

SAVE THE DATE

AREZZO
6 marzo 2026



CONVEGNO CHIRURGIA ROBOTICA VERTEBRALE

STATO DELL'ARTE
E PROSPETTIVE FUTURE

MEMORIAL MAURIZIO DOMENICUCCI

Centro Chirurgico Toscano

Presidente del Comitato Organizzatore

Demo Eugenio Dugoni

(Arezzo)

Main Topics

Chirurgia robotica
vertebrale:
a che punto siamo

Cosa manca alla
chirurgia robotica
attuale?

Ottimizzazione delle
sale operatorie
robotiche e
surgical workflow

Robotica e
intelligenza artificiale:
dove stiamo andando?



CONVEGNO CHIRURGIA ROBOTICA VERTEBRALE

STATO DELL'ARTE
E PROSPETTIVE FUTURE

MEMORIAL MAURIZIO DOMENICUCCI
Centro Chirurgico Toscano

AREZZO
6 marzo 2026

Faculty

Harel Arzi (*Israele*)
Andrea Barbanera (*Alessandria*)
Alessandro Boaro (*Verona*)
Lukas Bobinski (*Svezia*)
Francesco Costa (*Milano*)
Michelangelo De Angelis (*Pozzilli, IS*)
Giuseppe Di Nuzzo (*Napoli*)
Demo Eugenio Dugoni (*Arezzo*)
Giada Garufi (*Messina*)
Alessandro Gasbarrini (*Bologna*)
Stefan Huber-Wagner (*Germania*)
Federico Iaccarino (*Arezzo/Modena*)
Alessandro Landi (*Roma*)
Maximilian Müllner (*Berlino*)
Antonio Nardone (*Roma*)
Giuseppe Ricciardo (*Messina*)
Marco Teli (*Milano*)
Giulia Tenti (*Arezzo*)

Patrocinio Concesso



Segreteria Organizzativa

PROGET **K**A
EVENTI & CONGRESSI



CONVEGNO CHIRURGIA ROBOTICA VERTEBRALE

STATO DELL'ARTE
E PROSPETTIVE FUTURE

MEMORIAL MAURIZIO DOMENICUCCI

Centro Chirurgico Toscano

AREZZO
6 marzo 2026

PROGRAMMA

08.30 Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti

09.15 Saluti istituzionali e presentazione del convegno

D.E. Dugoni (Arezzo)

Presidente del Comitato Organizzatore

Autorità per saluti istituzionali

In definizione

I SESSIONE LIVE SURGERY

Moderatore: G. Tenti (Arezzo)

09.30 **LIVE SURGERY**

Presentazione caso clinico dalla sala operatoria

D.E. Dugoni (Arezzo), **F. Iaccarino** (Arezzo/Modena)

09.45 Stato dell'arte della chirurgia robotica vertebrale

L. Bobinski (Svezia)

II SESSIONE OPERATIVE WORKFLOW

Moderatore: F. Costa (Milano)

10.00 **OPERATIVE WORKFLOW**

G. Di Nuzzo (Napoli)

Video:

- Set up della sala operatoria
- Step during surgery
- Surgery

10.25 *Discussione*

10.30

10.30 *Coffee Break*

11.00



CONVEGNO CHIRURGIA ROBOTICA VERTEBRALE

STATO DELL'ARTE
E PROSPETTIVE FUTURE

MEMORIAL MAURIZIO DOMENICUCCI

Centro Chirurgico Toscano

AREZZO
6 marzo 2026

III SESSIONE APPLICAZIONI CLINICHE

Moderatori: A. Barbanera (Alessandria), A. Nardone (Roma)

PATOLOGIA DEGENERATIVA

- 11.00 Early experience e learning curve
M. De Angelis (Pozzilli, IS)
- 11.10 Single lateral position con tecnica robotica
G. Ricciardo (Messina)
- 11.20 Il trattamento delle spondilolistesi di alto grado
G. Garufi (Messina)

DEFORMITA'

- 11.40 Work flow nella chirurgia delle deformità dell'adulto e del bambino
M. Teli (Milano)
- 11.50 Deformità dell'adulto
A. Landi (Roma)

PATOLOGIA PEDIATRICA

- 12.00 Titolo in definizione
H. Arzi (Israele)

TUMORI

- 12.10 Robotica oncologica: tra promesse, benefici e confini
A. Gasbarrini (Bologna)

TRAUMA

- 12.20 Applicazioni trauma spinale
S. Huber-Wagner (Germania)

12.30 Discussione
13.00

13.00 Light Lunch
14.30



CONVEGNO CHIRURGIA ROBOTICA VERTEBRALE

STATO DELL'ARTE
E PROSPETTIVE FUTURE

MEMORIAL MAURIZIO DOMENICUCCI

Centro Chirurgico Toscano

AREZZO
6 marzo 2026

IV SESSIONE FUTURO E INNOVAZIONE

Moderatori: A. Boaro (Verona), M. Teli (Milano)

14.30 Il futuro della chirurgia robotica spinale

M. Müllner (Germania)

14.45 Le applicazioni dell'AI alla chirurgia robotica

F. Iaccarino (Arezzo/Modena)

V SESSIONE CASO CLINICO

Moderatore: G. Tenti (Arezzo)

15.00 Discussione del Caso Clinico

Relatore in definizione

16.00 Saluti e chiusura dei lavori

**Ciascuna sessione potrà prevedere brevi interruzioni dedicate a dimostrazioni Live Surgery*



CONVEGNO CHIRURGIA ROBOTICA VERTEBRALE

STATO DELL'ARTE
E PROSPETTIVE FUTURE

MEMORIAL MAURIZIO DOMENICUCCI

Centro Chirurgico Toscano

AREZZO
6 marzo 2026

Informazioni Generali e Scientifiche

SEDE DEL CONVEGNO

Centro Chirurgico Toscano

Piano 2

Via dei Lecci, 22 – 52100 Arezzo

ISCRIZIONE

La partecipazione al Convegno è gratuita sino ad esaurimento dei posti disponibili e destinata alle seguenti discipline:

- Neurochirurghi
- Chirurghi vertebrali
- Ortopedici
- Anestesisti
- Personale Sanitario
- Specializzandi in Neurochirurgia e Ortopedia
- Professionisti interessati alle nuove frontiere della chirurgia robotica

È possibile iscriversi utilizzando il seguente link: www.progetka.com/O04

LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE:

- Accesso alle Sessioni Scientifiche
- Kit Congressuale
- Coffee break e Light Lunch come da programma
- Attestato di partecipazione

La registrazione dei partecipanti e la consegna del materiale congressuale avverranno presso la Segreteria a partire dalle ore 08:30 del 06 marzo 2026.

NORME

Il Comitato Scientifico e Organizzatore rivolge un cordiale invito a tutti i Relatori al rispetto rigoroso del tempo loro assegnato, pena la sospensione dell'audio.

INFORMAZIONI PER LA FACULTY

L'evento non sarà soggetto ad accreditamento ECM ma è comunque richiesto il rispetto delle seguenti

norme:

- l'attività di docenza dovrà essere obiettiva, equilibrata e non influenzata da interessi diretti o indiretti di soggetti portatori di interessi commerciali;
- il relatore/docente non deve inserire nell'attività didattica pubblicità esplicita di qualsiasi tipo per specifici prodotti d'interesse sanitario, deve indicare solo nomi generici di farmaci, strumenti, presidi e non il nome commerciale, anche se correlato all'argomento trattato;
- il relatore/docente non deve proiettare immagini coperte da diritto d'autore,
- immagini identificative di farmaci o apparecchiature e immagini che possano violare la privacy dei pazienti.



CONVEGNO CHIRURGIA ROBOTICA VERTEBRALE

STATO DELL'ARTE
E PROSPETTIVE FUTURE

MEMORIAL MAURIZIO DOMENICUCCI

Centro Chirurgico Toscano

AREZZO
6 marzo 2026

PROIEZIONI

La sala sarà provvista di PC per la presentazione dei lavori con videoproiezione.

NON È CONSENTITO L'USO DEL PROPRIO PC/MAC.

Le relazioni e i casi clinici dovranno essere preparati con Power Point su Pen Drive e consegnate almeno un'ora prima dell'inizio della presentazione al tecnico in sala per verificare la compatibilità del proprio materiale tecnico. Si ricorda di rispettare rigorosamente il tempo assegnato per ciascun intervento per un corretto svolgimento delle sessioni scientifiche.

VARIAZIONI

Il Comitato Scientifico/Organizzatore e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

Privacy

Informativa ai sensi dell'art. 14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo: i Suoi dati personali forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine di documentare la Sua partecipazione a Congressi, Eventi, Meeting, Manifestazioni in genere organizzati da Progetka s.r.l. e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. Essi saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo alla manifestazione, nonché alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge. Il conferimento dati, a tali fini, obbligatorio ed essenziale per la Sua partecipazione al Congresso.

Titolare dei dati Progetka s.r.l. Via Nuova Circonvallazione, 57 47923 Rimini.

A Lei competono tutti i diritti previsti dall'art.14 Regolamento EU 679/2016 del Parlamento Europeo. La presa d'atto della presente Informativa e dei diritti di cui sopra e consente il trattamento dei dati personali e la loro comunicazione per le finalità sopra indicate.