

7 NOV 2023

con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE



GICR
Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci



Associazione Farmaceutici Industria
Società Scientifica



in attesa di patrocinio SIFO

LE SFIDE DEL CONTROLLO QUALITÀ MICROBIOLOGICO IN AMBITO OSPEDALIERO: *Unità di Colture Cellulari, Farmaci Antiblastici e Radiofarmaci*

Coordinatrice Didattica:
Prof.ssa Francesca Selmin
Dipartimento di Scienze
Farmaceutiche
Università degli Studi di Milano
Via G. Colombo, 71
20133 Milano

Contatti:
Zaira Caradonna:
zaira.caradonna@crl.com
+39 342 8566113
Lucia Ceresa:
lucia.ceresa@crl.com
+39 342 7684761

UNIMI e Charles River Microbial Solutions dedicano una giornata ai controlli di qualità microbiologici in ambito ospedaliero, alle criticità, alle sfide e le opportunità che i professionisti devono affrontare quotidianamente.

La giornata di studio sarà incentrata sulla produzione in ambito ospedaliero di medicinali per le terapie avanzate, medicinali biotecnologici e i radiofarmaci, proponendo casi pratici basati sulle esperienze in ambito ospedaliero dei maggiori esperti del settore. Le due tavole rotonde permetteranno un ampio e interattivo dibattito su come garantire la sterilità e l'apirogenicità dei medicinali parenterali somministrati in ambito ospedaliero.

Link per accedere alle iscrizioni: <https://events.criver.com/crlunimi117>

AGENDA

- 8:30 - 9:00** Registrazione
- 9:00 - 9:15** **Benvenuto e avvio della giornata di studio**
(Francesca Selmin / UNIMI ed Elisa Galli / GICR)
- 9:15 - 9:45** **Il sistema di qualità come asse portante del controllo per farmaci biotecnologici e per Terapie Avanzate -**
(Maria Luisa Nolli / AFI)
- 9:45 - 10:15** **Pirogenicità: panorama normativo, metodi e reagenti ricombinanti**
(Fabio Da Roit / AFI)
- 10:15 - 10:45** **Test di sterilità: l'ultimo di una serie di controlli sulla contaminazione**
(Lucia Ceresa / PDA Italy Chapter / AFI)
- 10:45 - 11:15** Pausa
- 11:15 - 11:45** **Assicurazione di sterilità negli ATMP**
(Monica Gunetti / Ospedale pediatrico Bambin Gesù Roma / AFI)
- 11:45 - 12:15** **Garanzia di sterilità e apirogenicità: il caso dell'unità farmaci antiblastici (UFA)**
(Costantino Jemos / IEO Milano / SIFO)
- 12:15 - 12:45** **Tavola rotonda 1: incontro con gli esperti**
(ML. Nolli/AFI; L. Ceresa/AFI/PDA Italy Chapter; Fabio Da Roit/AFI; C. Jemos/SIFO; Elisabetta Rossin/SIFO; M. Gunetti/AFI)
- 12:45 - 13:45** Pranzo
- 13:45 - 14:45** **Sessione dimostrativa: Il rilevamento rapido delle endotossine**
- 14:45 - 15:45** **Garanzia di sterilità e apirogenicità: il caso della radio farmacia**
(Annalisa Davit AO S. Croce e Carle Cuneo / GICR e Stefania Agostini Ospedale S. Chiara APSS Trento/ GICR/SIFO)
- 15:45 - 16:15** **Tavola rotonda 2: incontro con gli esperti**
(Annalisa Davit/GICR; Stefania Agostini SIFO/GICR; M. Carazzone/AFI; Anna Bogni/GICR; Monica Santimaria / SIFO)
- 16:15 - 16:45** **Conclusione dei lavori**

Sede:
Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (DISFARM)
Aula C03 (piano - 1)
Via L. Mangiagalli, 25
Milano
10 min a piedi sia da Metro 2 verde fermata "PIOLA"
che da Metro 4 fermata SUSA

