



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE

Sezione di Tecnologia Farmaceutica «M.E. Sangalli»



Associazione Farmaceutici Industria
Società Scientifica

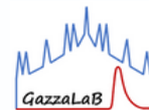
Gruppo di studio Tecnica Farmaceutica



Academy of Drug Delivery



SITELF



WORKSHOP

DESIGN SISTEMATICO DELLA QUALITÀ NELLO SVILUPPO E FABBRICAZIONE DEI MEDICINALI

MILANO, 4 OTTOBRE 2023

ore 13:45 - 17:00

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze del Farmaco

AULA C04, Settore didattico - Via Mangiagalli 25, Milano

COMITATO ORGANIZZATORE E SCIENTIFICO

Piero Iamartino - AFI/EIPG

Alessandra Maroni - AFI/Università degli Studi di Milano

Saliha Moutaharrik - Università degli Studi di Milano

Alessandro Regola - AFI

RELATORI E MODERATORI

Andrea Gazzaniga - AFI/Università degli Studi di Milano

Giorgio Bruno - Presidente AFI

Matteo Cerea - AFI/Università degli Studi di Milano

Marco Adami - AFI

Luca Palugan - Università degli Studi di Milano

PROGRAMMA

Moderatore: Andrea Gazzaniga - AFI / Università degli Studi di Milano

- 13:45 Insegnamento di «Fabbricazione Industriale dei medicinali»: un esempio di lunga e proficua collaborazione tra AFI e UNIMI**
Giorgio Bruno – Presidente AFI
Matteo Cerea – AFI / Università degli Studi di Milano
- 14:00 Sviluppo di medicinali mediante approccio QbD**
Marco Adami - AFI
- 14:45 Gli strumenti statistici per l'applicazione del QbD**
Luca Palugan – Università degli Studi di Milano
- 15:30 Casi di studio industriali del QbD farmaceutico**
Marco Adami - AFI
- 16:15 Esempi di applicazione del Design of Experiment**
Luca Palugan – Università degli Studi di Milano
- 17:00 Discussione e conclusione lavori**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DELLA GIORNATA

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Scienze del Farmaco
AULA C04, Settore didattico - Via Mangiagalli 25, Milano

PARTECIPAZIONE GRATUITA

previa iscrizione a: segreteria.gazzalab@unimi.it

Sarà possibile seguire il seminario anche da remoto; il link per il collegamento verrà inviato su richiesta.