

ANIPLA TECHTALK

ACCELERARE LO SVILUPPO E LA FABBRICAZIONE DI FARMACI IMPIEGANDO DATI E CONOSCENZA FISICA CASI INDUSTRIALI

VENERDÌ 7 MARZO, DALLE 14:00 ALLE 15:00

Garantire qualità di prodotti e processi produttivi è un obiettivo fondamentale dell'industria farmaceutica, un settore caratterizzato da elevatissima innovazione di prodotto, pressanti tempistiche sull'ingegnerizzazione del processo produttivo per una rapida commercializzazione dei nuovi prodotti, e stringenti vincoli operativi definiti dagli enti regolatori. Ed anche un settore chiave per lo sviluppo del Paese, se si tiene conto che l'industria farmaceutica italiana è la prima nell'Unione Europea, sia per produzione che per esportazione.

In questo webinar parleremo di vaccini, di compresse, di liofilizzazione, di cellule; e di dati, di esperimenti, di conoscenza fisica, di modelli matematici. Attraverso l'illustrazione di casi industriali, discuteremo di come l'innovazione digitale stia rivoluzionando il mondo farmaceutico (tradizionalmente molto conservatore), consentendo di accelerare lo sviluppo di nuovi farmaci, migliorare l'efficienza dei processi produttivi e monitorare in tempo reale la qualità del prodotto.

A cura di:

Massimiliano Barolo, professore ordinario di Impianti chimici, Università di Padova

**ISCRIVITI
GRATUITAMENTE
CLICCANDO QUI**

Dopo la diretta il webinar sarà disponibile on demand solo per i Soci Anipla che potranno accedere anche a tutta la documentazione disponibile (in formato pdf)
Per maggiori informazioni sull'iniziativa, sulla fruizione del materiale e del contributo on demand si prega di contattare la segreteria Anipla

Con il patrocinio di:



ANIPLA e Quine srl si riservano la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificare il programma dandone tempestiva comunicazione.

Per maggiori informazioni

Segreteria ANIPLA - e-mail anipla@anipla.it
tel 02 39289341 (lun- ven ore 9.30-15.30)



Segreteria organizzativa Quine srl - Via Spadolini 7 20141
Milano - P.I. C.F 13002100157