



Report del Comitato d'Indirizzo del corso di studi in Data Science and Management del 14 novembre 2024

Il giorno 14 novembre 2024, a seguito di regolare invito trasmesso via e-mail, si è tenuto in modalità telematica l'incontro del Comitato d'Indirizzo del corso di studi di Data Science and Management con il seguente ordine del giorno:

1. Presentazione offerta formativa a.a. 2025/2026
2. Varie ed eventuali

Presenti:

Nominativo	Qualifica
Blerina Sinaimeri	Direttrice del Corso di Studi
Antonio Grillo	Digital Area Managing director – Mashfrog
Roberto Urbani	Program Manager del Corso di Studi

Prende la parola la Direttrice del Corso di Studi, Prof.ssa Blerina Sinaimeri, che ringrazia i presenti per il prezioso contributo sempre fornito a supporto dell'Ateneo.

La Direttrice sottolinea l'importanza del Comitato di Indirizzo, il cui scopo principale è facilitare e promuovere i rapporti tra l'università e il settore produttivo. Questo comitato lavora per allineare i percorsi formativi universitari alle esigenze del mondo del lavoro e collabora nella definizione delle necessità delle parti sociali coinvolte. Inoltre, si occupa di monitorare l'adeguatezza dei curriculum offerti dai corsi di studio in base alle richieste del mercato del lavoro. Infine, valuta l'efficacia dei risultati occupazionali degli studenti del corso di studi.

La Direttrice illustra la visione del corso di studi, ricordando che si tratta di un programma biennale, interamente insegnato in inglese, progettato per formare *data scientist* esperti di intelligenza artificiale con un forte orientamento al business e al management. In sintesi, il corso mira a preparare i futuri leader digitali, in prima linea nella rivoluzione digitale odierna. Questi professionisti hanno già molte opportunità nel mercato del lavoro. Conclude enfatizzando che possedere competenze sia nel campo dei dati che nel business è una risorsa fondamentale in un mondo sempre più digitale e influenzato dalle tecnologie AI.

Luiss
Libera Università Internazionale
degli Studi Sociali Guido Carli

Viale Romania 32, 00197 Roma
T +39 06 85 22 53 10
graduateschool@luiss.it

www.luiss.it

Presentazione offerta formativa a.a. 2025/2026

La Direttrice illustra ai presenti l'offerta formativa del CdS per l'a.a. 2024/2025, evidenziando come, dati i positivi riscontri ricevuti da tutte le parti consultate, non si sia ritenuto necessario prevedere modifiche sostanziali.

Le aree di apprendimento del CdS in Data Science and Management sono: tecnologia dell'informatica e statistica, aziendale e organizzativa, discipline umane, sociali, giuridiche ed economiche. Le competenze trasversali che vengono trasmesse a studentesse e studenti sono: pensiero critico e creativo, capacità di innovazione, di lavoro in gruppo e comunicazione tra colleghi, l'apprendimento autonomo.

La Direttrice spiega che uno dei cambiamenti riguarderà le attività GAP. Queste verranno sostituite da dei corsi di AI literacy che saranno obbligatori e trasversali per tutti i corsi di laurea. Lo scopo è quello di avvicinare gli studenti al mondo dell'AI, capire come utilizzare l'AI generativa e come obiettivo finale dovranno competere in un promptaton.

Infine, la Direttrice annuncia che alla luce del nuovo decreto ministeriale che ha aggiornato le classi di laurea, si è deciso di spostare DaSMA dall'attuale in metodi e tecniche per la società digitale, nel più consono data science.

Prende la parola il dott. Grillo, chiedendo chiarimenti sull'organizzazione dei corsi di AI literacy alla luce dell'importante presenza di corsi sull'AI nell'offerta formativa di DaSMA rispetto a tutti gli altri corsi magistrali. Conclude riconoscendo l'importanza di una scelta come questa vista la presenza quotidiana dell'AI generativa nella vita di tutti i giorni.

La Direttrice chiarisce come per gli studenti di DaSMA ci sarà un percorso dedicato vista la loro conoscenza dell'argomento grazie ai corsi previsti dal CdS. Questo percorso sarà curato direttamente dal prof. Italiano.

Varie ed eventuali

Non essendoci altro da aggiungere la Direttrice ringrazia i partecipanti per il loro intervento e preziosi suggerimenti.

L'incontro termina alle ore 17.00.