

COMITATO DI INDIRIZZO
Corso di Laurea Magistrale Classe LM32 -
Ingegneria Informatica e Intelligenza Artificiale
11 GENNAIO 2022 - ORE 15:30

VERBALE

Il giorno 11 gennaio 2022 alle ore 15:30 si riunisce il Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale Classe LM32 - Ingegneria Informatica e Intelligenza artificiale.

Sono presenti i seguenti Componenti del Comitato di Indirizzo:

- Prof. Domenico Laforgia - Presidente Acquedotto Pugliese;
- Dott. Gianfranco Ruta - Direttore Dintec;
- Dott.ssa Beatrice Lomaglio - Vice Presidente Associazione Italiana Formatori;
- Dott. Filippo Trifiletti - Direttore Generale Accredia;
- Dott. Luigi Carrino - Presidente Distretto Aerospaziale della Campania;
- Dott.ssa Giorgia Abeltino - Direttrice degli affari pubblici Sud Europa Google;
- Ing. Damiano D'Alessandro - Head of Department Group HSE Project Quality and Risk Management;
- Dott. Paolo Ghezzi - Direttore generale Infocamere.

I Componenti del Comitato di Indirizzo oggi non presenti sono assenti giustificati:

- Dott. Dott. Fulvio D'Alvia - Direttore dell'Agenzia 4 Manager;
- Dott. Fausto Fusco - HR Director di BIP.

È, altresì, presente:

- Prof. Giovanni Cannata, Magnifico Rettore dell'Universitas Mercatorum;
- Prof.ssa Maria Antonella Ferri, Preside dell'Universitas Mercatorum;
- Dott.ssa Patrizia Tanzilli, Direttore Generale dell'Universitas Mercatorum;
- Prof. Claudio Loconsole - Professore ordinario dell'Universitas Mercatorum;
- Prof. Roberto Caldelli - Professore associato dell'Universitas Mercatorum;
- Dott. Daniele Quadrini;
- Dott. Alessandro Di Marco.

I presenti sono stati invitati dal **Prof. Cannata** che presiede i lavori e coordina il Comitato.

Il **Prof. Cannata** illustra brevemente ai Componenti presenti del Comitato di Indirizzo la documentazione di riferimento per il Corso di Laurea Magistrale Classe LM32 - Ingegneria informatica e intelligenza artificiale, di seguito elencata e inviata a tutti i componenti del Comitato di Indirizzo medesimo, a mezzo e-mail (e allegata al Presente Verbale di cui ne costituisce parte integrante):

- Ordinamento;
- Questionario di valutazione;
- Slide "IL COMITATO DI INDIRIZZO DEI NUOVI CDS".

In riferimento all'ultimo file allegato la **Dott.ssa Tanzilli** evidenzia il modello della progettazione formativa di Universitas Mercatorum - coerente con le norme ministeriale e con il sistema di Assicurazione Qualità di Ateneo -, il ruolo del Comitato d'Indirizzo, le

scadenze e gli obblighi ministeriali.

SCADENZA	OBBLIGO MINISTERIALE	RUOLO COMITATO DI INDIRIZZO
17 GENNAIO 2022	Invio richiesta al CUN per l'approvazione del Regolamento Didattico (RAD) completo di identificazione dei fabbisogni e della descrizione della declaratoria professionale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Verifica delle figure professionali identificate ➤ Validazione dei fabbisogni ➤ Identificazione di skill emergenti
28 FEBBRAIO 2022	Invio all'ANVUR del dettaglio del Corso di Studio completo degli insegnamenti e dei contenuti innovativi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Partecipazione alla definizione degli insegnamenti da inserire nel manifesto degli Studi ➤ Raccolta delle istanze in termini di contenuti distintivi da erogare nei singoli insegnamento ➤ Proposte di insegnamenti a scelta ➤ Proposte di progetti per l'Attività "Altri insegnamenti del mondo del lavoro" essendo vietato per un corso integralmente a distanza prevedere tirocini ➤ Proposte di percorsi seminariali
31 LUGLIO 2022	Pubblicazione del Manifesto degli Studi (in caso di approvazione del corso)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Organizzazione di seminari ➤ Incontro di "formazione alle istanze del mondo del lavoro" con i docenti strutturati del corso ➤ Partecipazione alla definizione di linee di indirizzo per la didattica interattiva

Come si evince dalla tabella il Comitato di Indirizzo accompagnerà il Corso fino alla istituzione per diventare, in seguito, l'organo di confronto stabile, anche in relazione ai futuri sviluppi accademici del corso.

La **Dott.ssa Tanzilli** presentando il Corso di Laurea sottolinea come il lavoro fin qui portato avanti è stato guidato dalla volontà di rispondere alle esigenze del mercato del lavoro e di colmare il mismatch tra ciò che le imprese cercano e i CV dei neolaureati. La **Dott.ssa Tanzilli** prosegue dettagliando gli strumenti utilizzati per la costruzione del corso e le figure professionali in uscita.

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale ha come obiettivo la formazione di un professionista che, con le sue conoscenze tecniche ed ingegneristiche, con le sue competenze organizzative e manageriali, sia in grado di gestire i processi e pianificare le strategie necessarie a promuovere l'innovazione delle aziende, a sviluppare e gestire soluzioni informatiche volte a incrementare le capacità aziendali a diversi livelli.

Il corso, per meglio rispondere alle molteplici esigenze delle imprese, è articolato in tre curricula:

- Ingegnere Informatico (Base);
- AI Architect;
- Cybersecurity Specialist.

Il **Prof. Cannata** sottolinea come il corso sia estremamente interessante per due fattori chiave: il primo in relazione alla necessità di implementazione della digitalizzazione del nostro paese e il secondo per dare continuità agli studenti che hanno frequentato la triennale L8 già presente tra

i corsi dell'Ateneo.

Il **Prof. Cannata** invita i componenti del comitato ad aprire la discussione tecnica.

Il **Dott. Trifiletti** si complimenta per l'ottima costruzione del Corso e allo stesso tempo suggerisce di inserire nell'ordinamento un insegnamento che faccia riferimento all'evoluzione del quadro normativo, nonostante sia complicato sacrificare degli insegnamenti fin lì inseriti.

Il **Prof. Cannata** risponde che i confini stabiliti dalle linee guida sono molto serrati, dunque bisognerà definire il titolo dei corsi e i loro contenuti in seguito.

Il **Dott. Carrino** ritiene che, dal suo punto di vista, il lavoro sia molto ben strutturato e suggerisce di ampliare ed enfatizzare i temi relativi agli ambienti manifatturieri, della sicurezza informatica e dell'applicazione e sfruttamento del 5G.

Il **Prof. Laforgia** si complimenta per la strutturazione del corso, definendolo all'avanguardia. Consiglia di inserire più parte applicativa possibile oltre alla teoria.

La **Dott.ssa Abeltino** pone ai presenti una riflessione sul tema dell'etica, suggerendo di inserire insegnamenti umanistici che possano far acquisire alle figure uscenti quella "sensibilità etica" necessaria per approcciarsi al mondo digitale di oggi. La **Dott.ssa Abeltino** aggiunge anche che sarebbe utile inserire insegnamenti base di Project Management essendo quello dell'ingegnere un lavoro cross-funzionale, permettendo anche di migliorare il lavoro in team.

Il **Prof. Cannata** ringrazia la **Dott.ssa Abeltino** degli spunti importantissimi, comunicando che entrambe le proposte verranno prese in considerazione.

La **Dott.ssa Lomaglio** afferma come ci sia un forte divario tra le competenze richieste dalle imprese e quelle coltivate nei percorsi universitari, dunque ritiene che questo corso sia estremamente innovativo e necessario sia per l'acquisizione di nuove risorse, sia per l'aggiornamento di quelle già presenti in azienda. La **Dott.ssa Lomaglio** ritiene fondamentale cercare di coinvolgere maggiormente le donne in questo percorso formativo.

Il **Prof. Cannata** concorda con la **Dott.ssa Lomaglio** e la invita a portare suggerimenti anche in altra sede.

Il **Dott. Ruta** concorda con la **Dott.ssa Abeltino** sul fatto di far acquisire agli studenti le soft skill necessarie per lavorare in gruppo.

La **Dott.ssa Tanzilli** rivolgendosi al **Prof. Caldelli** chiede se fosse possibile sostituire "Ricerca Operativa" con ING/INF-05 che sicuramente rappresenta un settore più fungibile e nel quale potrebbe rientrare il tema del Project Management.

Dopo un'ampia discussione in ordine alla suddetta documentazione, i Componenti presenti del Comitato di Indirizzo condividono sostanzialmente e all'unanimità, gli impianti dei predetti documenti.

Il **Prof. Cannata** ringrazia i partecipanti per i preziosi spunti e li rimanda alla prossima riunione. Chiude i lavori alle ore 16:30.

IL RETTORE DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA "UNIVERSITAS MERCATORUM"
(Prof. Giovanni Cannata)



COMITATO DI INDIRIZZO
Corso di Laurea Magistrale Classe LM32 -
Ingegneria Informatica
16 MARZO 2022 - ORE 11:30

VERBALE

Il giorno 16 Marzo 2022 alle ore 11:30 si riunisce il Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale Classe LM32 - Ingegneria Informatica.

Sono presenti i seguenti Componenti del Comitato di Indirizzo:

- Dott. Filippo Trifiletti - Direttore Generale Accredia;
- Dott.ssa Giorgia Abeltino - Direttrice degli affari pubblici Sud Europa Google;
- Dott. Paolo Ghezzi - Direttore Generale Infocamere.

I Componenti del Comitato di Indirizzo oggi non presenti sono assenti giustificati:

- Dott. Dott. Fulvio D'Alvia - Direttore dell'Agenzia 4 Manager;
- Dott. Fausto Fusco - HR Director di BIP;
- Prof. Domenico Laforgia - Presidente Acquedotto Pugliese;
- Ing. Damiano D'Alessandro - Head of Department Group HSE Project Quality and Risk Management;
- Dott. Luigi Carrino - Presidente Distretto Aerospaziale della Campania;
- Dott.ssa Beatrice Lomaglio - Vice Presidente Associazione Italiana Formatori;
- Dott. Gianfranco Ruta - Direttore Dintec.

È, altresì, presente:

- Prof. Giovanni Cannata, Magnifico Rettore dell'Universitas Mercatorum;
- Dott.ssa Patrizia Tanzilli, Direttore Generale dell'Universitas Mercatorum;
- Prof. Claudio Loconsole - Professore associato dell'Universitas Mercatorum;
- Prof. Roberto Caldelli - Professore associato dell'Universitas Mercatorum;
- Dott. Daniele Quadrini;
- Dott.ssa Federica Mariggì;
- Dott. Francesco Di Giammaria

I presenti sono stati invitati dal **Prof. Cannata** che presiede i lavori e coordina il Comitato.

Il **Prof. Cannata** espone brevemente ai Componenti presenti del Comitato di Indirizzo la documentazione di riferimento per il Corso di Laurea Magistrale Classe LM32 - Ingegneria Informatica e Intelligenza Artificiale

Il Prof. Cannata illustra sinteticamente il documento e invita i partecipanti a formulare delle osservazioni puntuali sui documenti.

Il Dott. Ghezzi interviene complimentandosi con tutti per lo sforzo e l'energia profusi, non ha ulteriori osservazioni e invita tutti a canalizzare le forze per incrementare la via "telematica" che ritiene più performante, formativa e "moderna" di quella in presenza, per stare in contatto con il mondo del lavoro e delle imprese incrementando connessioni interdisciplinari e laboratori dedicati all'argomento.

Il Prof. Cannata concorda pienamente e osserva come il contributo della didattica online possa essere applicato ad esempio nel campo della PA e di come il lavoro a distanza "ibrido" con il lavoro in presenza possa avere delle potenzialità enormi, con giovamenti sui consumi energetici, organizzazioni logistiche delle città, inquinamento e traffico.

Il Dott. Trifiletti si complimenta per la qualità del corso e condivide tutte le osservazioni emerse.

La **Dott.ssa Abeltino** si compiace della struttura e della qualità del corso ritenendolo molto formativo per gli insegnamenti umanistici che faranno acquisire alle figure professionali uscenti quella "sensibilità etica" necessaria per approcciarsi al mondo digitale di oggi.

Il Prof. Loconsole e **il Prof. Caldelli** affermano di non avere ulteriori osservazioni.

Dopo un'ampia discussione in ordine alla suddetta documentazione, i Componenti presenti del Comitato di Indirizzo condividono sostanzialmente e all'unanimità, gli impianti dei predetti documenti.

Il Prof. Cannata ringrazia i partecipanti per la preziosa collaborazione e chiude la riunione alle 12:00.

IL RETTORE DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA "UNIVERSITAS MERCATORUM"
(Prof. Giovanni Cannata)

