

Incontri parti sociali effettuati nell' A.A. 2022/2023

Dal 2022 il CdS ha intensificato le consultazioni con le parti sociali, ampliando lo spettro degli interlocutori, a seconda delle esigenze di aggiornamento dei profili formativi. Il Coordinatore di CdS e il Referente per i Rapporti con l'esterno si adoperano per promuovere incontri (formali e informali) con esponenti del mondo produttivo, dell'istruzione e della cultura.

Recentemente il CdS ha intrapreso un processo di consultazione periodica delle parti sociali al fine di monitorare l'offerta formativa. Per poter disporre di informazioni utili a progettare una proposta formativa per la Laurea Magistrale in Matematica che tenga conto delle esigenze della società e del mondo produttivo, è stato predisposto un Questionario di Consultazione delle Parti Sociali (Organizzazioni rappresentative dell'Istruzione, della Ricerca, della Produzione, dei Servizi, e delle Professioni). Questo questionario è online e viene sottoposto, con una lettera di accompagnamento del Coordinatore del CIM, ad Aziende/Organizzazioni e a Persone Fisiche.

Si riporta il link del modulo per le Aziende/Organizzazioni

https://docs.google.com/forms/d/1aVg8NOSIRSiDQZFv03gLaMmcph9-SqYJpZtXUS6c4_0/edit?ts=6388ccfc

e il link per le Persone Fisiche

https://docs.google.com/forms/d/1_px95QJ7HIOzI3ZOE11tQ7MIsZzBrhlo1_VDhGuPbAA/edit?ts=6388cd07

Il CdS ritiene che gli esiti dei suddetti questionari riguardanti la Laurea Magistrale offrano spunti di riflessione anche per la Laurea triennale.

Sono stati tenuti i seguenti incontri le Parti Sociali:

22/11/2022 Job Day Campus, Aree: scientifico tecnologico - biologica - agraria – veterinaria

<https://agenziaplacement-uniba.my.canva.site/>

Incontro in presenza (una sede IV piano del Dipartimento di Matematica in cui erano ospitate un a ventina di aziende). Presente: il delegato del JobPlacement del DM insieme ad alcuni

componenti della commissione rapporti con esterno

01/12/2022 Incontro con AIESEC Italia

Incontro in remoto. Presenti Federica Carmen Cavallo (Vicepresidente Marketing e Pubbliche Relazioni)

il delegato JobPlacement del DM (argomento di discussione: possibilità di collaborazione scientifica e tirocini formativi)

01/12/2022 Incontro con Experis Srl

Incontro in presenza. Presenti De Marinis Elio (Data Scientist), Vincenzo Simone (ICT Site Manager, Research & Project Manager)

il delegato del JobPlacement del DM e il prof Lucio Centrone

(argomento di discussione: possibilità di collaborazione scientifica e tirocini formativi)

21/02/2023 Giornata INDAM Unità di Ricerca di Bari 2023 “Recenti sviluppi della ricerca Matematica a Bari e proposte di interazione con imprese e enti di ricerca”
https://archimede.uniba.it/indam/?page_id=679

Incontro in presenza. Presenti il Coordinatore del CIM, il Direttore del DM (collegata online), il delegato del JobPlacement del DM

28/02/2023 Incontro con Capgemini Engineering Italy

Incontro online. Presenti *(Fiona Cellini)*

il Coordinatore del CIM e i responsabili/delegati del JobPlacement di diversi dipartimenti STEM. Argomento di discussione: organizzazione incontro con studenti di dipartimenti STEM per presentare le opportunità lavorative offerte da Capgemini

14 e 15/03/2023 Giornata Internazionale della Matematica 2023

https://www.dm.uniba.it/it/rapporti_conesterno/athsharing/giornatainternazionale-dellamatematica-2023

Incontri in presenza. Presenti il Coordinatore del CIM, il Direttore del DM, il delegato del JobPlacement del DM + incontro scolaresche.

10/03/2023 Incontro con Pirelli Tire Spa

Incontri in presenza. Presenti *Tamma Pier Paolo (Senior Vice President and Chief Digital Officer) Daniele Petecchi (Responsabile Data Science & Big Data) Vito Palasciano (Responsabile del Digital Solutions Center di Bari)*

il Direttore di DM, il Coordinatore del CIM, il delegato del JobPlacement

6, 13 e 20/04/2023 Incontri con Pirelli Tire Spa (R&D)

Incontro in remoto. Presenti (Vito Palasciano, e Gabriele Pece responsabile R&D)

il delegato per il JobPlacement del DM e ricercatore gruppo Midas (argomento di discussione: possibile finanziamento borsa di dottorato e ricerca comune)

06/04/2023 Incontro con Baker Hughes

Incontro in presenza. Presenti il delegato per il JobPlacement del DM e ricercatore gruppo Midas (argomento discussione: possibile interazione e ricerca comune in tematiche di Data Science e tirocini formativi)

10/05/2023 Incontro e seminario divulgativo di Baker Hughes “The future of work-Baker Hughes meets STEM”

Incontro in presenza. Aperto agli studenti (presenti il delegato per il JobPlacement del DM, il gruppo di ricerca Midas)

23/05/2023 Incontro con Capgemini Incontro in presenza aperto agli studenti dei CdS Matematica

A questi incontri sono stati presenti la prof.ssa Silvia Cingolani, Coordinatore del Consiglio di Interclasse di Matematica, e/o il delegato al Job Placement del Dipartimento di Matematica e sono stati aperti alle studentesse/studenti in Matematica. Gli incontri sono stati finalizzati a presentare l'offerta formativa dei Corsi di Studio in Matematica e a rafforzare i rapporti con il mondo esterno in termini di Imprese, Organizzazioni rappresentative della Produzione, dell'Istruzione, della Ricerca, della Produzione, dei Servizi, e delle Professioni.

Dai dibattiti è emerso sostanziale apprezzamento per l'organizzazione degli studi e viene raccomandata una maggiore disponibilità ad assegnare crediti formativi a stage aziendali, anche nella laurea di I livello, ed una richiesta di valutare la possibilità di rendere curriculare il tirocinio nella Laurea Magistrale. Apprezzamento in particolare è stato espresso per l'attivazione di molti corsi opzionali rivolti ad approfondire conoscenze in settori emergenti delle Scienze Applicate.

In particolare in data 21/02/2023 si è tenuta la giornata INdAM- (Istituto Nazionale di Alta Matematica)- Unità di Ricerca di Bari 2023 “Recenti sviluppi della ricerca Matematica a Bari e proposte di interazione con imprese e enti di ricerca” (https://archimede.uniba.it/indam/?page_id=679).

All'apertura di questa giornata è intervenuta la Prof.ssa Cingolani, Coordinatore del Consiglio di Interclasse di Matematica. Erano presenti all'incontro: i Direttori delle Unità INdAM Università di Bari e del Politecnico di Bari, rappresentanti di imprese ed enti di ricerca per promuovere la ricerca matematica di loro interesse e per conoscere le diverse tematiche di ricerca (anche di base) affrontate dai membri delle due unità INDAM. La giornata è stata anche occasione per discutere l'offerta formativa dei Corsi di Studio in Matematica.