

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

Corso di Studi Magistrale in Giurisprudenza

Coordinatrice – Prof.ssa Cinzia De Marco

Verbale della seduta della Commissione AQ del CdS magistrale in Giurisprudenza del 28 ottobre 2025.

Il giorno 28 ottobre 2025 alle ore 10:00, si è riunita in modalità mista, in presenza presso lo studio della Coordinatrice nel Dipartimento di Giurisprudenza e, da remoto, su canale appositamente predisposto della piattaforma Microsoft Teams, la Commissione AQ del Corso di Studi magistrale in Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Palermo, per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) comunicazioni;
- 2) approvazione SMA 2025 Palermo;
- 3) approvazione SMA 2025 Trapani;
- 4) varie ed eventuali.

Partecipano alla riunione: la Coordinatrice del CdS, prof.ssa Cinzia De Marco, in qualità di Presidente; la prof.ssa Giuseppa Palmeri; la prof.ssa Ornella Spataro; la dott.ssa Marcella Miracolini, delegata del CdS alle comunicazioni e ai rapporti con gli studenti, che assume la funzione di segretaria verbalizzante. È assente giustificato il sig. Salvatore La Barbera. Il sig. Alessandro Randazzo, in qualità di rappresentante della componente studentesca, si unisce alle ore 10:10.

1) Comunicazioni.

La Prof.ssa De Marco per prima cosa comunica che al 22 ottobre i nuovi iscritti al Corso di Studi per l'anno 2025 erano 632 per il canale di Palermo (rispetto ai 550 dello stesso periodo del 2024) e 49 per il canale di Trapani (rispetto ai 45 del 2024), confermando un trend positivo, nettamente in crescita rispetto allo scorso anno.

2) Approvazione SMA 2025 Palermo.

3) Approvazione SMA 2025 Trapani.

I punti 2 e 3 all'o.d.g., stante il loro contenuto, vengono trattati congiuntamente.

La prof.ssa De Marco rappresenta che, vista la necessità di procedere come ogni anno all'approvazione della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) sia per il canale di Palermo sia per quello di Trapani, i componenti della Commissione AQ, una volta resi pubblici i dati necessari alla sua compilazione, si sono confrontati e hanno provveduto alla redazione delle due schede, in vista dell'odierna seduta.

Tuttavia, la Coordinatrice precisa che, nell'elaborazione dei commenti alla SMA è necessario tener conto della Relazione Annuale 2025 del Nucleo di Valutazione (NdV), contenente la valutazione degli indicatori dei Corsi di Studio. Poiché tale relazione non è ancora pervenuta, la scadenza per l'approvazione definitiva delle Schede di Monitoraggio è stata prorogata al 15 novembre 2024.

Per tale motivo le schede risultano in questa parte ancora incomplete e, nel prossimo Consiglio di Corso di Studi, previsto per il 30 ottobre, non potrà procedersi alla loro approvazione definitiva. Le SMA, una volta completate, saranno portate in approvazione dalla nuova Coordinatrice eletta, che assumerà funzioni a partire dal primo novembre 2025.

Ciò premesso, la prof.ssa De Marco dà lettura delle bozze delle due schede, già integralmente compilate per la restante parte e sottolinea i punti di forza emersi, anche rispetto alle schede dello scorso anno, e le aree di miglioramento.



DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA

Corso di Studi Magistrale in Giurisprudenza

Coordinatrice - Prof.ssa Cinzia De Marco

In particolare, con riferimento al canale di Palermo, la Coordinatrice rappresenta che costituisce un'area di miglioramento per il Corso di Studio l'indicatore iC16bis (Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno), sebbene il dato a disposizione sia ancora quello relativo all'anno 2023, non essendo invece disponibili i dati riferiti all'anno 2024. Al fine di migliorare questo indicatore il CdS si era già proposto di incentivare l'attività di tutorato, misura che si continuerà a perseguire. Inoltre, il CdS si impegnerà ad analizzare i dati dei CFU acquisiti per insegnamento per individuare le aree di maggiore criticità, coinvolgendo i docenti del primo anno, i docenti tutor disciplinari, in riunioni periodiche di coordinamento, finalizzate a condividere strategie comuni di accompagnamento e valutazione.

L'altra area di miglioramento afferisce all'indicatore iC28 (Rapporto studenti iscritti al primo anno/docenti degli insegnamenti del primo anno pesato per le ore di docenza). Per cercare di migliorare questo valore il Corso si propone di effettuare un monitoraggio annuale del rapporto studenti/docenti per individuare gli insegnamenti più critici, e rafforzare il coordinamento tra il Corso di Studi e il Dipartimento nella pianificazione delle docenze del primo anno.

Per quanto riguarda, invece, il canale di Trapani, continua a essere un'area di miglioramento il numero degli iscritti, di cui all'indicatore iC00a (Avvii di carriera al primo anno), che tuttavia registra un trend positivo rispetto al passato. Oltretutto la rilevazione non tiene conto del fatto che si tratta di una sede decentrata. Pertanto si ritiene che le azioni già intraprese lo scorso anno abbiano avuto degli esiti positivi e sia opportuno proseguire con le stesse.

Quanto, invece, all'indicatore iC02, ovvero la percentuale di laureati entro la durata normale del Corso, nel 2024 il dato si è attestato al 25%, in calo rispetto al 50% del 2023, con un certo decremento. Sono state perciò individuate alcune azioni correttive, quali il rafforzamento del tutorato e la conoscenza del servizio, che si ritiene possano essere utili per migliorare i risultati.

Al contrario, invece, si registra un andamento positivo dell'indicatore afferente all'internazionalizzazione (indicatore iC11).

Infine, un'altra area di miglioramento per il canale di Trapani è costituita anche in questo dall'indicatore dell'iC28, per il quale valgono le medesime considerazioni fatte rispetto al canale di Palermo.

La Commissione, dopo un confronto su questi punti, approva il contenuto delle SMA del canale di Palermo e del canale di Trapani.

Non essendovi null'altro da discutere, la Presidente dichiara conclusa la seduta alle ore 11.00.

La Coordinatrice F.to Prof.ssa Cinzia De Marco

La Segretaria verbalizzante F.to Dott.ssa Marcella Miracolini