

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 25/09/2017.

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 25/09/2017

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

Segreteria Organizzativa

PMC - Planning Management & Control
Annalisa Gamba
Tel. 335 245795
E-mail: 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/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 Parenzan
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