

Con il contributo non condizionante di

## Gold Sponsors



## Silver Sponsors



Si ringraziano altresì le seguenti aziende



## AM Instruments

BioAir Spa

Bioduct Srl - Gruppo Dedalus

Sagicofim Spa

Tecninox Srl

Vematech - Gruppo Dagard

Vileda Professional



[www.ascca.net](http://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, LABORATORIO DI GENETICA MEDICA, MEDICINA TRASFUSIONALE, MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA, ONCOLOGIA
- FARMACISTA: farmacia ospedaliera
- BIOLOGO

ID ECM: 918- 349718 - 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

## 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-2022/18-maggio-clean-technology-negli-ospedali.html>

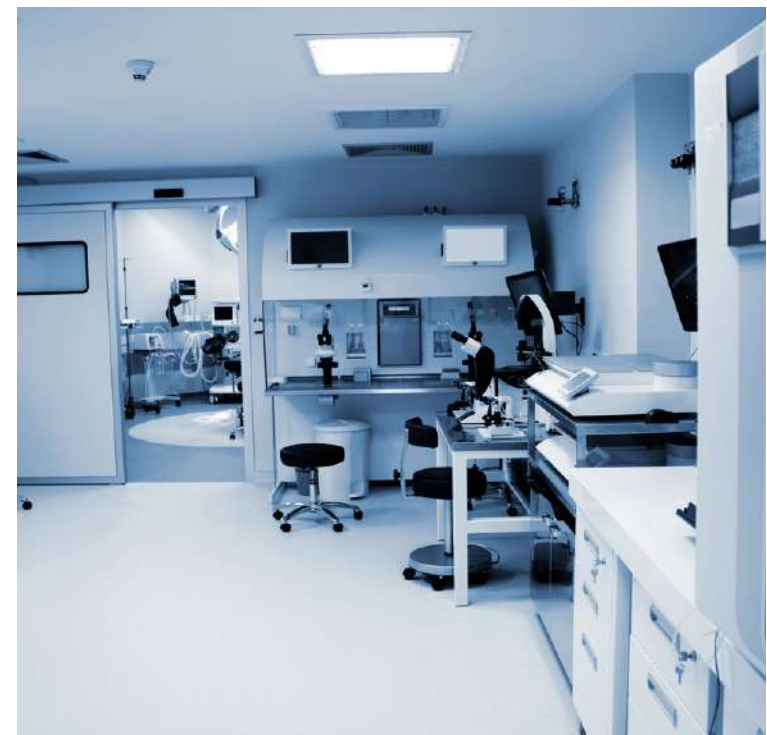
## Segreteria Organizzativa

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



# Clean Technology negli ospedali

Napoli 18 Maggio 2022  
Complesso Monumentale  
Donnaregina



## Sessione Plenaria - Navata Barocca

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Saluto Presidente ASCCA

9.10 Saluto C. De Rosa (Museo Diocesano Napoli)

9.15 Presentazione Giornata - A. Armenante

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 (Sala Navata Gotica)

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

12.00 GCP ed ispezioni AIFA  
C. Bernardini (AIFA)\* in attesa di conferma

12.45 Chiusura parte formativa ECM e test valutazione ECM

## Lecture sponsorizzate

12.55 F. Manzo - IT Health Fusion

13.05 - SOL

**13.15 Business Lunch (Sala Navata Gotica)**

## Sessione Parallela I - Sala Coro Gotico

14.15 Case History: Ruolo dell'Istituto dei Tessuti nel CAR T-cell journey

G. Li Pira (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù)

15.00 Case History: ATMP facility Swiss Medic approved  
C. Zanini (BioAir)

15.45 Coffee Break (Sala Navata Gotica)

16.00 Biodecontaminazione di facilities ed equipments  
N. Laudani - C. Codazzo (AM Instruments)

16.45 Chiusura lavori

## Sessione Parallela II - Navata Barocca

14.15 Case History: Centralizzazione del compounding  
A. Giannelli (ASL BAT)

15.00 I software e l'automazione a servizio dell'UFA  
M. Sparta (Bioduct)

15.45 Coffee Break (Sala Navata Gotica)

16.00 Isolation Technology nell'allestimento dei chemioterapici  
P. Bascapè (Faster - Dasit Group)

16.45 Chiusura lavori

## Tavola Rotonda - Navata Barocca

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 trasfuzionisti, ematologi, oncologi, genetisti, virologi, biologi)

## Perché è importante partecipare a questo incontro

La presenza tra gli speaker di ispettori GCP dell'Agenzia Italiana del Farmaco, figure chiave dell'accreditamento degli Istituti dei Tessuti, nonché referenti SIFO 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.

