

Secondo Verbale dell'Incontro con le Parti Sociali (

Corso di Studi (CdS) in Informatica per le Imprese Digitali (L-31)

Data: 12 settembre 2025

Ora di inizio: 17:00

Modalità: Online tramite Google Meet

Partecipanti:

- Raffaele Di Fuccio (Presidente GAV e CdS L-31)
- Antonino Ferraro (GAV L-31)
- Eugenia Treglia (GAV L-31)
- Fabiano Pecorelli (GAV L-31)
- Giovanna Celia (GAV L-31)
- Daniela Pellegrini (Piazza Copernico srl) ⁶
- Franco Rubinacci (Smarterd srl) ⁷

Ordine del Giorno:

1. Introduzione alle modifiche degli ordinamenti
2. Proposta del nuovo impianto didattico di L-31 e consegna della bozza alle aziende
3. Pianificazione di un prossimo incontro
4. Varie ed eventuali

L'incontro è iniziato con una presentazione dei partecipanti. Il Prof. Raffaele Di Fuccio ha aperto la sessione, ricordando il ruolo del GAV e l'obiettivo di raccogliere input dalle parti sociali per migliorare il Corso di Studi di L-31.

- Daniela Pellegrini (Piazza Copernico srl) ha descritto il lavoro della sua azienda nel campo dello sviluppo digitale e della formazione professionale, con un focus sull'intelligenza artificiale e la necessità di preparare figure pronte ad affrontare l'innovazione¹⁵. Daniela Pellegrini, in rappresentanza del gruppo ricerca e sviluppo di Piazza Copernico, ha espresso la necessità di formare figure professionali come full stack developers e data scientists, utili per il primo e terzo curriculum. Ha suggerito di dare maggiore spazio ai temi dei "sistemi operativi", "cloud computing" e "ottimizzazioni", nonché a "front end", "UX design" e "ricerca del lavoro".
- Franco Rubinacci (Smarterd srl) ha presentato il lavoro della sua azienda, focalizzato sulle competenze trasversali e sull'uso della tecnologia avanzata nell'apprendimento, con progetti che combinano ingegneria, psicologia e filosofia.

2. Introduzione alle modifiche degli ordinamenti

Il Prof. Raffaele Di Fuccio ha introdotto le modifiche agli ordinamenti del Corso di Studi in L-31.

L'obiettivo principale è aggiornare il curriculum per rispondere meglio alle esigenze del mercato del lavoro e favorire l'inserimento degli studenti in contesti aziendali innovativi. È stata illustrata la timeline prevista per l'implementazione delle modifiche.

3. Proposta del nuovo impianto didattico di L-31 e consegna della bozza alle aziende

Il GAV ha presentato una bozza del nuovo impianto didattico del CdS L-31, consegnata alle aziende partecipanti per la loro revisione e commenti. Sono stati discussi vari temi, tra cui:

- Daniela Pellegrini ha parlato delle sfide del lavoro in smartworking e ha suggerito di preparare gli studenti ad avere autonomia nel lavoro remoto, evidenziando anche l'importanza degli aspetti psicologici legati a questo tipo di ambiente.
- Franco Rubinacci ha sottolineato l'importanza delle competenze trasversali e delle soft skills, suggerendo di includere attività che aiutino gli studenti a sviluppare queste capacità essenziali per il mercato del lavoro.
- È stato evidenziato che l'offerta di Data Scientists è adeguata, ma c'è difficoltà nel trovare buoni programmatori full stack developer.
- Antonino Ferraro ha espresso apprezzamento per la discussione e ha suggerito di includere nei piani di studio l'automatizzazione dei test.

4. Pianificazione di un prossimo incontro

È stato concordato di fissare un prossimo incontro per la revisione dei feedback ricevuti dalle aziende sulla bozza dell'impianto didattico. La data verrà comunicata successivamente.

5. Varie ed eventuali

Nella discussione finale, si è parlato della necessità di mantenere aggiornate le competenze tecniche in un ambiente in rapida evoluzione, come quello dell'intelligenza artificiale. Le parti sociali hanno espresso il loro interesse a collaborare attivamente con il CdS per fornire indicazioni su come formare al meglio i futuri laureati.

Chiusura della riunione: La riunione si conclude alle ore 18:00.