

Con il contributo non condizionante di



www.ascca.net

Accreditamento ECM (solo sessione plenaria)

Provider: Pragma Congressi S.r.l. (ID 918) - Partecipanti n. 120

Professioni accreditate:

- MEDICO CHIRURGO discipline EMATOLOGIA; ONCOLOGIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA;
- FARMACISTA: farmacista di altro settore, farmacista pubblico del SSN, farmacista territoriale
- BIOLOGO
- TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO
- INFERMIERE

ID ECM: 918- 387233 - CREDITI: 2,1 – ORE FORMATIVE: 3

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida – Protocolli – Procedure

Responsabile Scientifico dell'evento: Elisabetta Rossin
Responsabile UFA, P.O. Busto Arsizio, ASST della Valle. Olona; Camilla Ferri Direttore Farmacoeconomia Gruppo San Donato

Tariffe

- L'iscrizione è GRATUITA per tutti gli operatori sanitari e ingegneri clinici
- Per tutte le altre categorie è prevista una quota di iscrizione di 150€ + IVA

Iscrizioni

Iscrizioni on-line:

<https://www.pragmacongressi.it/elenco-eventi/eventi-2023/15-giugno-clean-technology-negli-ospedali.html>

Segreteria Organizzativa

ASSOCIAZIONE ASCCA
c/o PRAGMA CONGRESSI
C.so Mazzini 14 - 27100 Pavia
E-mail: info@ascca.it



Clean Technology negli ospedali

Milano 15 Giugno 2023
Centro Congressi
Ospedale San Raffaele Milano



Con il patrocinio di



Sessione Plenaria - Aula Caravella

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Saluto Presidente ASCCA - S. Mauri

9.10 Saluto M. Fazio (Ospedale San Raffaele)

9.20 Presentazione Giornata - A. Armenante (ASCCA)

9.30 Cell Factory e ATMP: lo stato dell'arte
M. Petrini (IRST D. Amadori)

10.15 Galenica magistrale sterile in UFA
E. Rossin (ASST Valle Olona)

11.00 Coffee Break

11.15 L'accreditamento degli istituti dei Tessuti
V. Iaconianni (ICMED)

12.00 Nuove prospettive per i laboratori delle Farmacie ospedaliere. Dall'UFA alla gestione delle Terapie Avanzate
F. Gregis (Ospedale Niguarda - Milano)

12.45 Chiusura parte formativa ECM e test valutazione ECM

Letture sponsorizzate

12.55 - Cleanrooms: design, building and full service management - F. Manzo - IT Health Fusion

13.05 - Terapie innovative e reparti UFA: Progettazione e Compliance - P. Bosisio, R. Damasco - PHA.SE.Srl

13.15 Business Lunch

Sessione Parallela I - Aula Pinta

14.15 Ruolo dell'Istituto dei Tessuti nel CAR T-cell journey
G. Li Pira (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù)

15.00 Biodecontaminazione di facilities ed equipments
S. Maciotta (AM Instruments)

15.45 Coffee Break

16.00 Sviluppo pre-clinico e clinico di un prodotto ATMP
F. Ciceri (Ospedale San Raffaele Milano)

16.45 Chiusura sessione

Sessione Parallela II - Aula Nina

14.15 Case History: Esternalizzazione del compounding in Germania
L. Razic (Pharmigon GmbH)

15.00 Isolation Technology nell'allestimento dei chemioterapici
C. Grillo (Faster - Dasit Group)

15.45 Coffee Break

16.00 Linee guida da adottare in caso di non-conformità in isolatore e in cleanroom
A. Hinic (Hôpital Cochin - Parigi)

16.45 Chiusura sessione

Tavola Rotonda

16.50 Tavola rotonda e Question Time

17.30 Chiusura giornata e saluti

I contenuti

La giornata nasce dalla forte richiesta di formazione, informazione ed approfondimento da parte di chi nel settore ospedaliero è chiamato ad affrontare l'iter per acquisire strumentazione di processo o per elaborare le URS propedeutiche a realizzare aree a contaminazione controllata. Un incontro dedicato alla clean technology nel mondo ospedaliero coinvolgendo direttamente le persone che compongono questo mondo.

Per chi è pensato questo incontro

Per tutti quei referenti delle strutture ospedaliere che entrano nel processo di procurement e di valutazione delle tecnologie (ingegnerie cliniche), ma anche e soprattutto per gli end users (farmacisti ospedalieri, medici di PMA, medici trasfusioneisti, ematologi, oncologi, genetisti, virologi, biologi, tecnici sanitari del laboratorio biomedico)

Perché è importante partecipare a questo incontro

La presenza tra gli speaker di figure chiave dell'accreditamento degli Istituti dei Tessuti, referenti delle farmacie ospedaliere italiane ed esponenti di realtà straniere renderanno l'incontro un momento non solo di formazione ma anche di confronto costruttivo.

Le aziende ed i professionisti che gravitano nell'ambito ASCCA offriranno al personale sanitario quel know how relativo al controllo della contaminazione aeroportata inerte e microbiologicamente attiva utile per gestire al meglio i processi ospedalieri di manipolazione cellulare e tissutale e di allestimento terapie.

