

WEBINAR COURSES



Dipartimento di Patologia Chirurgica,
Medica, Molecolare e dell'Area Critica



ROBOTIC
MULTISPECIALISTIC CENTER
FOR SURGERY
PISA



AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA
Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica
Direttore: Prof.ssa Franca Melfi



SIET
Società Italiana
di Endoscopia Toracica

IMPATTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN CHIRURGIA TORACICA: PROSPETTIVE FUTURE

*Lezioni frontali in diretta dal Centro Multispecialistico di
Chirurgia Robotica - Pisa*

SECONDA EDIZIONE: 3 DICEMBRE 2021

Johnson & Johnson

MEDICAL S.P.A.

Presentazione

E' dimostrato che la tecnologia è diventata una parte integrante ed essenziale della pratica clinica quotidiana. Si stanno sviluppando nuove discipline quali ad esempio: la telechirurgia, la chirurgia digitalizzata, la telemedicina. Stiamo assistendo ad una vera rivoluzione digitale in medicina, che progressivamente si sta sviluppando in tutti i settori della sanità, da quello medico a quello chirurgico, con l' 'unico obiettivo' di creare le condizioni di una sanità equa e di qualità.

L'obiettivo del corso è quello di introdurre le più innovative tecnologie in chirurgia toracica.

FACULTY:

Prof.ssa Franca Melfi

<https://www.ctsnet.org/home/franca-melfi>

Dott. Federico Davini

<https://www.ctsnet.org/home/fdavini>

Dott.ssa Gabriella Fontanini

<https://arpi.unipi.it/cris/rp/rp00510#.Y0VagcLV42w>

Dott. Gianpiero Manca

<https://www.researchgate.net/profile/Gianpiero-Manca>

Dott.ssa Carmelina Zirafa

https://www.researchgate.net/profile/Cristina_Zirafa

Dott. Gaetano Romano

<https://www.researchgate.net/profile/Gaetano-Romano>

PROGRAMMA

3 DICEMBRE 2021 LEVEL 2: LIVE IN THE BOX

14.00 - 14.30

Benvenuto e Introduzione *F. Melfi*

14.30 – 15.45

«La chirurgia toracica robotica e le nuove tecnologie»

Pianificazione chirurgica del paziente: simulazione personalizzata del caso clinico

Moderatore *F. Davini*

15.45 – 16.15

SPI: Transforming Surgery, Enabling Team to Excel

Cristina Bonvicini, Customer Solution Manager J&J Medical

Conduce *G. Romano*

16.15 – 16.30

“Q&A”

Discussione interattiva

Conclusioni

WEBINAR COURSES



Dipartimento di Patologia Chirurgica,
Medica, Molecolare e dell'Area Critica



ROBOTIC
MULTISPECIALISTIC CENTER
FOR SURGERY
PISA



AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA
Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica
Direttore: Prof.ssa Franca Melfi

INFORMAZIONI GENERALI:

L'accesso ai corsi è gratuito previa preiscrizione presso la segreteria organizzativa.

PROFILO PARTECIPANTI:

Il corso si rivolge a giovani chirurghi e specializzandi

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica

Franca Melfi

Federico Davini

Carmelina Zirafa

Gaetano Romano

Teresa Hung Key

E-mail segrerobotica@ao-pisa.toscana.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

ASK SERVICE

Tel. +39 0585/787858 Fax. 0585/917456

E-mail: info@askservice.it

Web: www.askservice.it

