

## Partecipanti

Il convegno prevede la partecipazione di 450 professionisti.  
È stato richiesto l'accreditamento ECM CPD per tutte le professioni.

**Modalità iscrizione:** La partecipazione è gratuita

### Dipendenti dell'azienda:

Inviare la scheda di iscrizione all'USC Formazione, Marketing e Libera Professione via fax al n. 035/2674805, entro il 15/09/2017.

### Esterni:

- Effettuare la registrazione sul portale dell'USC Formazione, Marketing e Libera Professione dell'ASSTPG23 al seguente link <http://formazione.asst-pg23.it>.
- Con l'utenza generata iscriversi al convegno, collegandosi al medesimo sito, entro il 15/09/2017

### Modalità di partecipazione

L'attestato con i crediti formativi sarà reso disponibile ai partecipanti che avranno partecipato al 100% dell'iniziativa.

### Segreteria Scientifica

Marcello Sottocorno - ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo  
Carlo Cifani - Università di Camerino  
Carlo Nicora - ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

### Provider ECM CPD Codice RL 7149

USC Formazione, marketing  
e libera professione  
ASST Papa Giovanni XXIII  
Tel. 035/2673711 - Fax 035/2674805  
E-mail: [formazione@asst-pg23.it](mailto:formazione@asst-pg23.it)

### Segreteria Organizzativa

PMC - Planning Management & Control  
Annalisa Gamba  
Tel. 335 245795  
E-mail: [a.gamba@pegrel.it](mailto:a.gamba@pegrel.it)

Con il patrocinio di



Come raggiungere la sede del convegno:

[http://www.asst-pg23.it/section/112/Come\\_raggiungerci](http://www.asst-pg23.it/section/112/Come_raggiungerci)

<http://www.asst-pg23.it/section/1809/Parcheggi>

Convegno

# Farmaci monodose e tracciabilità sui dispositivi Appropriatezza e terapia personalizzata

29 settembre 2017

Crediti formativi ECM-CPD preassegnati n. 2.8

# OnebyOne

TECHNOLOGY



ASST Papa Giovanni XXIII  
Auditorium Lucio Parezan  
Piazza OMS 1, 24127 - Bergamo

In collaborazione con:



## Razionale

Il tema della tracciabilità, lungo tutto il flusso logistico fino al paziente, di farmaci e dispositivi medici monouso e impiantabili, è ormai diventato uno degli argomenti di maggiore attenzione nel perseguire l'appropriatezza dell'impiego dei beni sanitari, e quindi della sicurezza e del controllo della spesa. Negli ultimi anni, la maggiore e diffusa disponibilità di tecnologie informatiche e di automazione ha permesso di studiare e implementare progetti innovativi che hanno dimostrato non solo la fattibilità di un percorso di tracciabilità efficace, ma anche di misurarne i benefici.

L'implementazione della monodose e la tracciabilità del dispositivo medico richiedono l'integrazione di professionalità e competenza che hanno come obiettivo la sicurezza del paziente.

## Board scientifico

**Roberto Giuseppe Agosti**, Direttore Risk Management, ASST Desio Vimercate e Coordinatore master Hospital Risk Management, CINEAS

**Sabrina Beltramini**, Farmacista Responsabile Gestione e innovazione della logistica del farmaco, Ospedale Policlinico San Martino - Genova

**Carlo Cifani**, Professore Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Università di Camerino

**Simona Creazzola**, Farmacista Direttore e Presidente SIFO

**Graeme Hall**, Associate chief pharmacist and chief pharmacy information officer Pharmacy, University Hospital of Leicester – UK

**Chris Hart**, Commercial Director, East Midlands Academic Health Science Network

**Achille Manfredi Luongo**, Responsabile Programmazione Servizi Operatori, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma

**Salvador Martinez Part**, Vice direttore e Profesor Departamento Dirección de Empresa, Departamento de salud 12 - Hospital de Gandia, Universitat de Valencia

**Carlo Nicora**, Direttore Generale ASSTPG23

**Marcello Sottocorno**, Farmacista, Direttore ff Farmacia, ASSTPG23

**Gian Carlo Taddei**, Farmacista, Presidente collegio Sindaci SIFO

## Programma

13.45-14.00 Saluti delle Autorità

14.00-14.30 Presentazione del convegno  
*Carlo Cifani, Marcello Sottocorno*

14.30-15.00 Processo di gestione del farmaco monodose e tracciabilità del DM: esperienze nazionali  
*Gian Carlo Taddei, Simona Creazzola*

15.00-15.20 Prescrizione informatizzata e terapia personalizzata in dose unitaria e progetti correlati, l'esperienza di un Policlinico Universitario  
*Simona Beltramini*

15.20-15.40 Tracciabilità dei dispositivi medici monouso e impiantabili con attribuzione a paziente, un progetto innovativo basato su tecnologia RFID  
*Achille Manfredi Luongo*

15.40-16.00 Gestione dei farmaci in monodose e tracciabilità dei dispositivi medici. L'esperienza della ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo  
*Marcello Sottocorno*

16.00-16.20 OptiMed-ID project for Unit Dose Closed Loop Medicine Management, hospital and regional perspective  
*Graeme Hall, Chris Hart*

16.20-16.40 A regional project for healthcare logistic optimization and unit dose management of medicines  
*Salvador Martinez Part*

16.40-17.00 Hospital risk management e ciclo del farmaco  
*Roberto Agosti*

17.00-17.20 Discussione  
*Gian Carlo Taddei, Simona Creazzola*

17.20-17.40 Conclusione dei lavori  
*Gian Carlo Taddei*

17.40-18.00 Somministrazione questionario di gradimento