

PROGRAMMA DEFINITIVO

13 MAGGIO

- 9.00-9.30 Presentazione workshop (Rettore Cristina Messa e Comitato Organizzatore)
- 9.30-10.15 Keynote: “Astronomia? Un gioco da ragazze!” – Silvia Piranomonte (INAF – Osservatorio Astronomico di Roma, Italia)
- 10.15-11.00 Keynote: “Il tempo in un granello di sabbia: ricostruire l'età dei processi geologici che hanno dato forma al pianeta Terra” – Daniela Rubatto (Universität Bern, Svizzera)

coffee break

- 11.30-12.15 Keynote: “Il microbiota intestinale: un nuovo organo che ci condiziona” – Maria Rescigno (Humanitas University, Italia)
- 12.15-13.00 Keynote: “Se non ci fossero i reni, non ci sarebbero i filosofi” – Ariela Benigni (Istituto Mario Negri, Italia)

light lunch

- 14.00-14.30 Amministrazione comunale: Diana De Marchi (Comune di Milano)
- 14.30-15.15 Keynote: “Donne di scienza: danzando tra i lupi” – Flavia Zucco (CNR, Roma - Associazione Donne e Scienza)
- 15.15-17.15 Dibattito e tavola rotonda

Moderatrice: Carmen Leccardi (Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Milano-Bicocca)

Intervengono: Maurizio Casiraghi (Nucleo di Valutazione, Milano-Bicocca), Lamberto Duò (Didattica e Orientamento, Politecnico di Milano), Marina Lotti (Direttrice BtBs, Milano-Bicocca), Gabriella Pasi (Direttrice DISCo, Milano-Bicocca), Roberto Cornelli (Comitato Unico di Garanzia, Milano-Bicocca), Stefania Bariatti (Fondazione Marisa Bellisario), Monica Gattini Bernabò (Scuole Civiche di Milano), Marzia Foroni (MIUR – Dipartimento Formazione Superiore), Marina Speich (Mondadori)

- 17.30-18.00 Spettacolo teatrale “Educazione in Fisica” – Claudia Fontana
- 18.00 Aperitivo

14 MAGGIO

- 9.00- 9.45 Keynote: “Simulazione di nanomateriali sensibili agli stimoli ottici e magnetici per applicazioni biomediche” – Cristiana Di Valentin (Università di Milano-Bicocca, Italia)
- 9.45-10.30 Keynote: “Big Data per poche donne” – Beatrice Rossi (STMicroelectronics, Italia)

coffee break

- 11.00-11.45 Keynote: “Privacy nel cyberspace: Illusione o possibilità?” – Elena Ferrari (Università dell’Insubria, Italia)
- 11.45-12.00 Talk: "Verso pneumatici sempre più verdi. Un viaggio tra università e azienda” – Silvia Mostoni (Dip.to di Scienza dei Materiali, Milano-Bicocca)
- 12.00-12.15 Talk: "Materiali luminescenti per applicazioni biomediche” – Irene Villa (Dip.to di Scienza dei Materiali, Milano-Bicocca)
- 12.15-12.30 Talk “Premio Giovani Talenti”: “Image correlation methods for the study of transport processes in biological systems” – Margaux Bouzin (Dip.to di Fisica, Milano-Bicocca)
- 12.30-12.45 Talk Start-Up: "La Bioplastica, un prodotto chiaramente femminile”: Nadia Maria Berterame (Dip.to di Biotecnologie e Bioscienze, Milano-Bicocca)

light lunch Sessione Poster

- 14.30-15.00 Intervento: Anna Carmassi (Project Leader Assolombarda)
- 15.00-15.30 Intervento: Laura Terzera (Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, Milano-Bicocca); Patrizia Farina (Dip.to di Sociologia e Ricerca Sociale, Milano-Bicocca)
- 15.30-17.00 Dibattito e tavola rotonda conclusiva

Moderatore: Danilo Porro (Pro-Rettore alla Valorizzazione della Ricerca, Milano-Bicocca)

Intervengono: Fabiola Tisbini (IBM), Marisa Meloni (CEO VitroScreen, Milano), Elisabetta Erba (Università di Milano, 100esperte), Luisa Torsi (Università di Bari, 100esperte), Carlo Pesenti (Fondazione Pesenti), Arianna Brescia (Studentessa di Fisica, Milano-Bicocca, Red Shift), Federica Di Lauro (Studentessa di Informatica, Milano-Bicocca, unixMiB), Coordinatori della Scuola di Dottorato di Scienze e Medicina di Milano-Bicocca.