

# Masterclass di chirurgia ricostruttiva della parete addominale

Questo evento esclusivo consentirà ai partecipanti di confrontarsi con una Faculty composta da esperti nell'uso di GORE® BIO-A® Tissue Reinforcement e GORE DUALMESH® Biomaterial in chirurgia della ricostruzione della parete addominale.

# Carissimi Colleghi ed Amici

Ci troveremo insieme per fare il punto sull'outcomes delle procedure open-laparoscopic nel trattamento dei difetti di parete addominale. Ancor oggi permangono molti punti oscuri, dubbi, controversie, sulle indicazioni, sui dettagli di tecnica, sulla gestione delle complicanze, sui risultati a distanza e quindi sui reali vantaggi di tecniche minivasive. Tutti noi saremo coinvolti nello scambiarci conoscenze, competenze ed esperienze ed inoltre, la partecipazione di Chirurghi di chiara fama, contribuirà a fornire un completo supporto didattico ed un concreto aggiornamento. Un ringraziamento particolare al Prof. Melotti che ha colto la validità e l'importanza del nostro incontro con l'augurio che possa essere per tutti un momento di crescita professionale e di rinnovo dei valori di amicizia e di stima.

Vi Aspetto a Manduria Lorenzo Fracasso 29 Marzo 2018

### Venue:

Strada statale 7 ter

Manduria Sava contrada Pozzocupo

### Reggia Domizia

74024 Manduria (TA)

### Programma del Corso

Inizio sessione

Presidente Onorario: G. Melotti

Il ruolo della formazione per la chirurgia della parete addominale - G. Melotti

- Trattamento ideale del laparocele: la prevenzione G. Lentini
- Il ruolo della laparoscopia nel trattamento dei laparoceli - M. Piccoli
- Protesi e Biomateriali. G. Nasti

### 11 00 Coffe break

- Chirurgia di parete casi complessi nostra esperienza A. Verbo
- Approccio laparoscopico ai grandi laparoceli M. Cesari
- Learning curve laparocele laparoscopico I. Sordelli.
- Valutazione a distanza del materiale impiantato P. Maida

Esperti: G. Dell'Anna, S. De Luca, G. Longo, M. Montinari, T. Petitti

### 13.00 lunch

### Laparocele tecniche open

- · Utilizzo intraddominale con tecnica open A. luppa
- Un insolito caso di occlusione intestinale in paziente già operato di alloplastica sec. Chevrel - M. Minardi
- · Posterior component separation P. Maida
- Utilizzo della GORE® BIO-A® Tissue Reinforcement a rinforzo della chiusura primaria in laparotomia in campi contaminati: studio osservazionale - F. Pizza
- I risultati a distanza delle protesi biologiche nei campi contaminati - M. Andreano
- Trattamento addomi complessi e pressione negativa M. De Prizio

Esperti: G. Campanella, D. De Giorgi, G. Manca, A. Pepe, G. Lo Storto

fine lavori 16 30

### DIRETTORE DEL CORSO:

**Dott. Lorenzo Fracasso** 

enerale Ospedale Giannuzzi di Manduria

## PRESIDENTE DEL CORSO:

Prof. Gianluigi Melotti

### RELATORI:

Dott. Mauro Andreano

Dott. Maurizio Cesari Direttore chirirgua Generale - Ospedale Città di Castello (PG)

Dott. Marco De Prizio

Arezzo dipartimento Chirurgia - Ospedale San Donato (AR)

Dott. Antonio luppa

Direttore chirirgua Generale - Casa di Cura Villa Salus- Augusta (SR)

Dott. Giuseppe Lentini

Ospedale Giannuzzi di Manduria

Dott. Pietro Maida

Capo dipartimento Chirurgia - Osp. Evangelico Villa Betania (NA)

Dott. Martino Minardi

Ospedale Giannuzzi di Manduria

Dott. Gennaro Nasti

P.O. Madonna delle Grazie - Matera

Dott.ssa Micaela Piccoli

Nuove Tecnologie, OCSAE Modena

Dott. Francesco Pizza

Dott. Iganzio Sordelli e Buon consiglio gruppo Fatebenefratelli di Napoli

Dott. Alessandro Verbo

We are dedicated to long-term partnerships with healthcare professionals. Our commitment to this continues with the Gore MEDICAL MASTERY Series.

## W. L. GORE & ASSOCIATI S.R.L.

Sabrina De Chirico Via Enrico Fermi 2-4

37135 Verona, ITALY Tel.: +39 045 6209139

E-mail: congressimedical@wlgore.com

### medicalmastery.goremedical.com

I prodotti elencati potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. GORE®, BIO-A®, DUALMESH®, MEDICAL MASTERY, e design sono marchi commerciali di W. L. Gore & Associates. © 2018 W. L. Gore & Associates GmbH AX3063-IT1 GENNAIO 2018

