

120,254
Students
(2022-23)

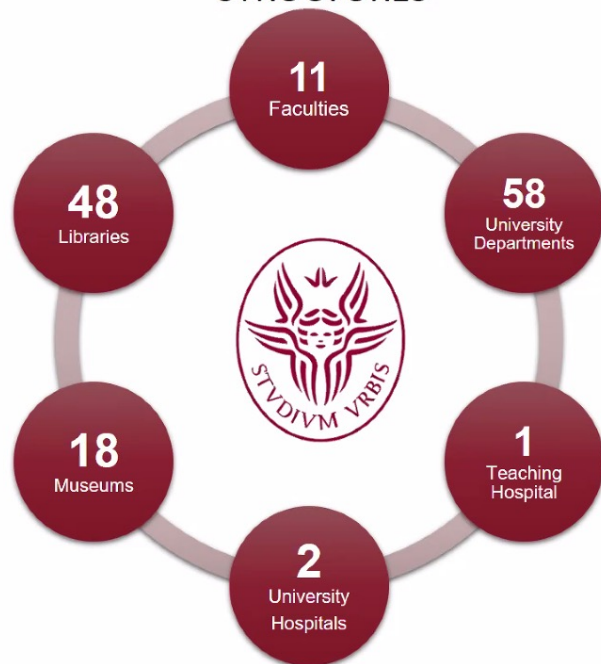
3,509
Academics
2,101
Admin & Tech Staff
(2022-23)

1,401
International
Cooperation
Agreements
(2022-23)



Sapienza University of Rome

STRUCTURES



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà dell'area medica di Sapienza

Farmacia e Medicina

Medicina e Odontoiatria

Medicina e Psicologia

n. 14 corsi di laurea magistrale a ciclo unico n. 27 corsi di laurea magistrale

n. 93 corsi di laurea n. 66 scuole di specializzazione n. 114 corsi post laurea



> 10.000 immatricolati/anno



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO
In CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
ROMA E LATINA**



<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2022/29892/home>

<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2022/30808/home>

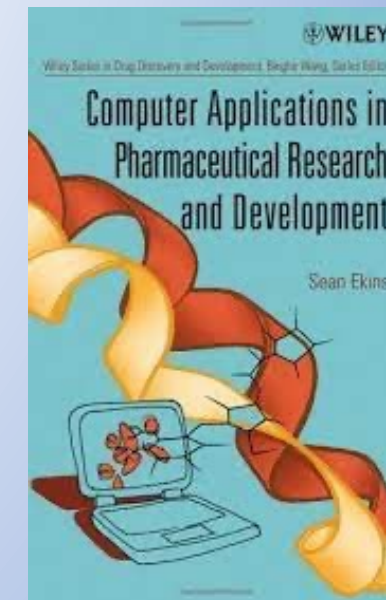
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO
In FARMACIA
ROMA**



<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2022/30828/home>

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN LINGUA INGLESE
In MOLECULAR BIOLOGY, MEDICINAL CHEMISTRY AND
COMPUTER SCIENCE FOR PHARMACEUTICAL APPLICATIONS**

**—
BIOLOGIA MOLECOLARE, CHIMICA FARMACEUTICA E
INFORMATICA PER APPLICAZIONI FARMACEUTICHE
LATINA**



<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2022/31776/home>

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE
FARMACEUTICHE
ROMA**



<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2022/29896/home>

Profilo: Tecnico erborista

- Erboristerie e farmacie o parafarmacie con settore erboristico;
- Aziende di produzione, di commercio all'ingrosso e di importazione di piante officinali e loro derivati;
- Imprese e laboratori di estrazione, trasformazione e controllo di materie prime di origine vegetale;
- Industrie alimentari e cosmetiche che utilizzino materie prime di origine vegetale;
- Aziende farmaceutiche che operino nella produzione di fitoterapici, prodotti omeopatici e integratori alimentari a base di piante officinali;
- Aziende di promozione e pubblicizzazione di prodotti per la salute a base di sostanze naturali;
- Imprese pubbliche e private della comunicazione e dell'informazione interessate alle piante officinali.



Profilo: Informatore scientifico del farmaco



MASTER DI II LIVELLO



[STUDENTI](#) [LAUREATI](#) [DOCENTI](#) [PERSONALE](#) [CONTATTI](#)

Home / Corsi / **Metodologie farmaceutiche industriali**

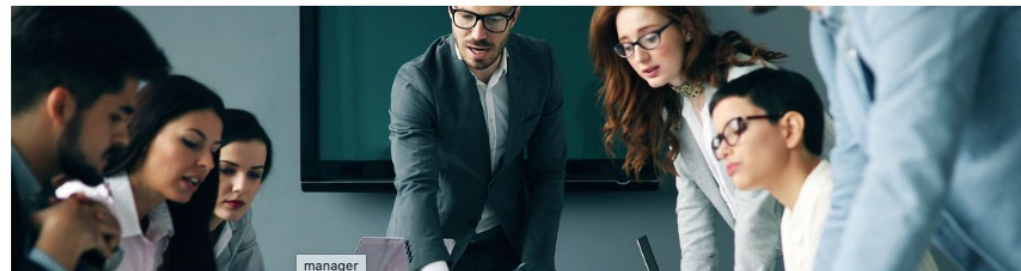


Metodologie farmaceutiche industriali



[STUDENTI](#) [LAUREATI](#) [DOCENTI](#) [PERSONALE](#) [CONTATTI](#)

Home / Corsi / **Ricerca, Sviluppo e Management dell'Azienda nutraceutica e cosmetica**



Ricerca, Sviluppo e Management dell'Azienda nutraceutica e cosmetica



[STUDENTI](#) [LAUREATI](#) [DOCENTI](#) [PERSONALE](#) [CONTATTI](#)

Home / Corsi / **Preparazioni magistrali galeniche per uso umano e veterinario**



Preparazioni magistrali galeniche per uso umano e veterinario



[STUDENTI](#) [LAUREATI](#) [DOCENTI](#) [PERSONALE](#) [CONTATTI](#)

Home / Corsi / **Scienza e tecnologia dei radiofarmaci**



Scienza e tecnologia dei radiofarmaci

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FARMACIA OSPEDALIERA



VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO CHIMICO

Scuola di specializzazione in
Valutazione e gestione del rischio chimico





SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

STUDENTI LAUREATI DOCENTI PERSONALE CONTATTI

cerca nel sito

Home / Corsi / Career Service per studenti e laureati

Career Service per studenti e laureati

f t in



Il Career Service Sapienza ha l'obiettivo di accompagnare studenti e laureati nella delicata fase di ingresso nel mondo del lavoro, attraverso servizi di accoglienza, informazione e di orientamento al lavoro.

UN MONDO DI OPPORTUNITÀ

Costruire un ponte tra Università e mondo del lavoro

L'aggiornamento della piattaforma SOUL è stato realizzato con il contributo di Fondazione Roma.

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

FONDAZIONE ROMA

ACCEDI AL SERVIZIO

INIZIA LA RICERCA

Il portale Jobsoul: un bene comune per laureati e imprese

Nel quadro della collaborazione con gli altri Atenei della Regione Lazio, il Sistema SOUL ha partecipato, in ATS con l'Università degli Studi Roma Tre e solo in Rete con altri sei Atenei (Tor Vergata, Cassino, Viterbo, LUMSA, Accademia Belle Arti, Foro Italico) al bando "Avviso per la costituzione ed il potenziamento della rete dei sistemi di placement di università ed Istituti di alta formazione artistica e musicale e per lo svolgimento di tirocini formativi" varato dall'amministrazione regionale a valere sul POR Lazio FSE 2007/2013.



01/01/2022 – 16/03/2023

23 Stage formativi Biotecnologie Farmaceutiche

40 Stage formativi CTF

7 Stage formativi Farmacia

15 Stage formativi Master Metodologie Farmaceutiche Industriali

32 Stage formativi SFA

1 Stage formativi Master Manager chiave nell'azienda nutraceutica e cosmeceutica



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



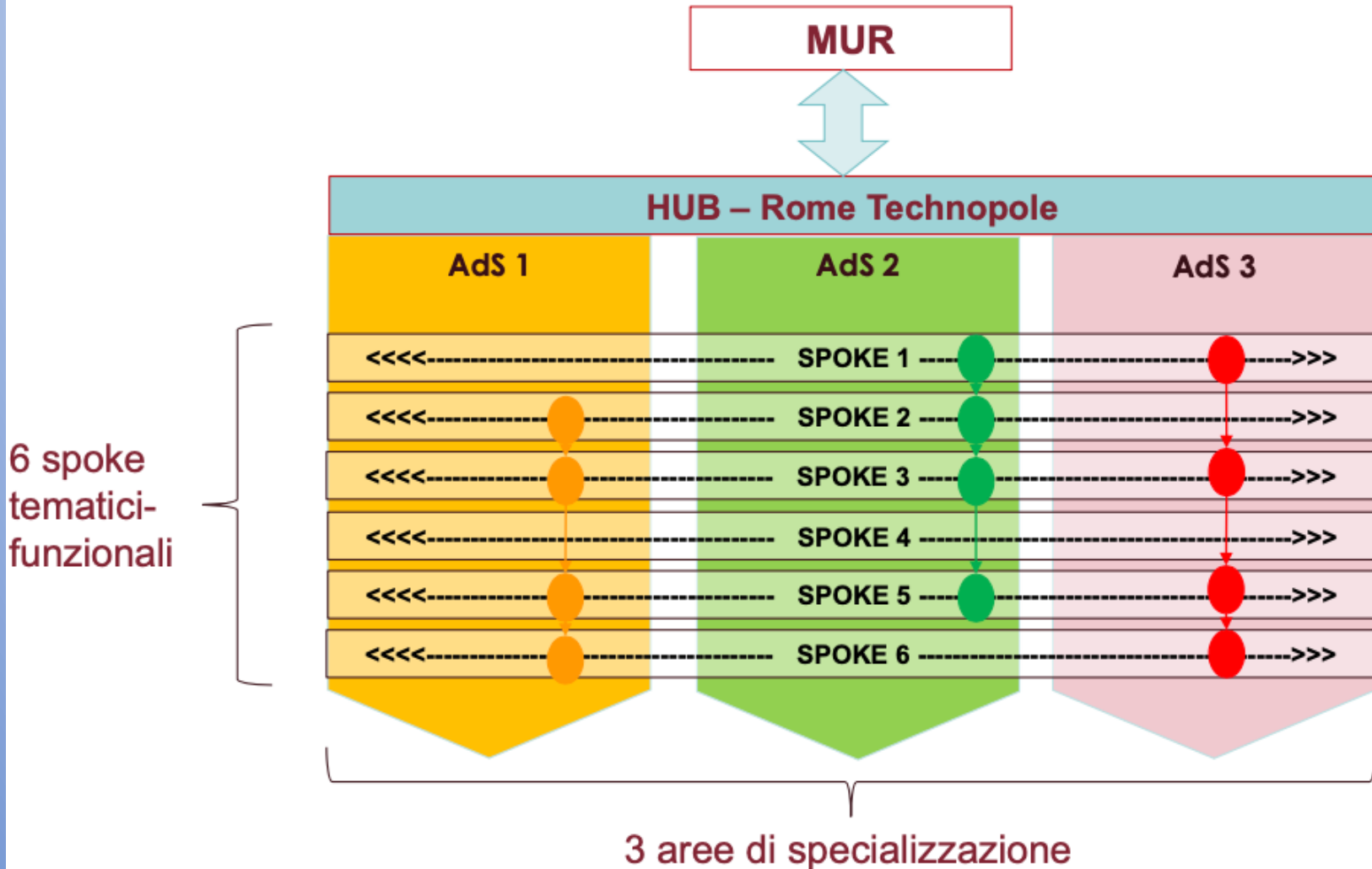
Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



IL PRIMO POLO
MULTI-TECNOLOGICO PER LA
DIDATTICA, LA RICERCA E IL
TRASFERIMENTO
TECNOLOGICO NEI SETTORI
DELLA TRANSIZIONE
ENERGETICA E SOSTENIBILITÀ,
DELLA TRASFORMAZIONE
DIGITALE E IN AMBITO
BIO-FARMACEUTICO E SALUTE

<https://drive.google.com/file/d/1xHz4nq68jHhZOqvx1JE3CWwnC3ikVhwv/view>

Il modello di «Rome Technopole»



Modalità di partecipazione:

1. Partner spoke e soci HUB (beneficiari)
2. Partner affiliati agli spoke e soci HUB (beneficiari)
3. Partner soci HUB (advisor, non beneficiari)
4. Board di Stakeholder (non sono soci HUB, partecipano ad open call)

● Progetti verticali di innovazione
↓
● trasversali agli spoke
↓
● su specifici ambiti applicativi da svolgere in ottica di ecosistema tra partner di ricerca e imprese

L'impatto atteso

70% delle attività di ricerca e trasferimento tecnologico in stretta collaborazione tra università, centri di ricerca e imprese

Potenziamento laboratori e infrastrutture di ricerca aperte al territorio e agli stakeholder

800 nuovi ricercatori e tecnologi, 500 nuovi dottorandi e 100 research fellows in 5 anni

Raddoppio in 5 anni dei laureati magistrali (+700) nelle aree di specializzazione

1500 borse di studio biennali in 5 anni per studenti meritevoli e per sostegno alle politiche di inclusione

SPOKE 3

Obiettivo fondamentale di Spoke 3 è **aumentare il grado di collaborazione e correlazione tra aziende e università nella progettazione di percorsi didattici e formativi**. Razionalizzare e specializzare l'offerta formativa dei principali atenei in aree di grande prospettiva, in una logica interdisciplinare e aperta alla co-progettazione dei percorsi curriculari con le imprese, è un'azione decisiva per aiutare i laureati ad acquisire le competenze e le conoscenze richieste dal mercato del lavoro, oltre che per favorire il loro sviluppo personale e la loro occupabilità.

Questo risponde alla necessità di affinare la combinazione di soft e hard skills, **migliorare l'occupabilità dei laureati**, ridurre i fenomeni di sovra-qualificazione e sotto-qualificazione dei giovani lavoratori e i divari salariali. La missione del Tecnopolo di Roma è anche quella di sviluppare un modello, delle buone pratiche con indicazioni pratiche per ridurre lo skill mismatch e aumentare i livelli di competenza e le opportunità di crescita economica.

Le attività principali sono orientate a:

Valorizzazione e implementazione dell'interdisciplinarietà, della multidisciplinarietà e della transdisciplinarietà tra e nei Corsi di Studio sia di primo che di secondo livello;

Validazione delle competenze acquisite al termine del percorso di studi, intervenendo con azioni mirate nei percorsi formativi, anche prevedendo, se necessario, modifiche ai Regolamenti e/o all'organizzazione del/i Corso/i al fine di ridurre il gap con l'occupazione industriale.

Previsione di corsi innovativi che contemplino anche l'acquisizione di crediti aggiuntivi extracurriculari, con attività dedicate che meglio supportino l'acquisizione di specifiche competenze aggiuntive.

Corsi di dottorato innovativi volti a facilitare e migliorare la qualità dell'occupazione nel contesto industriale correlato alle tre aree strategiche (EnT, DgT, H&BP).

L'ampio utilizzo delle tecnologie digitali nell'alta formazione sarà strategico e pienamente supportato al fine di promuovere e potenziare l'internazionalizzazione, attraverso lo sviluppo di corsi innovativi che facciano uso di MOOCs, laboratori interattivi, esperienze di team working, laboratori collaborativi e di co-creazione.

Come lavorare insieme per implementare l'interazione Università-Impresa

