

## WORKSHOP



### **LA DIGITAL BUSINESS CONTINUITY NELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA: DAL QUADERNO DI LABORATORIO AL BATCH RECORD ELETTRONICO.**

**MERCOLEDÌ 2 DICEMBRE - ORE 10:00/12:30**

Per garantire un prodotto sicuro, conforme e con le caratteristiche richieste dal mercato, le aziende del settore farmaceutico sono chiamate a rinnovare i propri processi e a compiere scelte strategiche a livello di infrastruttura informatica per tracciare i dati che si generano nel percorso dal laboratorio al consumatore finale. Queste informazioni, oltre ad essere necessarie per rispondere a precisi requisiti di compliance, possono diventare anche un supporto per prendere decisioni e incrementare l'efficienza dei flussi di lavoro, riducendo costi e tempi.

In questo workshop saranno presentati degli esempi di come sia possibile attivare sistemi di automazione per la gestione dei dati di laboratorio e delle principali attività connesse alla produzione, come ad esempio la registrazione dei batch in modo elettronico. Questi sistemi, assicurando l'aderenza ai principi di controllo, trasparenza, tracciabilità e qualità, permettono anche di aumentare la collaborazione e la condivisione, ridurre gli errori e accelerare il time-to-market, in un'ottica di business continuity. Verranno spiegati i concetti sottesi ad alcune soluzioni informatiche quali il quaderno elettronico, il Lab Information Management System per l'automazione dei flussi di lavoro e la condivisione dei dati, il Lab Execution Management per la gestione dei campioni, il Materials Inventory Management per la gestione dell'inventario e la registrazione dei materiali, il Batch Record Elettronico per il controllo in tempo reale dei processi produttivi.

#### **RELATORI/MODERATORI**

**Alberto Bartolini** - AFI

**Andrea Ciacci** - S-IN Soluzioni Informatiche

**Domenico Palumberi** - Dassault Systèmes - BIOVIA

**Emmanuele Puricelli** - Dassault Systèmes

## PROGRAMMA

**Moderatore: Alberto Bartolini (AFI)**

10:00-10:10 - **Saluti e introduzione**  
**Alberto Bartolini (AFI)**

10:10-10:20 - **Il contesto regolatorio**  
**Andrea Ciacci - Applications Scientist (S-IN Soluzioni Informatiche)**

10:20-10:40 - **Lab Automation e Lab Information Management Systems: automazione e condivisione dei dati**  
**Emmanuele Puricelli - Sales Representative, Life Sciences (Dassault Systèmes), Domenico Palumberi - Industry Process Consultant (Dassault Systèmes - BIOVIA)**

10:40-10:50 - **Break**

10:50-11:30 - **Lab Execution Management: gestione e tracciabilità delle informazioni relative al campione**  
**Domenico Palumberi - Industry Process Consultant (Dassault Systèmes - Biovia)**

11:30-12:15 - **La gestione dei materiali e il Batch Record Elettronico**  
**Andrea Ciacci - Applications Scientist (S-IN Soluzioni Informatiche)**

12:15-12:30 - **Recap e Q&A Session**

**CLICCA QUI PER ISCRIVERTI**



**La partecipazione è gratuita previa registrazione.**

**Le iscrizioni verranno accettate fino alle ore 17.00 del giorno precedente al webinar.**

### **ORGANIZZATORI:**

**S-IN Soluzioni Informatiche Srl**, società di servizi e system integrator nell'ambito del data science applicato al settore farmaceutico, chimico, food e Life Sciences.

<https://www.s-in.it/>

**Dassault Systèmes, 3DEXPERIENCE Company**, multinazionale leader nel settore delle tecnologie, mette a disposizione di aziende e persone universi virtuali nei quali immaginare innovazioni sostenibili. Nel settore dell'industria farmaceutica offre Biovia, importante brand di soluzioni digitali per supportare tutto il ciclo di vita del prodotto, dalla ricerca allo sviluppo clinico e alla commercializzazione.

<https://www.3ds.com/it/> - <https://www.3dsbiovia.com/>

### **Segreteria Organizzativa**

New Aurameeting Srl - Via Rocca d'Anfo, 7 - 20161 Milano

Tel: +39 02 66203390 - Fax: +39 02 66200418 - E-mail: [eventi@newaurameeting.it](mailto:eventi@newaurameeting.it)