### RESPONSABILE SCIENTIFICO

### **Prof. Paolo Dionigi**

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Rianimatorie-Riabilitative e dei Trapianti d'Organo Università degli Studi di Pavia

**Segreteria** - Milena Ruggeri Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Chirurgia Generale 1 - Tel. 0382 502725

### **FACULTY**

### Rossella Gagliardi

Infermiera ferrista - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

### **Annalisa Gaspari**

Centro Interdipartimentale di Servizio per la gestione unificata delle attività di Stabulazione e di Radiobiologia Università degli Studi di Pavia

### Marcello Maestri

Chirurgia Generale 1 - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

### Patrizia Nuccio

Infermiera ferrista - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

### Andrea Pietrabissa

Chirurgia Generale 2 - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

#### PROVIDER ECM E SEGRETERIA SCIENTIFICO-ORGANIZZATIVA



via A. Fava, 25 - 20125 Milano - Tel. 02 67972223 - Fax 02 67972300 Internet: www.prex.it - E mail: sosc@prex.it

**CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE DI** 



# PAVIA 14 MAGGIO 2011

Laboratorio di
Chirurgia Sperimentale
Palazzo Botta 2
Dipartimento di
Scienze Chirurgiche,
Rianimatorie-Riabilitative
e dei Trapianti d'Organo
Università degli Studi di Pavia
Via Ferrata, 9



## Management

### BIOMATERIALI IN SALA OPERATORIA

Corso teorico pratico per infermieri di sala operatoria

### Management dei BIOMATERIALI IN SALA OPERATORIA

### RAZIONALE

In chirurgia la gestione del sanguinamento è di estrema importanza poichè una buona emostasi può ridurre o evitare complicanze nell'intra e nel post-operatorio. Gestire il sanguinamento significa anche minori rischi associati al paziente e minori costi per la struttura sanitaria.

Una migliore emostasi si traduce quindi in interventi chirurgici eseguiti in maggiore sicurezza anche grazie alla ridotta necessità di trasfusioni.

Il corso proposto ha la finalità di indicare il corretto impiego degli emostatici e dei sigillanti nella pratica clinica e di illustrare le novità in questo settore, al fine di favorire l'accelerazione dei processi emostatici e proriparativi a livello dei tessuti lesi nel corso dell'intervento chirurgico o da patologie o traumi, da sempre grande obiettivo degli operatori sanitari.

### **ECM**

L'evento è stato accreditato per le seguenti specialità (rif. ECM 75-4556):

- infermieri

L'ottenimento dei credito formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione del test di valutazione dell'apprendimento e dell'evento formativo; l'assegnazione avverrà previa verifica dell'intero percorso formativo.

### **ISCRIZIONE**

La richiesta di iscrizione al corso potrà essere effettuata sul sito:

www.prex.it/ecm/4556



## Programma 14 maggio 2011

Ore 17.00

### Presidenti: Prof. Paolo Dionigi e Prof. Andrea Pietrabissa

Chirurgia Generale 1 e Chirurgia Generale 2 Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Università degli Studi di Pavia

Ore 09.30  Ore 09.30  Il processo di Emostasi Paolo Dionigi Ore 10.00  Impiego dei biomateriali in chirurgia generale Paolo Dionigi  Ore 10.45  Coffee break Ore 11.00  L'emostasi in chirurgia generale: casi clinici Marcello Maestri Ore 12.00  Tips and tricks nella preparazione dei biomateriali Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 12.30  Aspetti applicativi e normativi della sperimentazione animale Annalisa Gaspari  Ore 13.00  Lunch  Ore 14.00  Hands-on: la preparazione dei prodotti Sala operatoria del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale Tutor: Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 16.00  Discussione e chiusura dei lavori Paolo Dionigi, Andrea Pietrabissa		
Paolo Dionigi  Ore 10.00 Impiego dei biomateriali in chirurgia generale Paolo Dionigi  Ore 10.45 Coffee break  Ore 11.00 L'emostasi in chirurgia generale: casi clinici Marcello Maestri  Ore 12.00 Tips and tricks nella preparazione dei biomateriali Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 12.30 Aspetti applicativi e normativi della sperimentazione animale Annalisa Gaspari  Ore 13.00 Lunch  Ore 14.00 Hands-on: la preparazione dei prodotti Sala operatoria del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale Tutor: Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 16.00 Discussione e chiusura dei lavori	Ore 09.15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Paolo Dionigi  Ore 10.45 Coffee break  Ore 11.00 L'emostasi in chirurgia generale: casi clinici Marcello Maestri  Ore 12.00 Tips and tricks nella preparazione dei biomateriali Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 12.30 Aspetti applicativi e normativi della sperimentazione animale Annalisa Gaspari  Ore 13.00 Lunch  Ore 14.00 Hands-on: la preparazione dei prodotti Sala operatoria del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale Tutor: Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 16.00 Discussione e chiusura dei lavori	Ore 09.30	•
Ore 12.00 L'emostasi in chirurgia generale: casi clinici Marcello Maestri  Ore 12.00 Tips and tricks nella preparazione dei biomateriali Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 12.30 Aspetti applicativi e normativi della sperimentazione animale Annalisa Gaspari  Ore 13.00 Lunch  Ore 14.00 Hands-on: la preparazione dei prodotti Sala operatoria del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale Tutor: Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 16.00 Discussione e chiusura dei lavori	Ore 10.00	
Marcello Maestri  Ore 12.00 Tips and tricks nella preparazione dei biomateriali Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 12.30 Aspetti applicativi e normativi della sperimentazione animale Annalisa Gaspari  Ore 13.00 Lunch  Ore 14.00 Hands-on: la preparazione dei prodotti Sala operatoria del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale Tutor: Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 16.00 Discussione e chiusura dei lavori	Ore 10.45	Coffee break
Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 12.30 Aspetti applicativi e normativi della sperimentazione animale Annalisa Gaspari  Ore 13.00 Lunch  Ore 14.00 Hands-on: la preparazione dei prodotti Sala operatoria del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale Tutor: Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 16.00 Discussione e chiusura dei lavori	Ore 11.00	
Annalisa Gaspari  Ore 13.00 Lunch  Ore 14.00 Hands-on: la preparazione dei prodotti Sala operatoria del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale Tutor: Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 16.00 Discussione e chiusura dei lavori	Ore 12.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ore 14.00  Hands-on: la preparazione dei prodotti Sala operatoria del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale Tutor: Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio Ore 16.00  Discussione e chiusura dei lavori	Ore 12.30	
Sala operatoria del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale Tutor: Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio  Ore 16.00  Discussione e chiusura dei lavori	Ore 13.00	Lunch
	Ore 14.00	Sala operatoria del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale
	Ore 16.00	

Test di valutazione ECM