## RIGEL ACADEMY 2024

## **ANNEX 1 IN FORCE:**

Panoramica sulle soluzioni adottate per l'attuazione delle nuove richieste normative in ambito farmaceutico

- 7 Maggio 2024 Novotel Milano Nord Ca' Granda, Viale Suzzani 13, 20162 Milano
- 9 Maggio 2024 Grand Hotel Palatino, Via Cavour 213/M, 00184 Roma







## **RIGEL ACADEMY 2024**

## **ANNEX 1 IN FORCE:**

Panoramica sulle soluzioni adottate per l'attuazione delle nuove richieste normative in ambito farmaceutico

> Moderatori: Fernanda Ferrazin - Esperta settore Life Sciences Antonio Rachini - CEO di Rigel S.p.A.

9:00	REGISTRAZIONE
9:30	ACCOGLIENZA
	Antonio Rachini - CEO di Rigel S.p.A.
10-00	
10:00	Annex 1: Storia ed evoluzione delle tecnologie di contenimento per riempimento e liofilizzazio Orazio Cultrera - Cultrera Consulting
	Chazie Calcrera Consulenty
10:30	Interpretazione dei nuovi requisiti del capitolo 9 (Environmental & Process Monitoring)
	Viable & Total Particle  Diego Bompadre - Rigel Life Sciences
	Diego Bollipaure - Riger Life Sciences
11:00	COFFEE BREAK
11:30	VHP e Cleaning in Isolatore - Case Study VHP  Alessandra Benassi - IMA Group (Milano) Luca Bonanomi - Amira (Roma)
	The standard Bendasin In in Creap (I mane)
12:00	Punti chiave di un corretto flusso di materiale e del personale nelle aree classificate
	Ilaria Scappaticci - Catalent
12:30	Q&A Session
13:00	LUNCH
14:30	Criticità nelle implementazioni del campionamento microbiologico in continuo e sulle superfici
	Gaia Malpocher - Rigel Process&Lab
4 = 00	
12:00	Trend particellari e microbiologici alla luce dei nuovi requisiti Annex 1: revisione dei dati e gestione dei fuori limite
	Beatrice Baldon - Thermo Fisher Scientific

15:30 L'importanza delle tarature accreditate secondo la ISO 17025

16:00 Q&A Session

16:30 Chiusura della giornata

Emanuele Massa - Rigel









Via Aurora, 15/21
00013 Fonte Nuova (RM), Italy
Ph. +39 06 81915011
Fax. +39 06 81915001
sales@rigellifesciences.com
www.rigellifesciences.com



P.zza C.C del Maino, 11
20086 Motta Visconti (MI), Italy
Ph. +39 02 49491501
Fax. +39 02 49491502
customer.service@rigelprocessandlab.com
www.rigelprocessandlab.com