

# Lauree Magistrali PLUS Università di Pavia

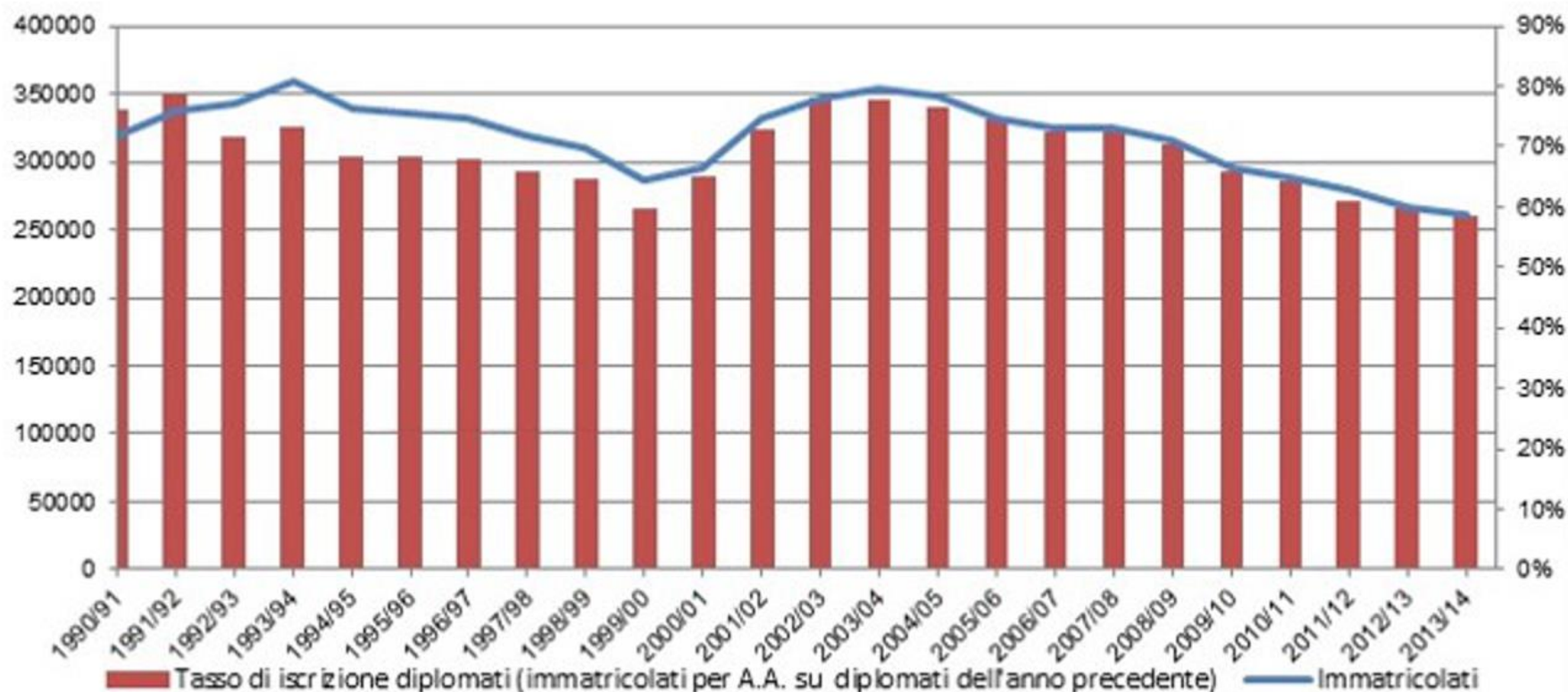
Francesco SVELTO  
Prorettore alla Terza Missione





# Andamento iscrizioni Università Italiane

Immatricolazioni per anno accademico da 1990/1991 a 2013/2014



Fonte: elaborazione su dati MIUR



# Studenti – Università – Professioni

## **Il valore della laurea è messo in discussione**

La università snodo per integrare le aspettative delle nuove generazioni e le competenze richieste dai grandi cambiamenti tecnologici, economici e sociali.

## **Il numero dei laureati in Italia deve crescere**

Eqil più basso in Europa in percentuale.

I laureati magistrali sono cruciali per contributo a ricerca ed innovazione.



# Nuova proposta all'Università di Pavia

L'università si pone ancor più come **collegamento tra lo studente ed il mondo delle imprese**, di enti ed istituzioni proponendo un percorso con alta integrazione dei saperi.

Formazione accademica identica a quella attuale cui **aggiungere conoscenza di culture, tecnologie e problematiche** attraverso esperienze mirate in ambito lavorativo.



# Progetto : Motivazione per le imprese

**Integrare le conoscenze** acquisite dagli studenti nel percorso di studio con una esperienza lavorativa strutturata e di qualità.

**Intensificare la collaborazione** con le Università per sviluppo di progetti comuni nella formazione e nella ricerca.

Valutare **capacità e potenzialità di studenti** con prospettiva di inserimento nel proprio contesto lavorativo.



# Struttura del progetto

## Cinque corsi di laurea pilota

Lo studente frequenta *cinque semestri* (anziché quattro). Due degli ultimi tre semestri prevedono un **periodo formativo** di sei mesi ciascuno in azienda.

**Corsi di laurea pilota:**

**5**



## Rimborso previsto

**Lo studente riceve un rimborso spese mensile**

Il rimborso è di minimo 500 " /mese.

**Esperienze all'estero possibili**, purché la normativa del paese ospitante consenta adeguato strumento contrattuale (tirocinio curricolare)

**Rimborso spese:**

**min  
500 €**



# Sviluppo del programma

**N° di studenti ammessi ogni anno al percorso programmato**  
(in base agli accordi con le imprese)

**A.A.  
2016-2017**

**Corsi pilota**

- “ **Biotechnologie Avanzate**
- “ **Chimica**
- “ **Electronic Engineering**
- “ **Filosofia**
- “ **International Business and Entrepreneurship**



# Comitato di indirizzo

**Promozione** del progetto attraverso **Media**  
e canali di **comunicazione**

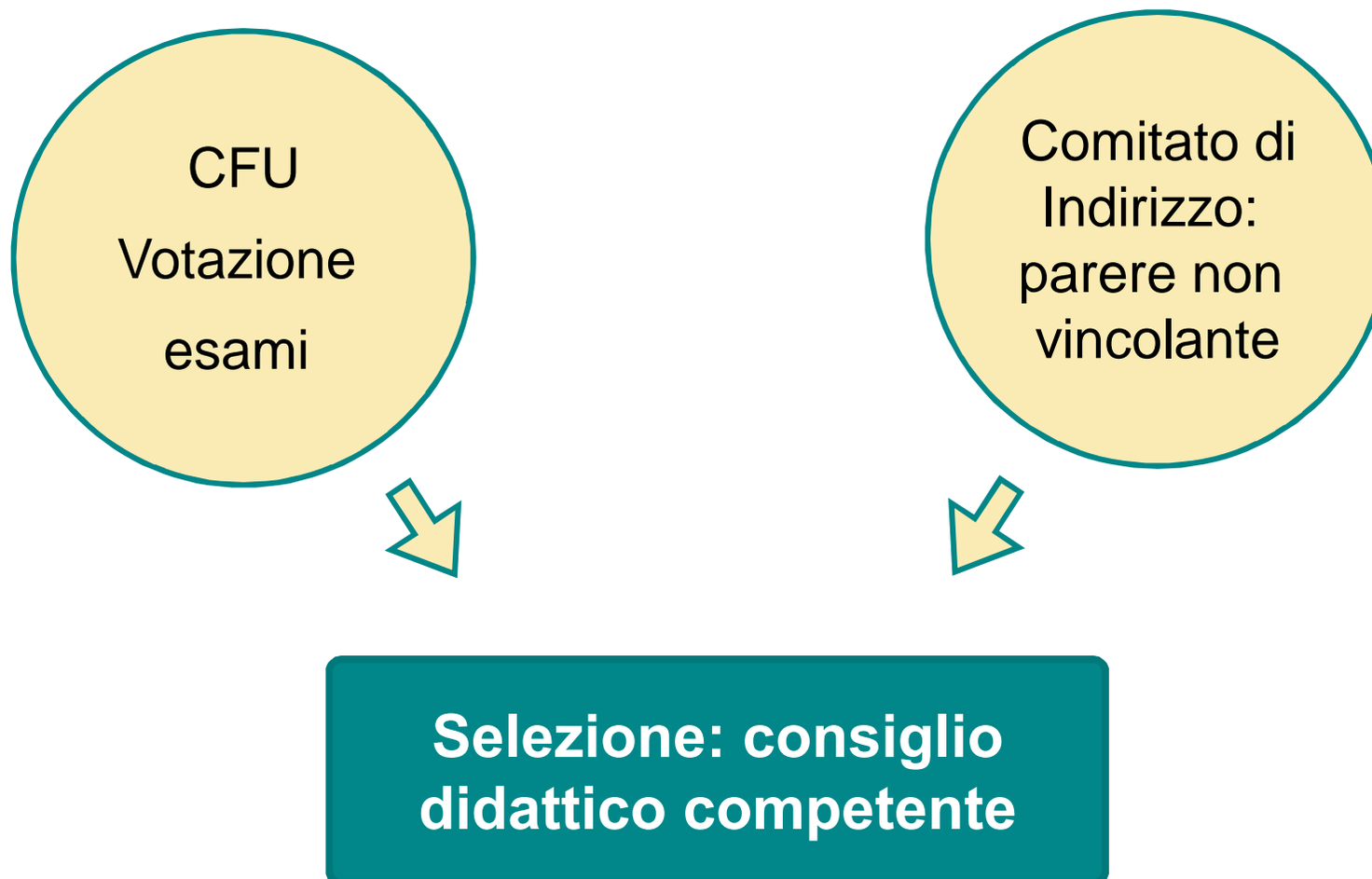
Organizzazione di **incontri** per l'illustrazione  
del **progetto**

Organizzazione **incontri** volti ad illustrare le **attività**  
**delle aziende partner**

**Selezione studenti** fine primo anno accademico



# Criteri per la selezione degli studenti





# Tutor ed organizzazione dei tempi

**A ciascuno studente vengono assegnati due tutor: uno universitario e uno aziendale**

**I due tutor collaborano in tutte le fasi di svolgimento del progetto**

**E' possibile proporre periodi di formazione pari a due semestri consecutivi**



## Incontri di illustrazione e networking

Sono previsti **momenti di incontro**, anche informali, tra docenti ed aziende in diverse fasi del percorso di laurea.

Coinvolgimento dei **collegi universitari** come luogo per il **networking** e per costruire un clima di **confronto costruttivo** e collaborazione fra tutte le parti interessate.



# Il ruolo dei Collegi

Collegio quale «*Agorà* di interscambio»

**Affiliazione** di ciascun corso di laurea in cui è previsto **percorso LM+** a un collegio con

- Organizzazione di eventi: seminari e workshop, con aziende e docenti di altri Atenei.
- Networking tra studenti dei corsi di Laurea e aziende: presentazione, percorsi ed obiettivi strategici, opportunità di lavoro.



## Affiliazione Collegi e Corsi LM+

- “ Biotechnologie Avanzate - **Collegio Nuovo**
- “ Chimica - **Collegio Cardano**
- “ Electronic Engineering - **Collegio Golgi 2**
- “ Filosofia - **Collegio Giasone del Maino**
- “ International Business and Entrepreneurship  
- **Collegio Castiglioni-Brugnatelli**



# Maino e Golgi

Collegi accessibili e con camere domotiche e per tutte le esigenze.



Università diffusa nella città, una presenza anche nelle aree di espansione



(alcune foto di collegi a titolo di esempio)





# 40+ Companies



YOOX  
NET-A-PORTER  
GROUP



Science For A Better Life





# Ringraziamenti e contatti

## Amministrazione

- ” Centro Orientamento

## Docenti

- ” Ornella Pastoris (Biotechnologie)
- ” Paolo Quadrelli (Chimica)
- ” Stefano Denicolai (Business)
- ” Sabina Merlo (Electronic Engineering)
- ” Anna Maria Bondioli (Filosofia)

**Web:** [news.unipv.it/laureaplus](http://news.unipv.it/laureaplus)

**Info aziende:** [corcompany@unipv.it](mailto:corcompany@unipv.it)