



Sicurezza e Criticità dei Sistemi Infusionali



Napoli, 20 Ottobre 2016

Centro di Biotecnologie, pad. X

A.O.R.N. "A Cardarelli"



**Centro di
BIOTECNOLOGIE**
RICERCA - FORMAZIONE - COOPERAZIONE

Programma Preliminare

PROGRAMMA

Ore 8:30 Registrazione dei partecipanti

Saluto delle Autorità

I SESSIONE: ESPERTI DEL SETTORE (9:00 - 11:00)

MODERATORI: *Antonio Corcione (Presidente Siaarti), Lorenzo Leogrande (Presidente AIIC)*

09:00 *Analisi dei rischi e Risk Management in terapia infusionale* Ing. Matteo Ritrovato

09:30 *Possibili eventi avversi su pazienti e operatori legati
ad errori in terapia infusionale*

Prof. Antonio Bava

10:00 *Quadro normativo tecnico di riferimento*

Ing. Alessandro Butini

10:30 *Gestione, manutenzione e verifiche periodiche
sui diversi sistemi infusionali*

Dott. Paolo Mauriello

11:00 – 11:15 Coffee Break

II SESSIONE: TECNOLOGIE A CONFRONTO (11:15 – 13:45)

MODERATORI: *Adriano Vercellone (SIFO) e Mario Cesarelli (Federico II)*

11:15 Referente - Sistema *B.Braun*

11:45 Fernando Chiumiento - Sistema *CareFusion*

12:15 Pietro Martorano - Sistema *Fresenius - Kabi*

12:45 Francesco Sessa - Sistema *Hospira*

13:15 Referente Clinico – Sistema *SEDA S.P.A.*

13:45 – 14:30 Light Lunch

III SESSIONE PRATICA (14:30 – 16:30)

Tutor:

IV SESSIONE: VALUTAZIONE (16:30- 17:30)

Test di apprendimento con modalità **TELEVOTER**

Tavola rotonda

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Corso vuole fornire ai partecipanti un quadro quanto più esaustivo possibile della tecnologia e delle criticità ad essa connesse dei sistemi utilizzati nell'ambito della terapia infusione sia in contesti di Area Critica (Terapia Intensiva, Sala Operatoria, Rianimazione etc.) che in quella Oncologica cercando di fare chiarezza in un settore molto specifico e critico. In primis riguardo al corretto utilizzo dei presidi in termini di Risk Management, nonché, nella conoscenza applicativa delle normative di riferimento, provando a fare una panoramica delle diverse proposte e scelte tecnologiche attualmente presenti sul mercato.

Esso si articolerà in una prima parte teorica, divisa in due sessioni, in cui si avvicenderanno alcune figure professionali di riferimento, nonché, esperti delle principali società del settore che illustreranno le rispettive proposte e soluzioni, supportate successivamente da interventi di personale sanitario specializzato nei problemi "operativi" di utilizzo di tali tecnologie.

La terza sessione, invece, avrà un taglio prevalentemente pratico in cui si mostrerà, in maniera contemporanea, il funzionamento dei sistemi e dispositivi proposti dalle società produttrici, alla luce di quanto emerso nella prima sessione, anche attraverso l'implementazione, con presidi di prova dei sistemi stessi, nei locali all'uopo allestiti. Nella quarta ed ultima sessione è previsto infine un confronto/dibattito aperto a tutti gli addetti ai lavori in merito a quanto presentato.

Modalità di iscrizione e riferimenti accreditamento CFP

- N. 40 posti riservati ad ingegneri

Il corso è aperto anche ad altro personale sanitario interessato, fino ad esaurimento dei posti disponibili ed entro la data di indicata.

- Quota di iscrizione di € 20,00.
- N. crediti CFP: in fase di accreditamento

Ogni discente avrà la possibilità di iscriversi alla sessione pratica, scegliendo eventualmente tra le aziende accreditate presenti. La giornata si concluderà con un test di apprendimento con modalità TELEVOTER.

Il corso è proposto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli in collaborazione con il Centro di Biotecnologie dell' A.O.R.N. "A. Cardarelli".

Responsabili del Corso : Salvatore Russo, Gianluca Giaconia

FACULTY

Antonio Bava - Università degli Studi di Trieste

Alessandro Butini - Elettronica Biomedicale - Perugia

Mario Cesarelli - Università degli Studi di Napoli Federico II

Fernando Chiumiento - Azienda Ospedaliera Specialistica dei Colli - Napoli

Antonio Corcione - Presidente SIAARTI

Lorenzo Leogrande - Presidente AIIC

Paolo Mauriello - Hospital Consulting - Firenze

Pietro Martorano - A. O. U. Ospedali Riunioni - Ancona

Matteo Ritrovato - Servizio Ing. Clinica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

Francesco Sessa - AO San Giovanni Di Dio - Salerno

Adriano Vercellone - Segretario Regionale SIFO Campania



Segreteria Organizzativa

Associazione Progetto Ippocrate
Sede Legale Viale Gramsci 5 Napoli
P. IVA 07684780633
Phone : +39 3331813404

Con il contributo non condizionato di:

B | BRAUN



caring for life



SEDA S.p.A.



SEDE DEL CORSO:

Centro di Biotecnologie AORN
"A. Cardarelli"

Via Cardarelli 9 - 80131- NA

Tel./Fax (+39) 081 7473433-
2037-2158

Email:

biotecnologie@aocardarelli.it

Sito:

www.centrodibiotecnologie.org

Stazione Metropolitana Linea 1	Ingresso Principale pedonale	Padiglione X
Parcheggio	Ingresso pedonale	Percorso pedonale consigliato
Eliporto	Ingresso carrabile	Percorso carrabile
Pronto Soccorso	Uscita carrabile	
Mensa	Ingresso Pronto Soccorso	