





MARIE CURIE ALUMNI ASSOCIATION ITALY CHAPTER NETWORKING DAY

L'eccellenza italiana dei programmi europei MSC incontra l'impresa

PROGRAMMA

9.00 – 9.05	Welcome Address Federico Aletti University of California San Diego, MCAA
9.05 – 9.15	L'Università degli Studi di Milano e i Programmi Marie Curie Maria Pia Abbracchio Professore ordinario, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche; Prorettore Vicario, Università degli Studi di Milano Chiara Rengo Direzione Servizi per la Ricerca, Università degli Studi di Milano
9.15 – 9.30	Fondazione UniMi: introduzione e benvenuto Adriana Maggi Professore ordinario, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Prorettore Delegato Alla Valorizzazione e al Trasferimento Delle Conoscenze, Coordinatore del Centro di Eccellenza per le malattie Neuro degenerative, Università degli Studi di Milano
9.30 – 9.40	Creare un ponte tra Ricerca e Impresa Eva Ratti Find Your Doctor
9.40 - 12.20	Focus: Quando l'eccellenza entra in azienda Sgravi fiscali per imprese e tassazione agevolata per ricercatori al rientro in Italia Mario Buzzelli Studio Morri Rossetti

Ricerca e Innovazione: un binomio vincente | Gianna Martinengo | Imprenditrice e Presidente Didaelkts | Fondatrice di Women&Technologies

Researching Artificial Intelligence at Fresenius Medical Care | Luca Neri | Director of the Department of Clinical & Intelligence Data Systems, Advanced Analytics, Fresenius Medical Care Deutschland GmbH

| Luigi Sabadini | Presidente API Lecco

L'esperienza di transizione dall'accademia all'industria | Carlo Antonini | MSC Alumnus | Department of Materials Science University of Milano-Bicocca | ApiTech

10.35 - 10.50 Coffee break

The Marie Curie Alumni Association and the Italian Chapter | Luigi Caranti | Università di Catania | MCAA

Esperienza di un alumnus MSC: Come trasformare in successo la transizione dall'accademia all'industria | Aristide Ganci | MSC Alumnus | PerkinElmer

Challenges and opportunities in MSC programs: the Naicons' experience | Margherita Sosio | Microbiology Director, Naicons | Kristina Vind | Early Stage researcher (ESR), Naicons

Careers beyond academia and career development: what EURAXESS - researchers in motion can do for you | Ilaria Pierdomenico | Area Science Park Trieste

Una nuova politica industriale deve affrontare la sfida delle soft skills o meglio deep skills, un Nuovo Umanesimo industriale | Maria Letizia Giorgetti | Department of Economics, Management and Quantitative Methods – Università degli Studi di Milano

Progress Tech Transfer: the Italian TT Fund for Sustainable Technologies | Francesco de Michelis | MITO Technologies

Tensive: Advanced Biomaterials for Regenerative Medicine | Irini Gerges | CTO, R&D **Director Tensive**

12.20 - 13.30 Tavola rotonda

Intervengono:

Gabriella Tedeschi, Presidente Del Collegio Didattico Interdipartimentale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Veterinarie, Delegata Per Le Piattaforme Tecnologiche, Università degli Studi di Milano | Maria Letizia Giorgetti, Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi | Gianna Martinengo, Fondatrice e Presidente di Didael KTS | Ideatrice di Women&Technologies® 2007-2020 | Tomaso Perani, Direzione Servizi per la Ricerca, Università degli Studi di Milano | Carlo Antonini, MCAA, Università Milano Bicocca, API Tech | Federico Forneris , Università degli Studi di Pavia, AIRICERCA | Luca Neri, Fresenius Medical Care Deutschland GmbH | Francesco de Michelis, MITO Technologies | Eva Ratti & Gualtiero Cortellini, Find Your Doctor

13.30 - 14.30 Networking/business lunch

- 14.30 15.30 Seminario | Interactive Talent Coding Game | Linda van Andel | Connecting Talents
- 15.30 16.30 Seminario | Soft skills come chiave per la transizione da accademia a impresa | Chiara Veneziani | Find Your Doctor
- 16.30 16.40 Final Remarks