

# Presentazione delle soluzioni di REVVITY LIFE SCIENCES

Mestre, 28.01.2025 – H. 9.00 – Edificio Epsilon, Aula Epsilon 1

Via Torino, 155 - 30170 Venezia Mestre



## Meeting Agenda

- 
- 9:00 – 9:15**      **Registrazione**
- 9:15 – 9:20**      **Benvenuto & introduzione “We are Revvity”**  
Stefano Ceroni e Nicoletta Falcomer, Revvity Italia
- 9:20 – 10:30**    **Lettores di micropiastre Victor NIVO**  
Carmen Marangoni, Field Application Specialist - South Europe
- Victor NIVO è il lettore di piastre più piccolo sul mercato ma nonostante le sue dimensioni supporta molte tecnologie diverse. Partecipa al seminario per scoprire quali metodi possono essere letti su questo strumento di facile utilizzo e quale applicazione può essere implementata nel tuo laboratorio.
- 10:30 – 11:30**    **Tecnologie Alpha, HTRF e LITE**  
Carmen Marangoni, Field Application Specialist - South Europe
- Alpha e HTRF sono tecnologie completamente omogenee; dato il loro flusso di lavoro rapido e senza lavaggio, sono un'alternativa sensibile e robusta a Western Blot ed ELISA. Partecipa al seminario per scoprire i principi di entrambe le tecnologie e alcuni esempi di applicazioni comuni (quantificazione dei biomarcatori, signaling cellulare, epigenetica, ...). Presenteremo anche alcune soluzioni per monitorare la citotossicità e la proliferazione cellulare con reagenti LITE.
- 11:30 – 11:45**    **Coffee Break**
- 11:45 – 12:15**    **Cellometers & Cell Imaging**  
Stefano Ceroni, Life Science Team Leader - Italy
- Cellometers e imaging cellulare sono strumenti importanti nella ricerca biologica e nella diagnostica medica; vengono utilizzati per visualizzare e analizzare le cellule. Partecipa al seminario per imparare come ottenere preziose informazioni sulle caratteristiche delle cellule, sul comportamento e sulle dinamiche della popolazione.
- 12:15 – 13:00**    **Soluzioni per High Content Screening**  
Stefano Ceroni, Life Science Team Leader - Italy
- High Content Screening (HCS) è un metodo avanzato e automatizzato utilizzato nella ricerca biologica e nella scoperta di farmaci che combina lo screening ad alto rendimento con l'imaging e l'analisi delle cellule. Partecipa al seminario per scoprire quali soluzioni abbiamo a disposizione per raccogliere grandi quantità di dati quantitativi su processi cellulari, morfologia e risposte a vari stimoli o trattamenti.

➔ **“Meeting with the Expert”**: nel pomeriggio i nostri esperti saranno disponibili per approfondire qualsiasi argomento di interesse e per effettuare dimostrazioni pratiche.

**Per motivi organizzativi, ti chiediamo gentilmente di confermare la tua presenza via email a:**

Stefano Ceroni: [stefano.ceroni@revvity.com](mailto:stefano.ceroni@revvity.com)

Nicoletta Falcomer: [nicoletta.falcomer@revvity.com](mailto:nicoletta.falcomer@revvity.com)