

## INTRODUZIONE AL CORSO

L'evento formativo, è rivolto a medici ed infermieri che assistono quotidianamente neonati e bambini a rischio di deterioramento clinico nel contesto ospedaliero.

Gli obiettivi dell'evento sono:

- Descrivere i presupposti teorici e il razionale clinico per la misurazione della gravità delle condizioni cliniche del bambino ricoverato in ospedale
- Illustrare le basi scientifiche e l'impatto del BedsidePEWS sui processi e gli esiti clinici
- Illustrare le esperienze dei team che hanno adottato il BedsidePEWS nel contesto internazionale durante il progetto EPOCH
- Descrivere l'applicazione del BedsidePEWS in ambito neonatale, nel Dipartimento di Emergenza e il trasporto ospedaliero
- Esplorare l'applicazione del BedsidePEWS per la revisione degli eventi critici intraospedalieri e la prevenzione delle riammissioni in terapia intensiva
- Descrivere strategie per il mantenimento delle competenze dopo l'implementazione del BedsidePEWS

L'evento vedrà la partecipazione del Dr Christopher Parshuram, Professore in Pediatria, University of Toronto, Canada, che ha inventato il BedsidePEWS. Interverranno inoltre alcuni colleghi che hanno partecipato al trial clinico "Evaluating processes of care and outcomes of children" (EPOCH) implementando nei propri contesti clinici di provenienza il BedsidePEWS.

## INFORMAZIONI GENERALI

### DATA E SEDE

26 e 27 febbraio 2016  
Aula Salviati 1,  
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
P.zza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

### ISCRIZIONI

E' necessario effettuare l'iscrizione sulla piattaforma dell'Ospedale Bambino Gesù al seguente indirizzo:

<http://ospedalebambinogesu.differentweb.it/event/254/showCard>

E' prevista una quota di iscrizione di 10 euro per il personale esterno all'OPBG.

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Struttura per lo Sviluppo Professionale, Formazione e Ricerca Infermieristica (SFRI)  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Per informazioni contattare:  
orsola.gawronski@opbg.net,  
mariacristina.rocchi@opbg.net

III°

## Incontro Internazionale sul Bedside Pediatric Early Warning System (BedsidePEWS)



26 e 27 febbraio 2016  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
P.zza S. Onofrio 4, Roma

Aula Salviati 1

Con il patrocinio di:

Collegio IPASVI di Roma



Bambino Gesù  
OSPEDALE PEDIATRICO

## RESPONSABILE DELL'INCONTRO

Orsola Gawronski

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

## COMITATO SCIENTIFICO

C Cecchetti, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

C Parshuram, University of Toronto, Canada

R Alvaro, Università di Roma Tor Vergata

E Tiozzo, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

## RELATORI E MODERATORI

F Cantele, King's College Hospital, London, UK

C. Cecchetti, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

M. Ciofi Degli Atti, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

D Darby, Hospital for Sick Children, Toronto

K. Dryden-Palmer, Hospital for the Sick Children, Toronto

O. Gawronski, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

A Kotsakis, Hospital for Sick Children, Toronto

R. Lubrano, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

K Middaugh, Hospital for the Sick Children, Toronto

MA Moga, Hospital for the Sick Children, Toronto

C. Parshuram, University of Toronto,

E. Tiozzo, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

## Programma scientifico

(preliminare)

Venerdì 26 Febbraio 2016

Ore 14.00-17.00

Introduzione al BedsidePEWS

**14.00 Incontro in Aula Salvati 1**

**14.00 - 14.10 Introduzione all'incontro**

M Raponi , C Parshuram , R Lubrano

**14.10 - 15.20 Introduzione al BedsidePEWS**

C Parshuram, K Dryden-Palmer

**15.20 Break**

**15.40 - 16.10 Approcci all'implementazione  
in ospedale**

K Dryden-Palmer, K Middaugh

**16.10 - 16.50 BedsidePEWS: l'esperienza  
vissuta- discussion panel.**

C Parshuram, K Dryden-Palmer, K Middaugh,  
C Cecchetti, O Gawronski, Coord. Infermieristici e medici OPBG che hanno partecipato all'implementazione

**16.50 - 17.00 Conclusione e domande**

C Parshuram, K Dryden-Palmer

## Programma scientifico

(preliminare)

Sabato 27 febbraio

Ore 9:00-11:30

Innovazioni e progetti accademici

**09.00 Incontro in Aula Salvati 1**

**Tesi di dottorato**

**9:00 - 09:20**

**Valutazione dei fattori che hanno un impatto sull'implementazione**

K Dryden-Palmer

**9:20 - 09:40**

**Valutazione dei fattori che hanno un impatto sulla  
riposta al deterioramento clinico**

O Gawronski

**Innovazioni sul BedsidePEWS**

**9:40-10:00**

**Ridurre l'escalation: il rischio del paziente in dimissione  
dalla terapia intensiva** A Kotsakis

**10:00-10:20**

**BedsidePEWS in ambito neonatale e trasporto  
ospedaliero** C Page-Gertz, C Parshuram

**10:20-10:40**

**Break**

**10:40-11:00**

**BedsidePEWS nel dipartimento di emergenza** F Cantele,  
D Darby

**11:00-11:20**

**Mantenere l'expertise nella pratica clinica**

K Dryden-Palmer

**11:20- 11:40**

**Severity Quantification clinical assessments & Responses preceding Events (SQUARE): un modello per la revisione degli eventi critici** MA Moga

**11.40-12.00 Domande finali e discussione** C Parshuram