



UNIFE incontra l'Industria

Ciclo di Workshop organizzati dal Corso di Studi in Scienze Chimiche

Primo appuntamento, UNIFE incontra:

-DOW

-Fresenius Kabi

22 novembre 2022, ore 14:30-17.30

Università degli Studi di Ferrara

Mammuth, Aula Levi

Per maggiori informazioni contattare:

daniele.ragno@unife.it, martina.catani@unife.it



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche e Agrarie

UNIFE incontra l'Industria

Ciclo di Workshop organizzati dal Corso di Studi in
Scienze Chimiche

Primo appuntamento:
UNIFE incontra DOW e Fresenius Kabi

22 novembre 2022, ore 14.30 - 17.30.

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche e Agrarie
Mammuth, Aula Levi

Programma

14.30	Where to next? Get to know #TeamDow	16.00	Fresenius Kabi open day
	Nel corso dell'incontro, avrete l'opportunità di: <ul style="list-style-type: none">✓ conoscere i 125 anni di scienza e innovazione della Società✓ incontrare Andrea Benvenuti, R&D Director✓ ascoltare le testimonianze di Valeria Bizzaro, Improvement Engineer, Federico La Terra, Associate Research Scientist and Inclusion & Diversity Focal Point, Thomas Mosciatti, Associate Research Scientist & University Relation Coordinator, che fino a poco tempo fa erano studenti come voi✓ scoprire come la scienza può aiutarvi a costruire una carriera di successo in Dow		L'incontro verterà sulla presentazione dell'azienda, a cura di Antonio Ricci , <i>I&D Manager Fresenius Kabi iPSUM</i> , dove verranno illustrate le aree di competenza di Fresenius Kabi nel mondo farmaceutico e le figure professionali necessarie e richieste per lo svolgimento di esse. Anche in questo caso, si avrà la possibilità di ascoltare la testimonianza diretta di Luca Ferrari Responsabile Laboratorio I&D β-lattami , recentemente laureato presso l'Università di Ferrara, sul proprio percorso di crescita all'interno dell'azienda.
15.30	DOW Question Time	17.00	Fresenius Kabi Question Time
		17.30	Termine Workshop



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento di Scienze Chimiche,
Farmaceutiche e Agrarie