

**INCONTRO DI CONSULTAZIONE CON IL SISTEMA SOCIO-ECONOMICO E LE PARTI INTERESSATE**  
**(Art. 11 DM 270/04)**  
**a.a. 2023-2024**

**Corso di Studio: FarmaceUtica e Nutraceutica Animale (FAUNA)**

Tipo Corso	<u>Triennale</u>
Classe	<u>L-29</u>
Sede Didattica	<u>Palermo</u>
Dipartimento	<u>Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF)</u>

Il giorno 24 Novembre 2022 alle ore 19:30, presso i locali del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche di via archirafi 32 si è tenuto l'incontro di consultazione tra componenti del Comitato Ordinatore dell'istituendo Corso di Studio (nominato dal Dipartimento STEBICEF con delibera del 10.11.2022) e il Dott. Mario Bilardo, Presidente dell'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Palermo per una consultazione sul progetto formativo per l'a.a. 2023-2024 relativo al Corso di Studio di cui sopra.

Erano presenti all'incontro:

- Per il Corso di Studio: la Prof.ssa Patrizia Diana, docente di Chimica Farmaceutica (CHIM/08), Coordinatore dei Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico, Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e membro del Comitato Ordinatore del corso di laurea; la Prof. ssa Gennara Cavallaro, Docente di Tecnologie Farmaceutiche (CHIM/09) e membro del Comitato Ordinatore del corso di laurea.
- Per le professioni di ambito di interesse: il Dott. Mario Bilardo, Presidente dell'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Palermo

Durante l'incontro è stato presentato il quadro delle attività formative per il Corso di Studi e proposto alle parti consultate un confronto su:

- il quadro delle attività formative
- la denominazione del CdS
- gli obiettivi formativi del CdS
- le figure professionali e gli sbocchi previsti
- interesse delle aziende sui tirocini

La prof.ssa Diana introduce il Corso e ne descrive il quadro formativo nel triennio evidenziando in esso la presenza di discipline di base chimiche, biochimiche e microbiologiche necessarie per fornire allo studente i contenuti per sviluppare competenze negli ambiti delle materie caratterizzanti di ambito chimico e tecnologico farmaceutico oltre che nutraceutico e alimentare veterinario.

La prof.ssa Cavallaro evidenzia nel quadro formativo del corso di laurea il ruolo delle discipline di ambito tecnologico farmaceutico veterinario, sottolineando che per queste discipline caratterizzanti sono previste attività esercitative strumentali e esercitazioni individuali, in grado di fornire una formazione teorico pratica necessaria all'inserimento del laureato nel mondo del lavoro.

Le principali osservazioni emerse dalla discussione sono state le seguenti:

Il Dott. Mario Bilardo Presidente del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Farmacisti della provincia di Palermo, valuta positivamente l'apertura del corso di laurea e ritiene che le competenze del laureato in Farmaceutica e Nutraceutica Animale possano fornire un contributo e supporto delle attività svolte all'interno delle aziende che fanno controllo qualità dei prodotti salutistici per animali.

Per i contenuti del percorso formativo il dott. Bilardo chiede chiarimenti in merito alle esigenze di inserimento di contenuti quali quelli delle "Malattie infettive e benessere animale", ritenendo che essi possano essere di maggiore interesse e inquadramento medico.

La prof.ssa Diana chiarisce che i suddetti contenuti si inquadrano nel completamento della formazione generale del laureato in Farmaceutica e Nutraceutica Animale e sottolinea che il quadro delle attività formative previsto consente allo stesso di proseguire con la formazione all'interno di un percorso di laurea Magistrale iscrivendosi ai corsi di Laurea Magistrale delle classi LM 9 – Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche e LM 86 – Sicurezza e qualità delle produzioni animali, quali ad esempio quelli erogati nel territorio regionale siciliano presso l'università di Messina.

L'incontro si chiude alle ore 20:00.