



NanoCosPha

innovazione e sostenibilità al servizio dell'industria farmaceutica e cosmetica

lunedì 14 febbraio 2022, ore 9:30

Auditorium Testori - Palazzo Lombardia
Piazza Città di Lombardia 1, Milano

PROGRAMMA

- 09.30** Registrazione e welcome coffee in osservanza delle misure anti covid-19
- 10.00** Saluti istituzionali
Fabrizio Sala, Assessore per l'Istruzione, Università, Ricerca, Innovazione e Semplificazione - Regione Lombardia
Giovanna Iannantuoni, Rettrice, Università degli Studi Milano-Bicocca
- 10.20** Presentazione della piattaforma tecnologica NanoCosPha
Davide Prosperi, Docente di Biochimica, Università degli Studi Milano-Bicocca
Miriam Colombo, Docente di Biochimica Clinica, Università degli Studi Milano-Bicocca
- Sessione farmaceutica**
Chair: *Daniele Banfi* Giornalista presso Fondazione Umberto Veronesi (@instasalute)
- 10.30** Come avvicinare l'Università alle Imprese
Guido Cavaletti, Prorettore alla Ricerca, Università degli Studi Milano-Bicocca
Lucio Rovati, Chief Executive Officer and Chief Scientific Officer, Rottapharm Biotech
- 10.50** Numeri, prospettive e opportunità di collaborazione con il farmaceutico "made in Italy"
Riccardo Zagaria, Chief Executive Officer, DOC Generici
- 11.10** La nanoformulazione dalle tecniche convenzionali al 3D printing
Lucia Morelli, PhD, Università degli Studi Milano-Bicocca
- Sessione cosmetica**
Chair: *Laura Pandolfi*, biologa presso Istituto di Medicina Biologica, influencer (@lestoriediunabiologa)
- 11.20** Tendenze della cosmetica
Francesco Romboli, Chief Financial Officer, LVMH
- 11.40** Tecnologie green per l'estrazione di fitocomplessi naturali
Luca Campone, Ricercatore, Università degli Studi Milano-Bicocca
- 11.50** *Skiome project*: microbioma della pelle e nuove sfide per la ricerca
Antonia Bruno, Tecnico senior, Università degli Studi Milano-Bicocca
Giulia Agostinetti, Post-doc, Joint Lab-Intercos
- 12.00** Conclusione
Massimo Labra, Docente di Botanica Generale, Università degli Studi Milano-Bicocca



Regione
Lombardia