

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 Annex 1: Storia ed evoluzione delle tecnologie di contenimento per riempimento e liofilizzazione**
Orazio Cultrera - Cultrera Consulting
- 10:30 Interpretazione dei nuovi requisiti del capitolo 9 (Environmental & Process Monitoring) Viable & Total Particle**
Diego Bompadre - Rigel 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)*
- 12:00 Punti chiave di un corretto flusso di materiale e del personale nelle aree classificate**
Ilenia 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
- 15:00 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**
Emanuele Massa - Rigel
- 16:00 Q&A Session**
- 16:30 Chiusura della giornata**

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**





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