

Verbale del Comitato di Indirizzo dei Corsi di Laurea in Matematica (triennale e magistrale)

Il giorno 06 febbraio 2026, alle ore 15:15, in modalità da remoto sulla piattaforma Teams, si è riunito il Comitato di Indirizzo dei Corsi di Laurea in Matematica (triennale e magistrale) per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Consultazione sul progetto formativo relativo ai Corsi di Laurea triennale e magistrale in Matematica: analisi e proposte.**

Il Comitato è composto da: prof.ssa Patrizia Rogolino (Coordinatrice del CdL in Matematica, Presidente del Comitato di Indirizzo), prof.ssa Maddalena Bonanzinga (Coordinatrice del CdLM in Matematica), prof. Francesco Oliveri (Coordinatore del Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali e docente di entrambi i corsi di studio), prof.ssa Carla Maria Pelaggi (Dirigente scolastico dell'Istituto Comprensivo De Amicis Maresca di Locri, RC), dott. Gaetano Giunta (Fondazione Me.SSIn.A.), dott.ssa Valeria Cinnera Martino (STMicroelectronics), dott. Alberto Palella (Confesercenti di Messina), dott. Emanuele Coppola (Crédit Agricole) e dott. Gabriele Romeo (Fincons Group).

Risultano assenti giustificati il prof. Francesco Oliveri, la prof.ssa Carla Maria Pelaggi e il dott. Alberto Palella.

La prof.ssa Rogolino inizia la discussione con il primo punto all'OdG:

1. Comunicazioni.

La prof.ssa Rogolino presenta il nuovo componente del Comitato d'Indirizzo, il Dott. Gabriele Romeo, illustrandone brevemente il profilo.

Il Comitato dà il benvenuto al nuovo componente.

La parola passa quindi al dott. Romeo, che illustra brevemente l'azienda di appartenenza.

Si passa alla discussione del punto 2 all'O.d.G.:

2. Consultazione sul progetto formativo relativo al Corso di laurea triennale e Magistrale in Matematica: analisi e proposte.

Viene condiviso con le parti interessate un breve excursus sull'offerta formativa dei corsi di studio in Matematica.

Si apre la discussione durante la quale il dott. Coppola, pur ritenendo valida l'attuale struttura dell'offerta formativa, evidenzia la necessità di orientare maggiormente la

figura del matematico verso ambiti applicativi, richiamando la propria esperienza professionale, nella quale ha riscontrato difficoltà da parte di laureati in matematica nell'adattarsi ad ambiti applicativi.

Il dott. Coppola sottolinea, pur riconoscendo che una formazione teorica sia fondamentale per garantire una preparazione adeguata, ribadisce l'importanza che il percorso formativo includa anche un più marcato orientamento verso le applicazioni, al fine di consentire agli studenti di sviluppare competenze utili ad affrontare efficacemente i contesti lavorativi concreti.

In relazione a tali osservazioni, la prof.ssa Patrizia Rogolino rileva che queste difficoltà risultano talvolta effettivamente riscontrabili, sottolineando come possano dipendere anche dalle attitudini e dalle caratteristiche personali dei singoli individui. Interviene il dott. Romeo che, d'accordo con quanto esposto, suggerisce l'inserimento di ulteriori discipline a indirizzo informatico.

Prende quindi la parola la prof.ssa Maddalena Bonazinga, la quale sottolinea l'importanza di preservare all'interno del percorso formativo una solida componente di matematica pura, evidenziando come vi siano studenti maggiormente interessati agli aspetti teorici della disciplina e non necessariamente orientati verso ambiti applicativi. La prof.ssa Bonazinga ribadisce inoltre il valore culturale e scientifico della matematica pura, richiamando anche il caso di un laureato triennale che, coerentemente con i propri interessi teorici, ha scelto un percorso magistrale comprendente un periodo di studio presso un'università estera. La prof.ssa Bonazinga evidenzia altresì come la formazione matematica consenta generalmente di sviluppare autonomia, capacità di adattamento e attitudine al dialogo con contesti e realtà differenti.

Interviene quindi il dott. Coppola, il quale concorda con tali osservazioni, sottolineando l'importanza, nel mondo del lavoro, della capacità di relazionarsi efficacemente con ambiti diversi.

Infine, tutti i rappresentanti delle parti sociali manifestano la disponibilità a ospitare studenti per tirocini o stage.

Alle ore 16:30 la riunione è tolta. Del che il presente verbale, letto e approvato, viene sottoscritto dai Coordinatori dei Corsi di Laurea.

Prof.ssa Patrizia Rogolino



Prof.ssa Maddalena Bonazinga

