

Il **Dipartimento di Farmacia** è impegnato in attività di **valore educativo, culturale e di sviluppo della società**, guardando ai bisogni sociali.

Gli obiettivi del Dipartimento sono:

- **Incoraggiare** gli adulti a diventare cittadini informati
- **Aumentare** la consapevolezza sull'uso razionale dei farmaci
- **Coinvolgere** le persone nella scienza, ispirandole alla scoperta scientifica
- **Comunicare** il potere della conoscenza e della creatività
- **Coltivare** la prossima generazione di scienziati

In particolare, il Dipartimento di Farmacia provvede a:

- **Diffondere** i risultati della ricerca;
- **Erogare** formazione permanente certificata;
- **Trasferire** conoscenze e tecnologie come fattore di sviluppo socio-economico;
- **Stipulare** accordi, convenzioni e attività in conto terzi, nel rispetto della normativa vigente, al fine di offrire e incrementare servizi al territorio.

Il Dipartimento di Farmacia, designato dal **MUR Dipartimento di Eccellenza 2018-2022 e 2023-2027** per la qualità della ricerca svolta, ha avviato politiche di sviluppo delle attività scientifiche verso le tecnologie abilitanti, e propone percorsi didattici di elevata qualificazione unici nel panorama nazionale finalizzati alla formazione di profili professionali in grado di raccogliere la sfida del miglioramento della salute dell'individuo.

Il **Dipartimento di Farmacia** svolge **attività di ricerca di base e applicata**, in collaborazione con centri di ricerca nazionali ed internazionali e con partners industriali. Le aree di ricerca **in ambito chimico, tecnologico, biologico, e farmacologico** si intersecano tra loro generando una costante contaminazione di saperi **sui temi legati al mondo del farmaco e dei prodotti per la salute**.

Conta attualmente **206 addetti alla ricerca in 21 settori scientifico disciplinari**. Per l'impatto della loro attività scientifica, molti ricercatori del Dipartimento di Farmacia sono inclusi nella **lista dei Top 2% scientists** nel mondo.

Il Dipartimento di Farmacia ha una **ricca offerta didattica**, articolata e rivolta a **palcoscenici internazionali** per una delle accademie più prestigiose d'Italia.

**I corsi di studio** elencati di seguito rispondono alla **domanda di competenze** nel settore chimico, tecnologico, biologico e farmacologico di vario livello:

- Laurea triennale in Controllo di Qualità
- Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Erboristiche
- Laurea triennale in Scienze Nutraceutiche
- Laurea magistrale in Biotecnologie del Farmaco
- Laurea magistrale in Tossicologia Chimica e Ambientale
- Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

- Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia

Completano l'offerta didattica del Dipartimento **Programmi Dottorali, Scuole di Specializzazione e Master**

- Dottorato di Ricerca in Scienza del Farmaco
- Dottorato in Nutraceuticals, functional foods and human health
- Dottorato Nazionale RNA therapeutics and gene therapy
- Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
- Scuola di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico
- Master Galenica magistrale ed officinale
- Master Prodotti nutraceutici: dalla ricerca e sviluppo al marketing
- Master Regolamentazione e governance dei dispositivi medici
- Master in Scienza e tecnologia cosmetiche
- Master Sviluppo preclinico e clinico del farmaco e monitoraggio post-marketing

Sono inoltre previsti e offerti per studenti e professionisti **percorsi tematici multidisciplinari**:

- **PharmaTech Academy**, iniziativa nata nell'ambito della attività **Centro Nazionale di Ricerca "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia RNA"** finalizzata alla creazione di specifiche figure professionali altamente qualificate per lavorare nella filiera dalla ricerca alla produzione;
- **MINOR** previsti nell'ambito delle innovazioni nella didattica dal **Progetto di Eccellenza TRAVEL**:
  1. **"Ingegneria Farmaceutica"**, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione industriale
  2. **"Artificial Intelligence in Biomedical Sciences"**, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Il percorso di studi universitari inoltre consente di effettuare **esperienze di studio e di lavoro** in ambito **nazionale e internazionale** attraverso i **tirocini**, il Progetto **Erasmus** Traineeship e le **borse di ricerca**.

Le attività di didattica, ricerca, terza missione ed internazionalizzazione sono strategicamente integrate e costantemente aggiornate secondo le linee guida del **Piano Triennale di Sviluppo 2021-2023**.

Il Dipartimento di Farmacia rileva l'**opinione degli studenti** nell'ambito delle attività di consultazioni di Ateneo che sono disponibili e raggruppate per anno accademico.

Il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II è situato dal 1988 nella zona collinare di Napoli in località Cappella Cangiani, **Via Domenico Montesano 49**, attigua al comprensorio occupato dall'Azienda Ospedaliera Universitaria II Policlinico.

**Le sedi** sono raggiungibili, oltre che in auto e con i mezzi pubblici su gomma, anche con la Metropolitana **Linea 1 di Napoli ANM** – fermata Policlinico. Alla sede storica si sono

aggiunti di recente i **locali di ricerca** situati al IV piano del complesso di **Via Tommaso De Amicis, 95**.

**La sede del Dipartimento di Farmacia** in Via Domenico Montesano si estende su una **superficie di 20.000 mq.** che si articola in quattro corpi principali, A, B, C e D tra loro armoniosamente integrati per consentire a docenti e studenti lo **svolgimento funzionale delle attività didattiche e di ricerca**.

**Studiare e fare ricerca** usufruendo delle **aule studio**, della **biblioteca**, dei **laboratori** nonché **socializzare** in luoghi dedicati agli eventi come l'**aula magna**, le zone ristoro nel **giardino** e nel **bar** disponibili in Dipartimento è parte integrante della crescita personale e professionale.

Per restare aggiornati e contribuire alle discussioni sugli eventi della Comunità Dipartimentale è possibile seguire le nostre pagine social su **LinkedIn, Twitter, YouTube, Facebook** e **Instagram**.