

Recapiti degli organizzatori:

Studio Legale Steardo:
Via Nino Bixio 19/12 - Chiavari
Tel. 0185.325105 - Fax 0185.368392

Associazione Arcobaleno:
Via Nino Bixio 19/12 - Chiavari
Tel. 0185.364722

Sponsor:
Studio Legale Steardo e Fermi Group

Con il gentile Patrocinio di:
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Ministero della Salute
ASL4 Chiavarese
ASL5 La Spezia
Fondazione "Umberto Veronesi"
Rotary Club Portofino - Distretto 2030
Soroptimist International Club del Tigullio
Comune di Chiavari
Comune di Lavagna
Comune di Sestri Levante
Comune di Rapallo
Comune di Portofino
Comune di Genova
Comune di Imperia

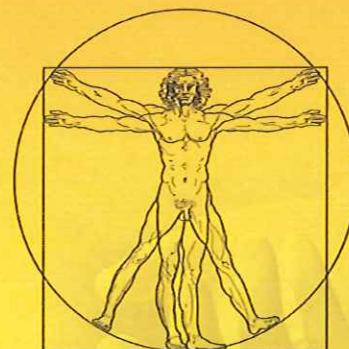
STUDIO LEGALE STEARDO



FERMI GROUP

CHIRURGIA ROBOTICA

"NELLA SUA EVOLUZIONE"



INVITANO LA S.V. AL CONVEGNO

SABATO 28 SETTEMBRE 2013

ORE 15:30

GRAND HOTEL EXCELSIOR PALACE
VIA SAN MICHELE DI PAGANA, 8 - RAPALLO



ROTARY CLUB PORTOFINO
DISTRETTO 2030



CONVEGNO DEL 28/09/2013

CHIRURGIA ROBOTICA

"NELLA SUA EVOLUZIONE"

Moderatore

Dott. Paolo Cavagnaro
Direttore Generale ASL 4 Chiavarese

Relatori

15:30 - Prof. Giuseppe Spinoglio
Direttore/responsabile Presidio Ospedaliero
SS. Antonio e Biagio di Alessandria

*Nuove tecnologie in chirurgia robotica:
Fluorescenza e single site*

16:00 - Dott. Maurizio Schenone
Direttore della robotica c/o Ospedale
San Paolo di Savona

La chirurgia robotica in urologia

16:30 - Dott.ssa Adele Sgarella e Dott. Sandro Zonta
Istituto San Matteo di Pavia

*Nuova sfida della chirurgia robotica:
il tumore della mammella*

17:00 - Dott. Andrea Pietrabissa
Direttore Chirurgia Generale
Seconda Università degli Studi di Pavia

Il robot come strumento di formazione per il chirurgo

17:30 - Dott.ssa Giulia Veronesi
Istituto Europeo Oncologico - Milano

La chirurgia nel trattamento del tumore polmonare

18:00 - Dott. Paolo Bianchi
Istituto Europeo Oncologico - Milano

Chirurgia robotica nei tumori colorettali

18:30 - Dott. Leonardo de Mattos
Istituto Italiano di Tecnologia - Genova

*Un approccio robotico per microchirurgia della
laringe e "Presentazione Progetto RALP"*

19:00 - Prof. Pier Cristoforo Giulianotti *In Video Conferenza*
Capo divisione di chirurgia mini-invasiva
e robotica c/o l'Università dell'Illinois a Chicago

Prospettive future della chirurgia robotica

SEGUIRÀ APERITIVO