

Incontri di Area 2023

Per conoscere da vicino l'Università "Statale"

Presentazione	Quando	Dove
Studi Umanistici	2 febbraio ore 9.30	Settore didattico di via Festa del Perdono, 7 - Milano
Biotecnologie <i>Biotecnologie mediche e Biotecnologia</i>	3 febbraio ore 9.30	Aula Levi via Valvassori Peroni, 21 - Milano
Scienze Agrarie e Alimentari	7 febbraio ore 9.30	Aula C03 via Mangiagalli, 25 - Milano
Scienze Motorie	9 febbraio ore 10.00	Aula Magna via Festa del Perdono, 7 - Milano
Medicina e Chirurgia <i>Solo lauree magistrali a ciclo unico di Medicina e chirurgia, International Medical School e Odontoiatria e protesi dentaria</i>	10 febbraio ore 9.30	Settore didattico di via Festa del Perdono, 7 - Milano
Medicina e Chirurgia <i>Solo lauree triennali delle Professioni sanitarie</i>	11 febbraio ore 9.30	Settore didattico di via Festa del Perdono, 7 - Milano
Scienze del Farmaco	14 febbraio ore 9.45	Aula G11 via Golgi, 19 - Milano
Medicina Veterinaria	15 febbraio ore 9.30	Settore didattico di via dell'Università, 6 - Lodi (LO)
Scienze e Tecnologie	16 febbraio ore 9.30	Settore didattico di via Golgi, 19 - Milano
Scienze della Mediazione Linguistica e Culturale	17 febbraio Ore 10.30	Aula Magna p.zza I. Montanelli, 1 - Sesto San Giovanni (MI)
Giurisprudenza	22 febbraio ore 10.30	Aula Magna via Festa del Perdono, 7 - Milano
Scienze Politiche, Economiche e Sociali	11 marzo ore 9.15	Settore didattico di via Conservatorio, 7 - Milano

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



PER INFORMAZIONI:

<https://cosp.orientamentounimi.it>

WWW.UNIMI.IT > FUTURI STUDENTI > EVENTI DI ORIENTAMENTO

TEL. 02503 13779





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



17 Gennaio 2023
*Incontro di Orientamento
Istituto Primo Levi Bollate*

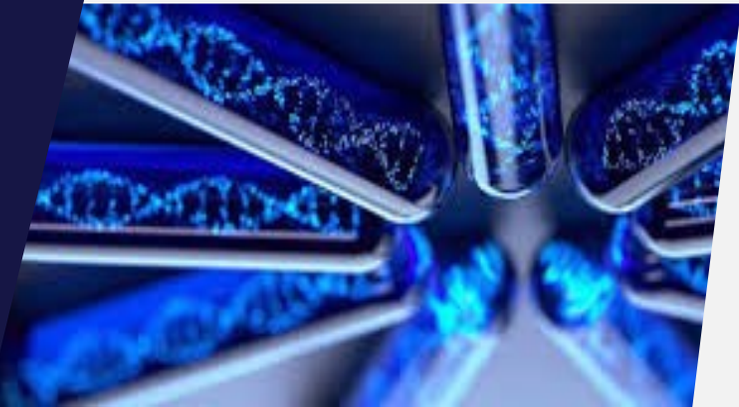
*Prof.ssa Perego Carla
Dip Sc Farmacologiche e Biomolecolari*

**Corso di Laurea in Biotecnologia
e Corsi della Facoltà del Farmaco**

Organizzazione
del corso

Obiettivi del
corso di laurea

Prospettive
occupazionali



Dove trovo le informazioni sui corsi?



The image shows a screenshot of the University of Milan website. The top navigation bar is blue and contains links for Unimia, Segreterie, Ariel, Biblioteche, Chi e dove, Webmail, laStatale@work, Info per, NEWS, and language options (ITA | ENG). Below this, the main navigation bar is white and features the University of Milan logo and name (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO LA STATALE) on the left, and menu items for Corsi, Studiare, Ricerca, Terza missione, Ateneo, and Internazionale on the right. A white arrow points to the 'Corsi' link. The background of the website is a photograph of a library with bookshelves and study tables. Overlaid on the bottom half of the image is the text 'Biblioteca di Studi giuridici e umanistici' in large white font, and 'Riaperta la Sala centrale in via Festa del Perdono' in smaller white font below it.

<https://www.unimi.it/it>



Home | **Corsi**

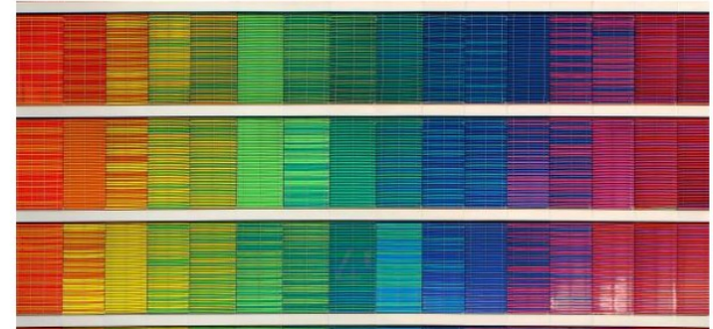
Corsi



Triennali e a ciclo unico

Magistrali

Insegnamenti e programmi



Un'offerta multidisciplinare

Esplora le aree multidisciplinari della Statale: corsi, specificità, prospettive, strutture e contatti

Facoltà, scuole, aree di studio





Home | Corsi | **Corsi di laurea triennali e magistrali ciclo unico**

Naviga questa sezione

Corsi di laurea triennali e magistrali ciclo unico

Sei un futuro studente?

Esplora la nuova offerta per l'anno accademico 2022/2023

Scegli la Facoltà che ti interessa, la modalità di ammissione o la lingua di insegnamento e trova il corso più adatto a te. In ogni scheda potrai scoprire le caratteristiche del corso, le modalità di iscrizione e le indicazioni su luoghi e date dei test di ammissione.

Per le modalità di iscrizione puoi consultare anche:

- [Iscriversi a corso di laurea dopo il diploma](#)
- [I test TOLC](#)

Studi già in Statale?

Nel catalogo corsi e insegnamenti per gli studenti iscritti, trovi tutte le offerte formative, compresa l'offerta dell'anno accademico in corso e di quelli precedenti.

[Vedi corsi e insegnamenti per gli studenti iscritti](#)



Home | Corsi | **Corsi di laurea triennali e m** **Facoltà e scuole**

Corsi di laurea triennial

Sei un futuro studente?

Esplora la nuova offerta per

Scegli la Facoltà che ti interessa, la mod corso più adatto a te. In ogni scheda pot iscrizione e le indicazioni su luoghi e dat Per le modalità di iscrizione puoi consult

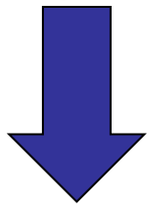
- Iscriverti a corso di laurea dopo il dip
- I test TOLC

I corsi di laurea della Università degli Studi di Milano sono organizzati e coordinati attraverso grandi aree di studio multidisciplinari, rappresentate da Facoltà e Scuole.

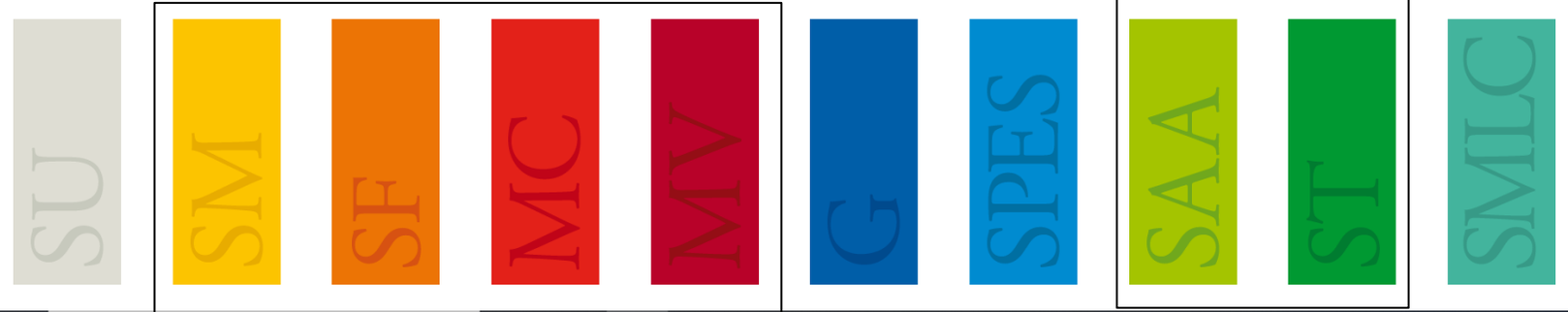
Le Facoltà e le Scuole hanno funzioni di coordinamento e razionalizzazione delle attività didattiche e formative erogate dai Dipartimenti. Propongono l'attivazione o soppressione di corsi di studio e gestiscono servizi comuni per lo svolgimento delle attività didattiche.

Le strutture didattiche

- Facoltà e scuole
- Dipartimenti



Esplora le Facoltà e le Scuole





Scienze del Farmaco

La Facoltà

Scienze del Farmaco @ LaStatale

Studiare a Scienze del Farmaco

Dopo la laurea

L'Area di **Scienze del Farmaco** è cresciuta rapidamente nel corso dei suoi 50 anni di esistenza, diventando una delle più prestigiose a livello nazionale: risultato che deve alla qualità della didattica e della ricerca e ai quasi 3500 studenti iscritti.

La sua ricca offerta didattica è concepita per **favorire la sinergia disciplinare tra biologia, chimica e tecnologia** e rispondere alle più diverse esigenze formative e affianca ai tradizionali corsi magistrali a ciclo unico, tre corsi di laurea triennale - di cui uno in Biotecnologia con uno specifico curriculum farmaceutico - e due di laurea magistrale.

Facoltà di Scienze del Farmaco

📍 Via Golgi 19

Presidente del Comitato di Direzione

Prof.ssa Paola Minghetti

Offerta a.a. 2022/2023

+

Lauree Triennali e Magistrali a Ciclo Unico

+

Lauree Magistrali



OFFERTA FORMATIVA SCUOLA DEL FARMACO

x Lauree Triennali e Magistrali a Ciclo Unico			
5 anni	SF A.A. 2022/2023 Farmacia ciclo unico Il corso in breve Sito del corso	SF A.A. 2022/2023 Chimica e tecnologia farmaceutiche a ciclo unico Il corso in breve Sito del corso	
	BT A.A. 2022/2023 Biotechnologia Il corso in breve Sito del corso	SF A.A. 2022/2023 Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente Il corso in breve Sito del corso	SF A.A. 2022/2023 Scienze e tecnologie erboristiche Il corso in breve Sito del corso

x Lauree Magistrali 2 anni

- 1- LAUREE SCIENTIFICHE (base matematica, fisica, chimica)
2. A NUMERO PROGRAMMATO

Il corso in breve
Sito del corso

Il corso in breve
Sito del corso

Corso di Laurea triennale in BIOTECNOLOGIA

**è INTERFACOLTÀ: 8 DIPARTIMENTI ASSOCIATI
che si sono consociati per costituire il corso di laurea da
5 corsi indipendenti precedentemente presenti**



Biotechnologia

Laurea triennale

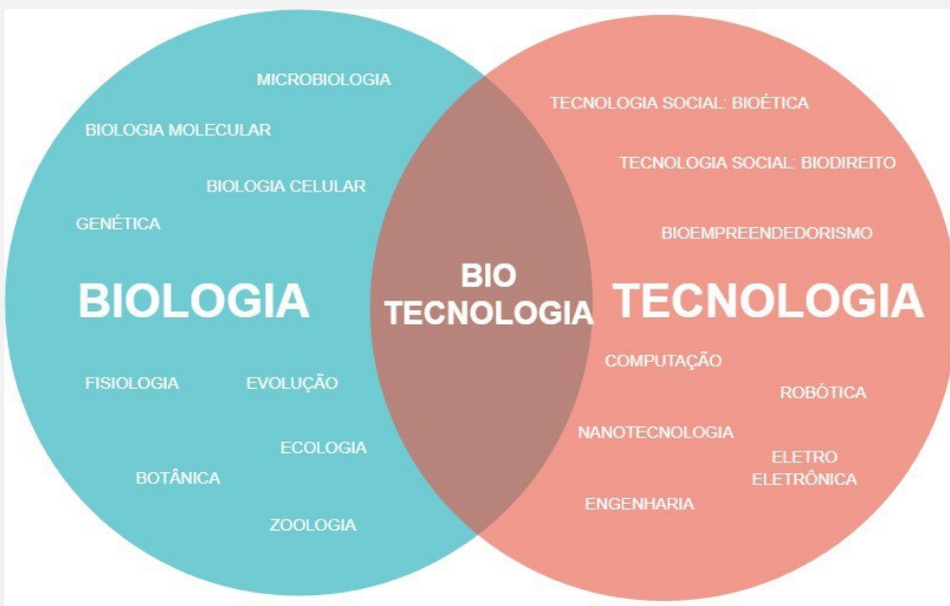
Il corso

Iscriversi

Insegnamenti

Studiare

Dopo la laurea



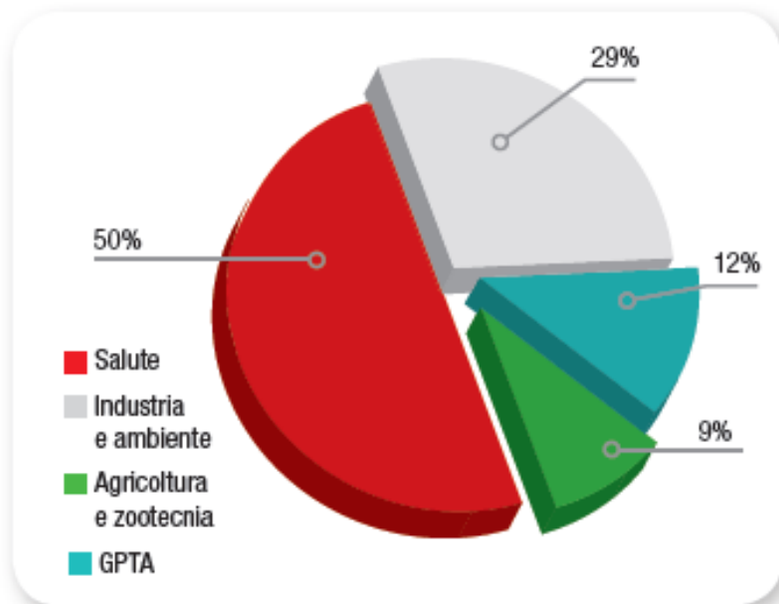
OBIETTIVI:

preparare laureati con solide conoscenze di base nei diversi campi delle biotecnologie, favorendo l'interdisciplinarietà e proponendo contenuti e metodologie avanzate nei settori delle biotecnologie agroalimentari, farmaceutiche, molecolari e veterinarie.



<https://video.unimi.it/media/531/>

Distribuzione percentuale imprese



Le biotecnologie sono **tecnologie che utilizzano organismi viventi** come batteri, lieviti, cellule vegetali e animali o parti di essi **per sviluppare prodotti e processi utili alla produzione di molecole biologiche**

White: biotec industriali

Red: salute, farmaci e diagnostici

Green: biotec in agricoltura e zootecnia

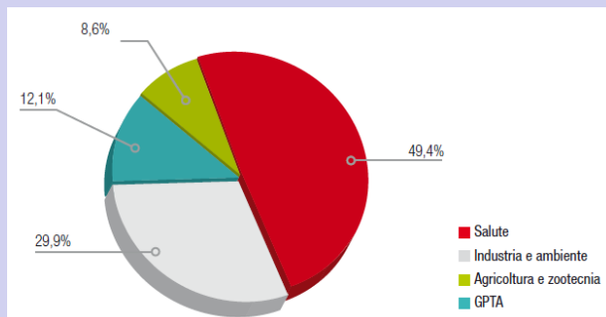
GPTA: genomica, proteomica, tecnologie abilitanti

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI BIOTECNOLOGIA

DISCIPLINE COMUNI

Discipline di base: chimica, matematica fisica, biologia, biochimica, microbiologia, genetica, Informatica, Corsi di bioetica, normative brevettuali, comunicazione, fund raising e management

DISCIPLINE CURRICULARI



- lezioni frontali,
- esercitazioni in aula
- esercitazioni in laboratori chimici, biologici e informatici
- Corsi a libera scelta e Orientamento al mondo del lavoro
- Tirocinio di tesi
- Progetti Erasmus +

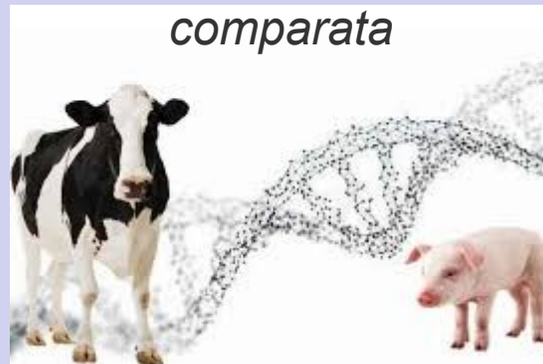
farmaceutico



agroalimentare



biotecnologia animale comparata

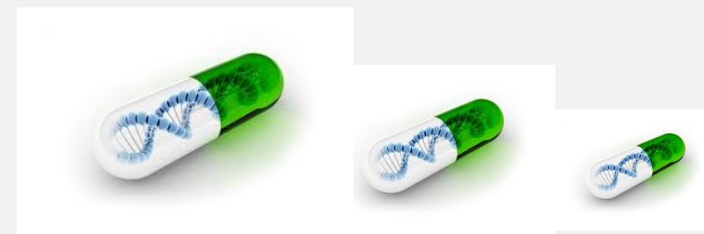


molecolare-bioinformatico



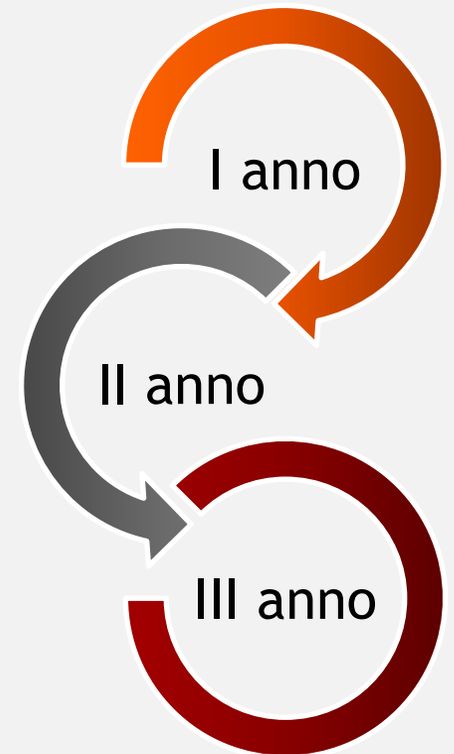
Curriculum Farmaceutico

- fornisce basi per progettare, produrre e saggiare **farmaci biotecnologici**: ottenuti mediante l'uso di tecniche di DNA ricombinante o nella fase di identificazione o produzione (**terapie personalizzate, vaccini, anticorpi monoclonali, diagnostica, cosmetica**)
- sviluppo di metodologie per condurre sperimentazioni su farmaci biotecnologici
- principi di informazione farmaceutica e monitoraggio clinico.
 - ❖ nel 2021, **50%** farmaci in sviluppo sono biotecnologici
 - ❖ nel 2030, **80%** farmaci in commercio sarà biotecnologico

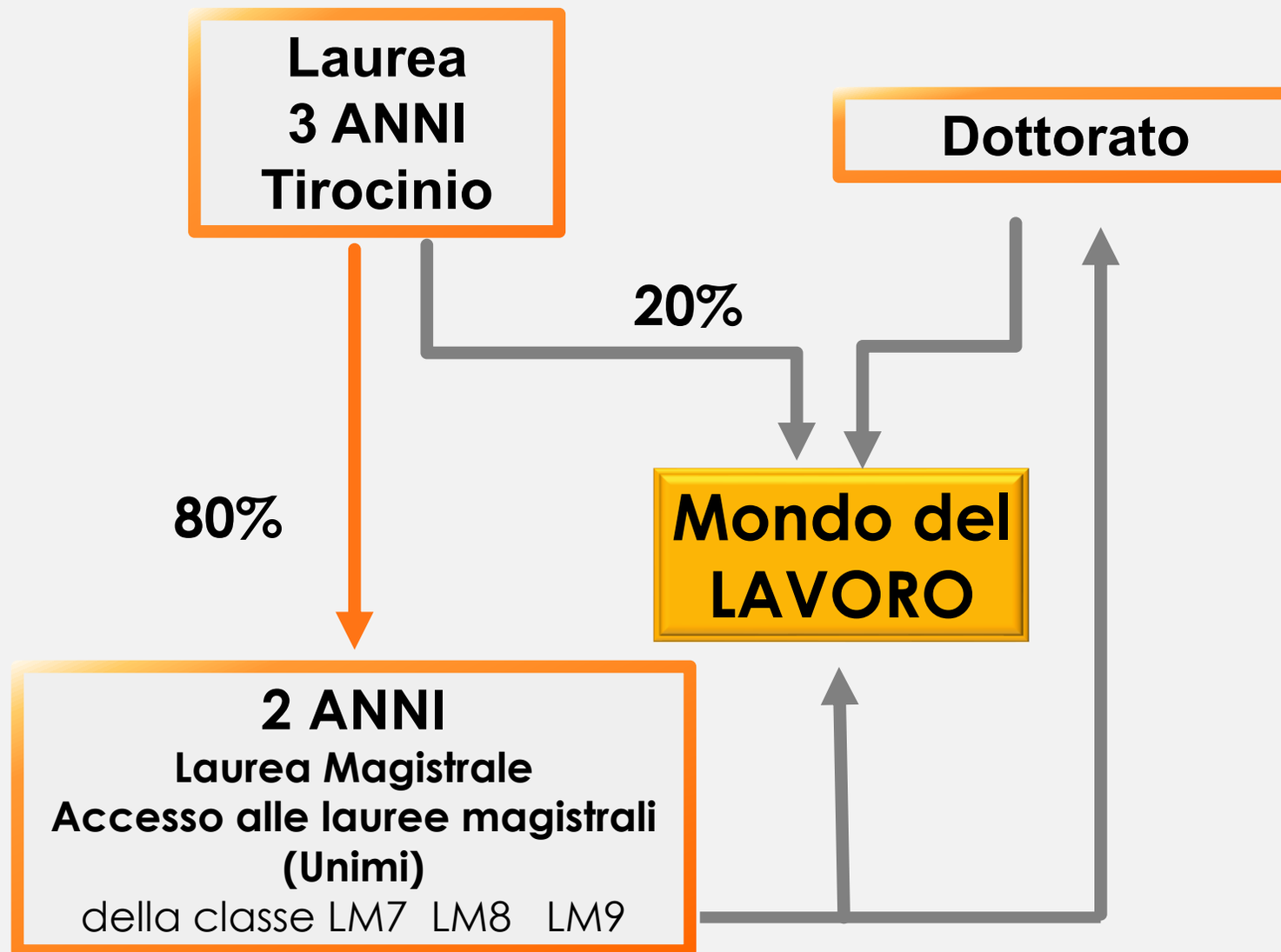


Corso di Laurea triennale in BIOTECNOLOGIA

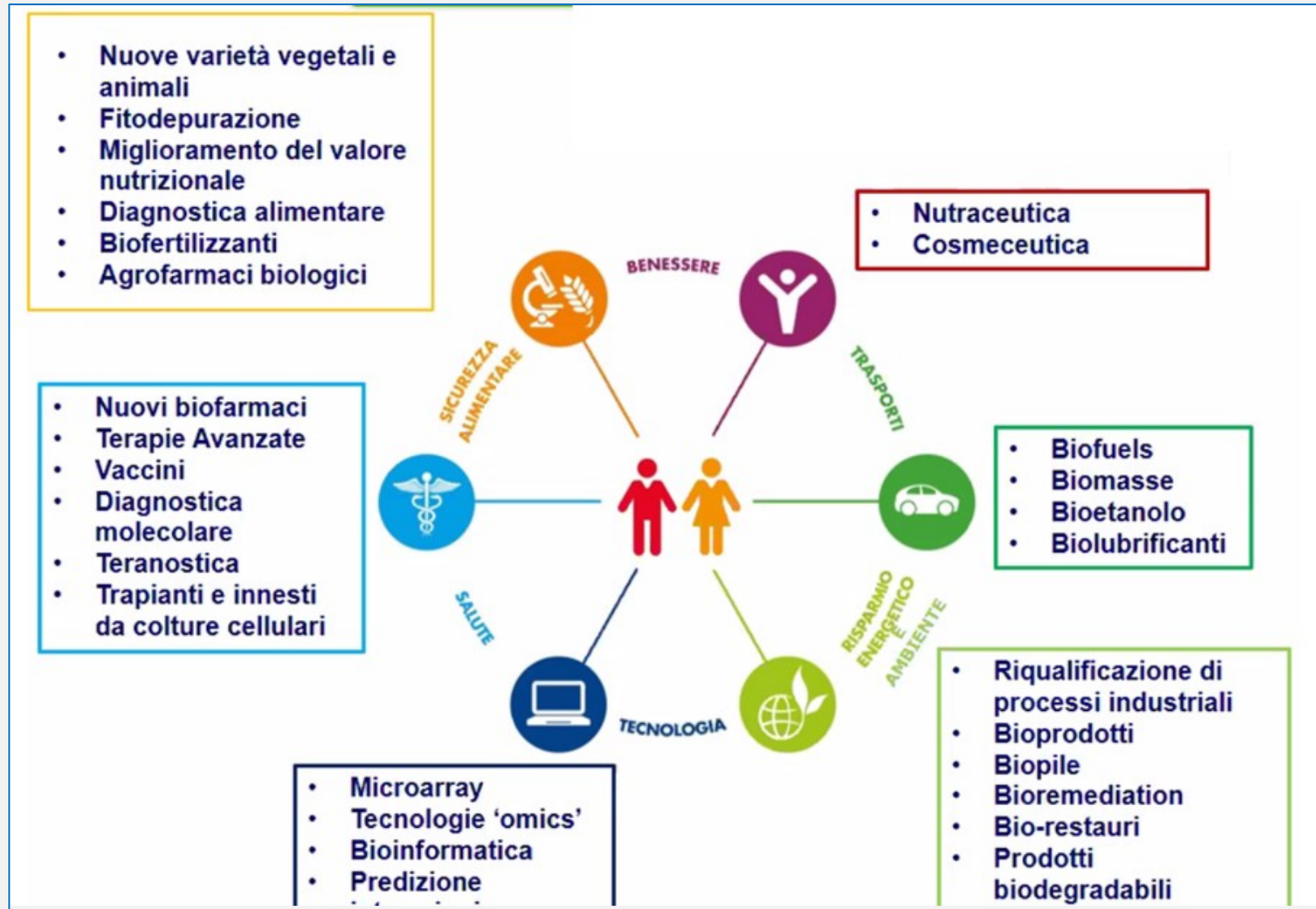
- **Accesso:** programmato, **250 posti**
- **Test:** **TOLC-S** gestito da consorzio CISIA (www.cisia.it)
- **Sede:** Città Studi, Via Golgi, Via Celoria
- **Durata del corso:** 3 anni
- **Scelta Curriculum:** Il anno, inizio I semestre
- **Frequenza:** fortemente consigliata per le lezioni frontali; obbligatoria per le esercitazioni di laboratorio
- **Titolo conseguito:** laurea di 1° livello
- **Esame di stato:**
 - Biologo junior; Biotecnologo agrario;
 - Informatore farmaceutico



Corso di Laurea triennale in BIOTECNOLOGIA



Opportunità di Lavoro



Opportunità di Lavoro

UNIVERSITA'



Specialistica
Ricerca e sviluppo

IMPRESE



Ricerca e sviluppo
Controllo di qualità
Manageriali

ENTI PUBBLICI E PRIVATI



Ricerca e sviluppo

ENTI CERTIFICAZIONI



normative brevettuali

CENTRI SERVIZI



applicazioni
dell'informatica alla
genomica e alla
proteomica



Corsi di Laurea Magistrale di Biotecnologia (LM9) presenti in UNIMI

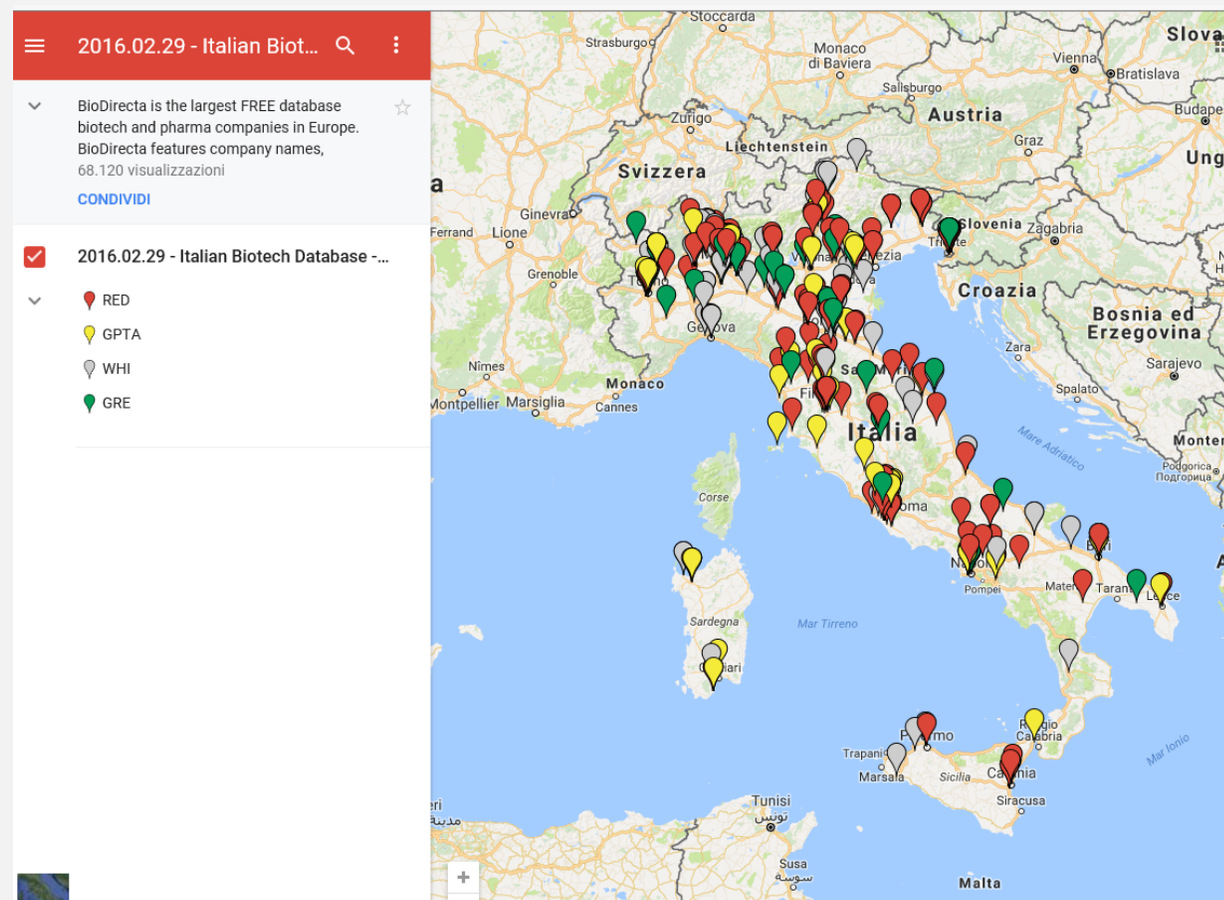
- **Biotechnologie del farmaco (attivato 1 curriculum in inglese)**
- **Scienze biotecnologiche veterinarie**
- **Molecular Biotechnology and Bioinformatics (in inglese)**
- **Safety Assessment of Xenobiotics and Biotechnological Products (SAXbi) (in inglese)**
- **Biotechnology for the Bioeconomy (in inglese)**
- **Medical biotechnology and molecular medicine (in inglese)**

Possibilita' di Lavoro?

Nel 2030 Ocse stima

- le **biotecnologie** incideranno complessivamente per il **2,7% del PIL globale**.
- **80% dei prodotti farmaceutici**
- **50% dei prodotti agricoli**
- **35% dei prodotti chimici e industriali**

Database del Biotec in Italia
(www.assobiotec.federchimica.it)

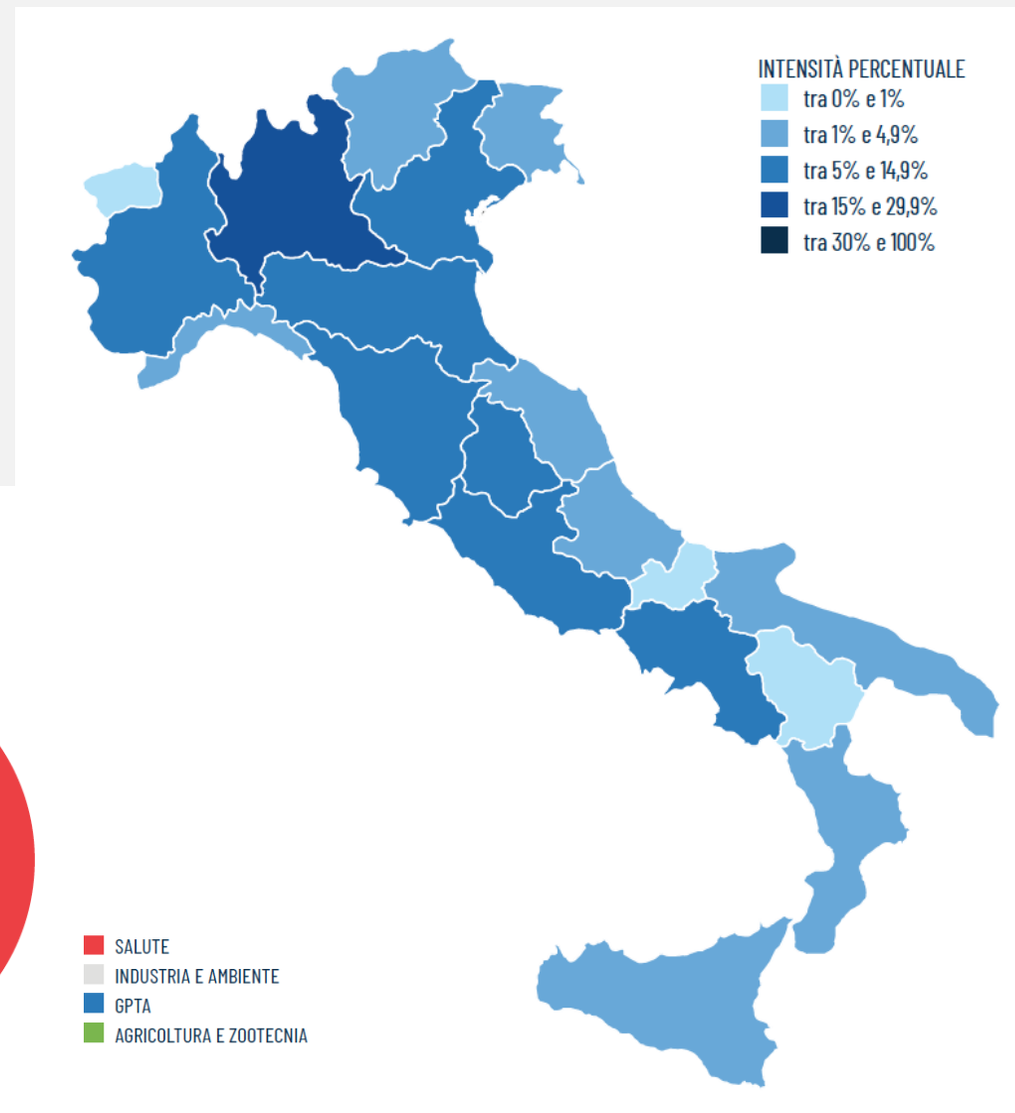


In Italia

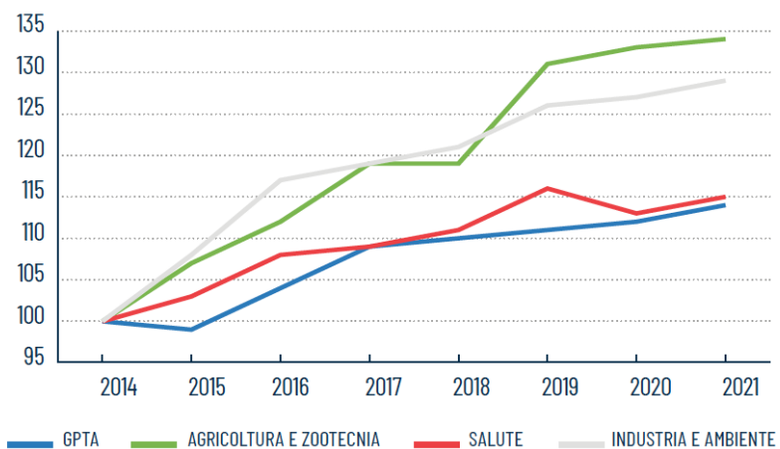
- In Italia, nel 2022



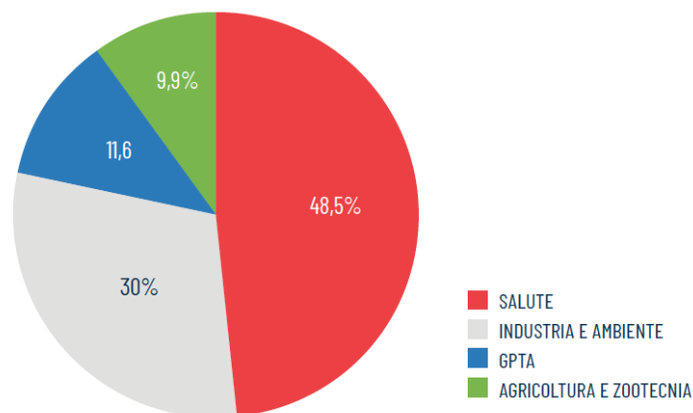
790 Imprese
422 R&D Biotech;
60% Nord Italia,
27% Lombardia



Andamento del numero di imprese, per settore di applicazione prevalente (numero indice 2014=100)



Distribuzione del numero di imprese, per settore di applicazione prevalente



Scienze e tecnologie erboristiche

Laurea triennale



LA STATALE

Il corso

Iscriversi

Insegnamenti

Studiare

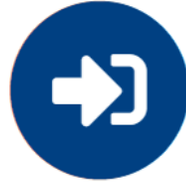
Dopo la laurea



Laurea triennale



180
Crediti



Accesso
Programmato



3
Anni



Sede
Milano



Lingua
Italiano



OBIETTIVO:
formare professionisti con competenze scientifiche e metodologiche necessarie per le attività di produzione, trasformazione, commercializzazione ed uso delle piante officinali da utilizzare nella preparazione di prodotti medicinali, prodotti salutistici, cosmetici o destinati all'alimentazione, garantendone la conformità a quanto disposto dalle leggi vigenti nazionali e comunitarie



ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI tecniche erboristiche

Discipline di base

Matematica e fisica

Chimica inorganica e organica

Biologia vegetale e botanica

Biochimica

Anatomia e fisiologia

Patologia

Discipline caratterizzanti

Farmacognosia

Farmacologia e tossicologia

Biochimica e nutrizione umana

Biochimica agraria e delle piante officinali

Analisi principi attivi delle droghe vegetali

Analisi Chimica tossicologica

Formulazione e legislazione prodotti
fitoterapici e alimentari

- lezioni frontali,
- esercitazioni guidate in aula,
- esercitazioni in laboratorio
- tirocinio

Opportunità di Lavoro

FARMACIA ERBORISTERIE



Tecnici della
medicina
popolare

IMPRESE



Controllo di qualità
produzione

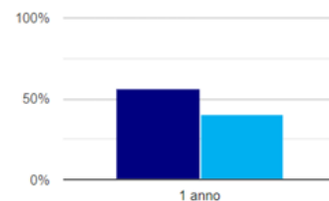
Farmaceutiche
Cosmetiche
Alimentari

UNIVERSITA'



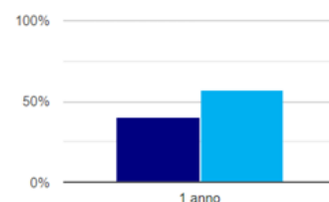
Specialistica
Ricerca

Tasso di occupazione⁽¹⁾



	1 anno
corso	56,0%
Ateneo	40,4%

Laureati attualmente iscritti ad un corso di laurea magistrale⁽²⁾



	1 anno
corso	40,0%
Ateneo	57,3%

Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente

Laurea triennale



LA STATALE

Il corso

Iscriversi

Insegnamenti

Studiare

Dopo la laurea



Laurea triennale



180
Crediti



Accesso
Programmato



3
Anni



Sede
Milano



Lingua
Italiano

OBIETTIVO



Il corso ha lo scopo di preparare laureati con conoscenze specifiche utili in laboratori di indagine analitico – sperimentale nel controllo analitico, biologico, microbiologico, e tossicologico per garantire la sicurezza ambientale ed alimentare a tutela della salute della popolazione.



ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI SSCTA

Discipline di base

Matematica e fisica

Chimica inorganica e organica

Biologia e Anatomia

Fisiologia

Biochimica

Biotecnologie

Discipline caratterizzanti

Farmacologia

Tossicologia

Patologia

Analisi Chimica tossicologica

Analisi Chimica dell'ambiente

Analisi Chimica degli alimenti

Tecnologia e legislazione farmaceutica
e tossicologica

- lezioni frontali,
- esercitazioni guidate in aula,
- esercitazioni in laboratorio e presso imprese o enti
- Tirocinio in università e presso enti, imprese

Opportunità di Lavoro

IMPRESE



Controllo di qualità
Sistema di gestione
Normative sanitarie

Agroalimentari
Cosmetiche
Chimiche
Tessili

UNIVERSITA'



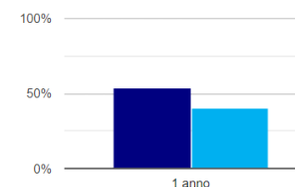
Specialistica
Ricerca

ENTI PUBBLICI E PRIVATI



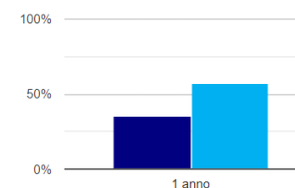
Analisi di laboratorio
Controllo di qualità
Sistema di gestione
Normative sanitarie

Tasso di occupazione⁽¹⁾



	1 anno
corso	53,8%
Ateneo	40,4%

Laureati attualmente iscritti ad un corso di laurea magistrale⁽²⁾



	1 anno
corso	34,6%
Ateneo	57,3%

Farmacia a ciclo unico

Laurea magistrale a ciclo unico

[Il corso](#)[Iscriversi](#)[Insegnamenti](#)[Studiare](#)[Dopo la laurea](#)

Tipo di corso
Laurea magistrale a
ciclo unico



300
Crediti



Accesso
Programmato



5
Anni



Sede
Milano



Lingua
Italiano



OBIETTIVO

1. Fornire conoscenze teoriche e pratiche in campo biologico, chimico, farmaceutico, tecnologico, fisiopatologico, farmacologico e tossicologico, che consenta allo studente di comprendere il processo di progettazione, produzione, commercializzazione, utilizzo e controllo del farmaco, secondo le norme codificate
2. Fornire una preparazione scientifica in campo sanitario mirata a formare una figura professionale di esperto del farmaco e del suo uso a fini terapeutici

FARMACIA ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Discipline di tipo chimico

Chimica inorganica e organica
Chimica farmacologica
Chimica analitica
Chimica tossicologica

Discipline di tipo tecnico-legislativo

Tecniche e legislazione 1
Tecniche e legislazione 2 (esame di stato) utilizzate in Farmacia
Dispositivi medici

- lezioni frontali,
- esercitazioni guidate in aula,
- esercitazioni in laboratorio
- tirocinio professionale (presso farmacia e ospedale)

Discipline di tipo biologico

Biologia cellulare animale
Biologia vegetale e botanica
Anatomia
Biochimica
Microbiologia
Fisiologia
Farmacologia e Farmacognosia

Discipline di tipo medico

Patologia
Farmacia dei servizi
Farmacoterapia e medicina di genere

Opportunità di Lavoro

FARMACIE pubbliche private



ASL AZIENDA OSPEDALIERA



- Laboratori di analisi
- Farmacia ospedaliera

UNIVERSITA ENTI RICERCA

ricerca e sviluppo



SERVIZI in FARMACIA



IMPRESE



- Ricerca e Sviluppo
- Controllo di qualità

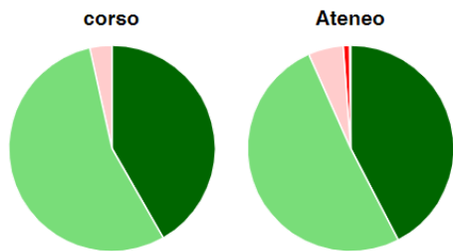
Informazione
scientifica

Farmacovigilanza

Marketing del
settore

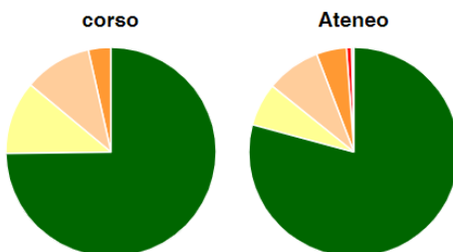
Farmacia in Numeri

Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



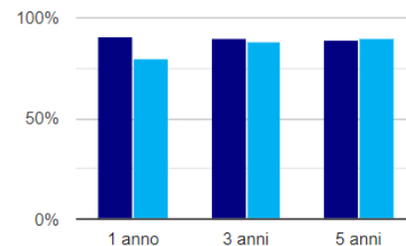
	corso	Ateneo
decisamente sì	41,7%	42,4%
più sì che no	54,8%	51,0%
più no che sì	3,5%	5,5%
decisamente no	-	1,0%
non rispondono	-	0,2%
Totale	100%	100%

Si iscriverebbero di nuovo all'università?



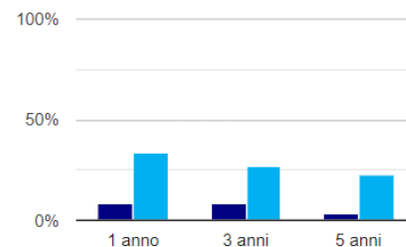
	corso	Ateneo
sì, allo stesso corso dell'Ateneo	74,8%	79,2%
sì, ma ad un altro corso dell'Ateneo	11,3%	6,6%
sì, allo stesso corso, ma in un altro Ateneo	10,4%	8,4%
sì, ma ad un altro corso e in un altro Ateneo	3,5%	4,6%
non si iscriverebbero più all'università	-	0,8%
non rispondono	-	0,4%
Totale	100%	100%

Tasso di occupazione⁽¹⁾



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	90,8%	90,4%	89,4%
Ateneo	80,4%	88,3%	90,3%

Laureati che non lavorano, non cercano lavoro, ma sono impegnati in un corso universitario o in un tirocinio/praticantato⁽²⁾



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	8,4%	7,9%	2,9%
Ateneo	34,1%	27,2%	23,3%

Chimica e tecnologia farmaceutiche a ciclo unico

Laurea magistrale a ciclo unico

Il corso

Iscriversi

Insegnamenti

Studiare

Dopo la laurea



Tipo di corso
Laurea magistrale a
ciclo unico



300
Crediti



Accesso
Programmato



5
Anni



Sede
Milano



Lingua
Italiano

OBIETTIVO

1. Fornire ai laureati competenze chimiche, farmacologiche, tecnologiche e normative utili ad operare in tutti i settori collegati alla progettazione, sviluppo, produzione, controllo e commercializzazione dei medicinali e dei prodotti dell'area salutare.
2. la preparazione alla professione di farmacista in ambito territoriale ed ospedaliero



ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI CTF

Discipline delle scienze di base

(matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, mediche), che consenta di acquisire solide competenze teoriche e pratiche a supporto delle discipline caratterizzanti

Approfondite conoscenze **chimico-farmaceutiche, biochimiche e farmacologiche**, indispensabili per la progettazione e lo sviluppo di nuove molecole biologicamente attive

Conoscenze **scientifiche e tecnologiche** necessarie per la progettazione, lo sviluppo ed il controllo di forme di dosaggio di medicinali e di prodotti salutari

Conoscenze della **normativa nazionale** e sovranazionale riguardante i medicinali ed i prodotti salutari

- lezioni frontali,
- esercitazioni guidate in aula e in laboratorio
- Tirocinio professionale (presso farmacia)
- Tirocinio specialistico (capacità progettuali)

Opportunità di Lavoro

IMPRESE

- Controllo e assicurazione di qualità
- Ricerca e Sviluppo



UNIVERSITA

ricerca e sviluppo



Informazione scientifica

Farmacovigilanza

Marketing del settore

FARMACIE pubbliche private



ASL

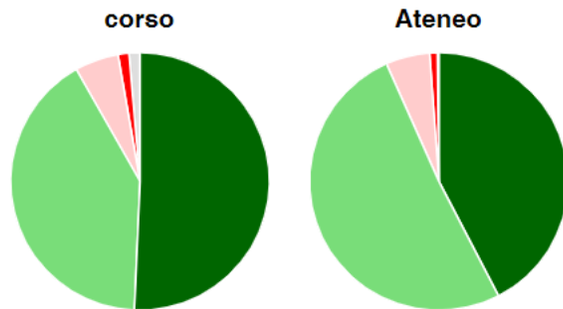
AZIENDA OSPEDALIERA

- Laboratori di analisi
- Farmacia ospedaliera
- Farmacovigilanza



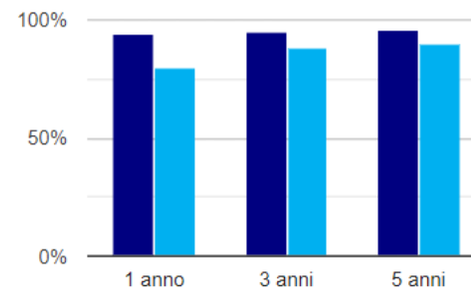
CTF in Numeri

Sono complessivamente soddisfatti del corso di laurea



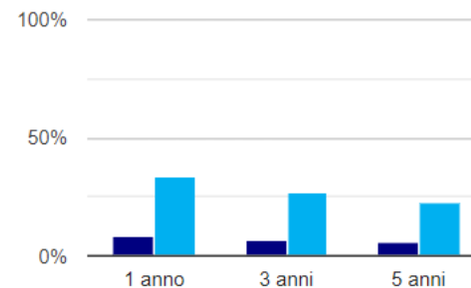
	corso	Ateneo
decisamente sì	50,7%	42,4%
più sì che no	41,1%	51,0%
più no		
decisa		
non ris		
Totale		

Tasso di occupazione⁽¹⁾



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	94,0%	95,3%	95,7%
Ateneo	80,4%	88,3%	90,3%

Laureati che non lavorano, non cercano lavoro, ma sono impegnati in un corso universitario o in un tirocinio/praticantato⁽²⁾



	1 anno	3 anni	5 anni
corso	8,4%	7,1%	5,8%
Ateneo	34,1%	27,2%	23,3%

Il test di ingresso



Test TOLC Cisia

Cos'è il TOLC

Il TOLC (Test OnLine CISIA) è un **test** che accerta la preparazione iniziale dei futuri studenti universitari.

Erogato dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso), il TOLC si può sostenere in varie sedi su tutto il territorio nazionale e prevede test specifici che anche l'Università degli Studi di Milano richiede per l'immatricolazione **a quasi tutti i suoi corsi di laurea**, sia ad accesso libero che programmato.

La tipologia di TOLC richiesta è indicata nel **bando** di ogni corso di laurea insieme alla procedura per l'iscrizione, le scadenze entro cui sostenerlo ed eventuali criteri specifici di formulazione delle graduatorie.

[Cos'è il TOLC \(sito CISIA\)](#)

[Consulta i bandi di ammissione](#)

TOLC e corsi ad accesso programmato

Se fai il TOLC per uno dei nostri corsi ad accesso programmato, devi anche registrarti e fare la domanda di ammissione online sul sito unimi.it

- Registrazione Unimi
- Domanda di ammissione Unimi

Che cosa è il TOLC

- Il Test On Line CISIA (TOLC-S) è uno strumento di valutazione delle capacità iniziali, erogato su piattaforma informatizzata e gestito dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA, www.cisia.it)
- Si tratta di un test individuale composto da **50 quesiti + 30 di inglese in 125 minuti** suddivisi in 5 sezioni:
 - 20 quesiti di matematica di base,
 - 10 di ragionamento e problemi.
 - 10 di comprensione del testo,
 - 10 di scienze di base
 - 30 inglese
- Punteggi: 1 risposta corretta, 0 risposta non data, -0,25 risposta errata

-
- Iscrizione al TOLC: www.cisiaonline.it
 - Costo è di 30 € (in tutto il territorio nazionale)
 - Il TOLC può essere ripetuto, ma non più di una volta al mese (mese solare)
 - Non esiste un unico TOLC valido per tutte le facoltà scientifiche
Es. Farmacia e CTF TOLC-F, Biotecnologia TOLC-S

.



- Può essere svolto in più sedi d'Italia
- Una volta superato il TOLC, lo studente potrà **accedere alle graduatorie** per immatricolarsi in uno dei corsi di laurea che richiede quello specifico TOLC
- Istruzioni per iscriversi e scadenze verranno indicate nei bandi di ammissione che usciranno a marzo

N.B. Se la selezione primaverile non va a buon fine, lo studente può partecipare alla selezione di Settembre iscrivendosi nuovamente al test ma senza ripagare i 30 € !

LEGGETE BENE IL BANDO DI AMMISSIONE!!!!

Corso di Laurea triennale in BIOTECNOLOGIA

- **Accesso:** programmato, **250 posti**
- **Test: TOLC-S** gestito da consorzio CISIA (www.cisia.it)

Bando di ammissione:

Sessione: 1

Domanda di ammissione: da marzo

Predisposizione graduatoria e avvio delle immatricolazioni: dal giugno/luglio con 50 posti

Sessione: 2

Domanda di ammissione: da giugno

Predisposizione graduatoria e avvio delle immatricolazioni: dal metà settembre con 200 posti



Come sostenere il TOLC

- | | |
|--|---|
| 1. Verifica nel calendario le date del TOLC di tuo interesse | + |
| 2. Verifica nel calendario la modalità in cui dovrai sostenere il TOLC | + |
| 3. Registrati nell'area riservata test CISIA e prenota il TOLC | + |
| 4. Come prepararsi | + |
| 5. Cosa fare il giorno del TOLC | + |



1. Verifica nel calendario le date del TOLC di tuo interesse



Dopo aver consultato il **bando di ammissione del Corso di laurea scelto**, verifica nel calendario TOLC le date del TOLC di tuo interesse. Potrai iscriverti a quelle con POSTI DIPONIBILI.

Il TOLC può essere sostenuto in una qualsiasi Università e puoi utilizzare un unico punteggio TOLC per tutti i corsi di laurea che lo richiedono.

[Iscriversi a una prima laurea](#)



[Consulta i bandi di ammissione](#)



[Calendario TOLC](#)



2. Verifica nel calendario la modalità in cui dovrai sostenere il TOLC



verifica nel calendario la modalità in cui dovrai sostenere il TOLC:

- TOLC@CASA: lo sosterrai nella tua abitazione
- TOLC all'università: lo sosterrai presso le aule universitarie

3. Registrati nell'area riservata test CISIA e prenota il TOLC



registrati all'area riservata test CISIA da cui potrai prenotare il TOLC:

- leggi come iscriverti al TOLC@CASA
- leggi come iscriverti al TOLC all'università

Puoi sostenere non più di un test TOLC della stessa tipologia per mese solare. Per il punteggio della graduatoria (o per l'assegnazione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi), **sarà considerato valido l'esito dei TOLC con il punteggio migliore a partire dal 1° gennaio 2021, entro le scadenze stabilite per la relativa sessione** (sia in modalità TOLC@CASA sia TOLC all'Università).

[Area riservata test CISIA](#)



[Come iscriverti al TOLC@CASA](#)



[Come iscriverti al TOLC all'Università](#)



[SEB - la nuova piattaforma TOLC](#)



4. Come prepararsi



Per prepararti per il TOLC visita la pagina Preparare i test in ingresso e l'area TOLC esercitazioni e simulazioni. Troverai ulteriori informazioni sulla struttura della prova e sul syllabus del TOLC di tuo interesse, scaricare il materiale per esercitarti e fare delle simulazioni

[Preparare i test in ingresso](#)



[TOLC esercitazioni e simulazioni](#)



5. Cosa fare il giorno del TOLC



TOLC@CASA

- [Guida: il giorno del TOLC@CASA](#)
- [Tutorial: il giorno del TOLC@CASA](#)

TOLC all'Università

- [Guida: il giorno del TOLC all'Università](#)

Incontri di Area 2023

Per conoscere da vicino l'Università "Statale"

Presentazione	Quando	Dove
Studi Umanistici	2 febbraio ore 9.30	Settore didattico di via Festa del Perdono, 7 - Milano
Biotecnologie <i>Biotecnologie mediche e Biotecnologia</i>	3 febbraio ore 9.30	Aula Levi via Valvassori Peroni, 21 - Milano
Scienze Agrarie e Alimentari	7 febbraio ore 9.30	Aula C03 via Mangiagalli, 25 - Milano
Scienze Motorie	9 febbraio ore 10.00	Aula Magna via Festa del Perdono, 7 - Milano
Medicina e Chirurgia <i>Solo lauree magistrali a ciclo unico di Medicina e chirurgia, International Medical School e Odontoiatria e protesi dentaria</i>	10 febbraio ore 9.30	Settore didattico di via Festa del Perdono, 7 - Milano
Medicina e Chirurgia <i>Solo lauree triennali delle Professioni sanitarie</i>	11 febbraio ore 9.30	Settore didattico di via Festa del Perdono, 7 - Milano
Scienze del Farmaco	14 febbraio ore 9.45	Aula G11 via Golgi, 19 - Milano
Medicina Veterinaria	15 febbraio ore 9.30	Settore didattico di via dell'Università, 6 - Lodi (LO)
Scienze e Tecnologie	16 febbraio ore 9.30	Settore didattico di via Golgi, 19 - Milano
Scienze della Mediazione Linguistica e Culturale	17 febbraio Ore 10.30	Aula Magna p.zza I. Montanelli, 1 - Sesto San Giovanni (MI)
Giurisprudenza	22 febbraio ore 10.30	Aula Magna via Festa del Perdono, 7 - Milano
Scienze Politiche, Economiche e Sociali	11 marzo ore 9.15	Settore didattico di via Conservatorio, 7 - Milano

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



PER INFORMAZIONI:

<https://cosp.orientamentounimi.it>

WWW.UNIMI.IT > FUTURI STUDENTI > EVENTI DI ORIENTAMENTO

TEL. 02503 13779

