

## ROBOTICA MEDICA

# ROBOTICA CLINICA GENERALE E SPECIALISTICA

SABATO 20 MAGGIO, ARSENALI REPUBBLICANI  
H. 13.30-17.00 SEMINARI INTERATTIVI

“IL SALOTTINO”

Ogni presentazione durerà 10 minuti con 5 minuti a disposizione per eventuali domande da parte del pubblico.



FESTIVAL DELLA  
**ROBOTICA**  
PISA 2023

VIVIAMO **OGGI**  
IL NOSTRO **DOMANI**

Il Festival ha una finalità essenzialmente divulgativa: mostrare alla cittadinanza lo stato dell'arte della robotica sanitaria, privilegiando disponibilità e chiarimenti da parte degli specialisti, risvegliando l'interesse e le curiosità del pubblico. Questo avverrà attraverso dibattiti, talk show, ma soprattutto attraverso esposizioni nelle quali cercheremo di favorire l'interazione con "le macchine", aiutati da personale docente e tecnici che si sono messi a disposizione.

# ROBOTICA CLINICA GENERALE E SPECIALISTICA

## Programma:

- h. 13.30 Dalla teleformazione alla telemedicina nel trapianto del polmone.  
L. Luzzi – Chirurgia Toracica, Università Siena
- h. 14.00 L'uso dei robot nella chirurgia di parete  
M. Chiarugi - L. Cobuccio, Chirurgia Generale, Università di Pisa
- h. 14.15 Integrazione tra imaging e chirurgia robotica per la navigazione intraoperatoria in ginecologia.  
V. Cela - A. Panattoni, Ostetricia e Ginecologia 1 Università, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana
- h. 14.30 Chirurgia Robotica del pancreas  
U. Boggi - E. Kauffmann, Chirurgia Generale Università di Pisa
- h. 14.45 L'uso dei robot nella chirurgia della prostata  
R. Bartoletti - A. Perotti, Urologia Università di Pisa
- h. 15.00 L'uso del robot nella chirurgia del colon e del retto  
P. Buccianti - C. Ceccarelli, Chirurgia Generale AOUP
- h. 15.15 L'uso del robot in chirurgia dell'esofago e dello stomaco  
S. Santi - M. Belluomini, Chirurgia Generale AOUP
- h. 15.30 Robotica per l'obesità  
R. Bellini - C. Moretto, Chirurgia Bariatrica, AOUP
- h. 15.45 Chirurgia robotica del fegato  
P. De Simone - E. Balzano, Chirurgia Robotica del Fegato, AOUP

- h. 16.00 Robot e vescica: quali vantaggi?  
G. Pomara - J. Durante, Urologia 2 AOUP
- h. 16.15 Robotica, dintorni e simulazione in Cardiochirurgia  
A. Colli - L. Besola, Cardiochirurgia Università di Pisa
- h. 16.30 L'anestesia nei pazienti da operare con approccio robotico  
A. Paolicchi - C. Cariello, UO Anestesia e Rianimazione CTV, AOUP

### **Il Salottino presenta...**

- h. 17.00 L'Avatar che ti capisce "senza parole"  
Francesco Cannone (Evodeaf)
- h. 17.20 Stimolazione cognitiva e robotica educativa per il benessere delle persone anziane  
con e senza demenza presso residenze socio sanitarie:  
l'esperienza a RSA Famagosta  
a Milano  
Paolo Rossetti (La forma del cuore a.p.s.)  
Andrea Paolo Francescani (RSA Famagosta, Milano)