



VERBALE COMITATO DI INDIRIZZO, 12 maggio 2025

Il giorno 12 del mese di maggio dell'anno 2025, alle ore 15:30, presso la sala Biblioteca di Via Valdisavoia, il DSFS ha incontrato il Comitato d'Indirizzo.

Sono presenti i proff: Rosario Pignatello (Direttore del DSFS); Valeria Sorrenti (Presidente del CdS Farmacia); Emanuele Amata (Presidente del CdS CTF); Maria G. Sarpietro (Presidente del CdS SFA); Musumeci Teresa (Delegato alla Didattica del DSFS), Simone Ronsisvalle (Delegato alla Terza Missione del DSFS). Dr. Pietro Abate (Responsabile scientifico R&S Div. Alta Natura presso INALME sas); Dr.ssa Grazia M. L. Consoli (ICB-CNR, Catania); Dr. Salvatore Messina (Componente Consiglio Direttivo A.I.I.S.F.); Dr. Gioacchino Nicolosi (Presidente FEDERFARMA Sicilia); prof. Giovanni Puglisi (Presidente Ordine dei Farmacisti di Catania). Risultano assenti: Dr. Giovanni Bellia (Rappresentante Specializzandi SSFO); Dr. Gaetano Cardiel (Presidente CdA SOFAD srl); Dr.ssa Maria Anna D'Agata (direttore Dipartimento del Farmaco -ASP3 Catania); Dr. Richard La Genga (Presidente AGIFAR – Catania); Dr.ssa Maria Grazia Mazzone (Direttore Business and Portfolio Development, SIFI SpA).

Prendono la parola i Presidenti dei CdS illustrando i punti di forza e di debolezza che si sono presentati con l'avvio delle coorti iscritte ai corsi di studio che sono stati modificati con il riordino dei CdS.

La prof.ssa Sorrenti dichiara ha sottolineato che una difficoltà che si è verificata nell'anno di avvio del nuovo ordinamento (n.o.), ma che è stata superata, riguardava il superamento della Chimica Generale ed Inorganica al I Semestre, per gli studenti iscritti al II anno, dovuta all'impossibilità di prenotarsi all'esame, poiché gli uffici amministrativi stavano lavorando al trasferimento degli studenti dal vecchio ai nuovi ordinamenti nel portale.

Il prof. Amata riferisce, per quanto riguarda gli studenti del CdS iscritti al n.o. della laurea abilitante, che sono attualmente al IV anno; il prof. invita ad una maggiore attenzione ai seminari che sono organizzati dai CdS e dal Dipartimento. Un parametro che si auspica sia in miglioramento per il n.o. è il numero dei laureati in regola, attualmente uno studente di CTF impiega circa 7 anni per concludere il percorso di studio.

Entrambi i Presidenti sottolineano che attualmente gli studenti del n.o. sono iscritti al terzo o quarto, essendo Farmacia e CTF corsi di cinque anni, gli effetti dell'efficacia o meno del riordino si potrà monitorare fra uno/due anni.

La prof.ssa Sarpietro dichiara che per l'A.A. 2025/2026 sarà completato un ciclo del CdS in SFA con il riordino, per questo dal prossimo anno si potrà avviare un monitoraggio dell'efficacia del riordino.

Il Direttore presenta il ciclo di seminari organizzati per integrare e completare gli argomenti presenti nel programma per il TPV. Il Dr. Buda evidenzia ancora difficoltà nell'utilizzo della vecchia piattaforma per il tirocinio in farmacia e che a breve andrà in disuso, sostituita dal nuovo portale FOFI.

Il dr. Salvatore Messina presenta i punti di debolezza dei neolaureati che scelgono di lavorare nell'ambito dell'informazione scientifica del farmaco, dichiara che i medici desiderano dettagli sulla sperimentazione clinica e che gli studenti non presentano questa competenza, dimostrano scarsa capacità organizzativa dovuta probabilmente al fattore generazionale.

La dott.ssa Grazia Consoli riferisce che la preparazione dei nostri studenti che svolgono tesi sperimentali presso il CNR è più che soddisfacente. Il prof. Puglisi illustra la situazione nazionale dell'occupazione dei

laureati nelle farmacie private e pubbliche, sottolineando l'importanza di intervenire per aumentare il numero di laureati in corso.

Il dr. Abate (Inalme-Alta Natura) ha sottolineato l'importanza di far conoscere le realtà produttive agli studenti, mediante visite didattiche guidate presso le aziende farmaceutiche e dei settori salutistici, mettendo a disposizione l'azienda in cui opera a questo scopo.

La riunione si chiude alle ore 17:30.

Catania, 12/05/2025

Il Direttore del DSFS
