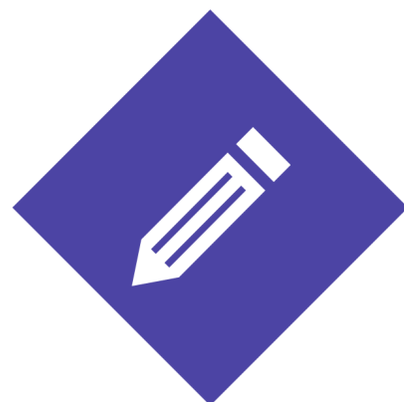
Interventi mirati non bastano



## RENDERE STABILE E ATTRATTIVO IL MERCATO

Crescita e redditività richiamano investimenti

Sostenere l'ingresso di nuovi farmaci nel mercato italiano, riducendo i lunghi **tempi autorizzativi** e semplificando le **complessità del modello regionale**



## SCRIVERE UNA NUOVA GOVERNANCE DI SETTORE

L'intera filiera - dalla industria farmaceutica alle associazioni di pazienti - potrebbe essere resa più fluida e strutturata nella definizione delle politiche di settore e delle loro sostenibilità

◆ E-health & M-health

◆ Percorsi diagnostici

◆ Assistenze domiciliari

◆ Attività terapeutiche