

22 Ottobre 2024

# RIDURRE LE COMPLICAZIONI ED AUMENTARE LA SICUREZZA IN CHIRURGIA VERTEBRALE

*Incontro Regionale SICV&GIS*

**Sala Vasari**  
**Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna**  
Via Pupilli, 1 - 40136 Bologna (BO)



CHIRURGIA  
**VERTEBRALE**  
IRCCS ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI BOLOGNA



*Il 02/08/2024 l'evento è stato approvato dall'ufficio Compliance di Confindustria D.M.  
sul portale SVC Sistema Valutazione Conferenze, codice evento 2024-0718131147*

## RAZIONALE

*«Sono quasi vent'anni che mi dedico alla chirurgia vertebrale sempre cercando di migliorare i risultati dei nostri interventi chirurgici. Purtroppo, mi sono scontrato con un tasso di complicazioni elevato che inficiano i buoni risultati. Nonostante l'avvento di tecnologie avanzate e il miglioramento delle competenze tecniche, il tasso di complicazioni e risultati insoddisfacenti non tende a calare in chirurgia vertebrale.*

*Le procedure chirurgiche spinali più comuni, come la fusione e la laminectomia lombare, sono situate tra le prime 10 procedure ortopediche con più alti tassi di eventi avversi durante i primi 30 giorni post-operatori (circa 20%). Chi di noi assumerebbe una pillola con il rischio di avere un evento avverso nel 20% dei casi? Ciò introduce il concetto di sicurezza delle cure che, nel nostro settore chirurgico può essere ampiamente migliorato.*

*La ricerca aeronautica ha dimostrato che la maggior parte delle principali cause di incidenti aerei è stato un errore umano, e che la i problemi principali sono stati fallimenti di comunicazione interpersonale, leadership, e il processo decisionale nella cabina di pilotaggio. La formazione di una vasta gamma di conoscenze, abilità e attitudini come le comunicazioni, la conoscenza della situazione, il problem solving, il processo decisionale, e il lavoro di squadra ha creato un sistema di gestione che sfrutta in modo ottimale tutte le risorse disponibili – attrezzature, procedure, persone - promuovendo e favorendo la sicurezza e l'efficienza delle operazioni di volo.*

*Questo incontro vuole approfondire alcuni strumenti che i sistemi sanitari hanno copiato dall'aeronautica per migliorare la sicurezza delle cure. La Surgery Safety Checklist proposta dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) nel 2008 è da tempo in uso in molti nostri ospedali. Anch'io personalmente, da buon chirurgo, l'ho accolta con grande diffidenza, come un nuovo strumento della burocrazia sanitaria da sbrigare in sala operatoria, ma i dati prodotti dalla sua applicazione mi hanno fatto ricredere. Speriamo che gli argomenti trattati possano agire da parabole per convertire altre figure sanitarie all'impiego di questi strumenti che ancora oggi trovano un'applicazione del tutto passiva, senza quindi sortire l'effetto desiderato. Il loro corretto impiego implica in primo luogo credere che servano al paziente, nostro unico fine comune, e necessita di un'adeguata organizzazione sanitaria e probabilmente di un adattamento alle nostre chirurgie specialistiche, ma sicuramente potrà aiutarci a rendere più sicura la chirurgia ortopedica che speriamo, un giorno, i pazienti potranno affrontare con la sicurezza offerta da un volo aereo.»*

L'organizzatore del Corso  
**Giovanni Barbanti Brodano**

# PROGRAMMA

- 08:00 **Registrazione**
- 08:30 **Saluti autorità**  
*Anselmo Campagna, Direttore Generale IOR*  
*Milena Fini, Direttore Scientifico IOR*  
*Alessandro Gasbarrini, Direttore SC Chirurgia Vertebrale IOR*  
*Monica Guberti, Direttrice Assistenziale IOR*  
*Annella Mingazzini, Direttrice SAITER IOR*  
*Alessandro Ricci, Direttore SC Anestesia e Terapia intensiva post-operatoria e del dolore IOR*  
*Carlo Ruosi, Presidente SICV&GIS*
- 08:45 Introduzione al meeting *Giovanni Barbanti Brodano*
- 09:00 La sicurezza della persona assistita come prioritario obiettivo dell'attività di cura  
Focus su Evento avverso e complicanza *Vania Maselli*
- 09:20 Ridurre le complicazioni e aumentare la sicurezza in chirurgia vertebrale.  
Il ruolo delle competenze tecniche e delle tecnologie  
*Riccardo Ghermandi*
- 09:40 Ridurre le complicazioni e aumentare la sicurezza in chirurgia vertebrale.  
Il ruolo delle competenze non tecniche  
*Giovanni Barbanti Brodano*
- 10:00 **Discussione**
- 10:20 Coffee Break
- 10:50 La visione dell'anestesista ed il ruolo del team in sala operatoria  
*Alessandro Ricci*
- 11:10 Il team non medico in sala operatoria; la chiave di volta per la sicurezza durante "il volo"  
*Annamaria Nicolini*
- 11:30 Il radiologo in sala operatoria; figura fondamentale per aumentare la sicurezza  
*Fabio Marozzi*

- 11:50 Dalla prima visita alla dimissione; dove si nascondono i rischi che generano complicazioni? *Elisabetta Cambisi, Antonella Sarli*
- 12:10 **Discussione**
- 12:30 Il nervo: struttura e funzione da preservare.  
*Luca Boriani, Domenico Tiso*
- 12:50 Lunch
- 13:50 La sicurezza nelle deformità dell'adulto  
*Cesare Faldini, Alberto Ruffilli*
- 14:10 La sicurezza nelle deformità del bambino e dell'adolescente  
*Luca Boriani, Konstantinos Martikos, Francesco Vommaro*
- 14:30 La sicurezza nella traumatologia vertebrale  
*Federico De Iure*
- 14:50 La patologia della sacro-iliaca, una questione di sicurezza  
*Leo Massari*
- 15:10 Monitorare la carica batterica per ridurre le infezioni correlate all'assistenza sanitaria in chirurgia – la nostra esperienza sul campo  
*Letizia Bellucci*
- 15:30 **Discussione**
- 15:50 **Caso clinico + discussione** *Marco Girolami*
- 16:10 **Caso clinico + discussione** *Paolo Rame*
- 16:30 **Caso clinico + discussione** *Diana Dal Mas*
- 16:50 **Caso clinico + discussione** *Giuseppe Tedesco*
- 17:10 **Caso clinico + discussione** *Elisabetta Cambisi*
- 17:30 **Caso clinico + discussione** *Elena Serchi*
- 17:50 La gestione della sicurezza in aviazione *Gianluigi Zanovello*
- 18:10 Conclusioni *Giovanni Barbanti Brodano*
- 18:30 Somministrazione questionario ECM e chiusura della giornata

## FACULTY

Giovanni Barbanti Brodano

Letizia Bellucci

Luca Boriani

Elisabetta Cambisi

Diana Dal Mas

Federico De Iure

Cesare Faldini

Riccardo Ghermandi

Marco Girolami

Fabio Marozzi

Konstantinos Martikos

Vania Maselli

Leo Massari

Annamaria Nicolini

Paolo Rame

Alessandro Ricci

Alberto Ruffilli

Antonella Sarli

Elena Serchi

Giuseppe Tedesco

Domenico Tiso

Francesco Vommaro

Gianluigi Zanovello

## **PRESIDENTE DEL CORSO**

**Alessandro Gasbarrini**

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

**Giovanni Barbanti Brodano**

**Cristiana Griffoni**

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Korilù srl – Provider n. 5798

Via Belmeloro 5, 40126 Bologna

Tel 051387615 – 051385328

congressi@korilu.it – www.korilu.it



## **SEDE DEL CORSO:**

**Sala Vasari - Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna**

Via Pupilli, 1 - 40136 Bologna (BO)

## **ECM:**

**L'evento n°5798-426530 è stato accreditato per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo** specializzato in: Anestesia e rianimazione, Radiodiagnostica, Ortopedia e traumatologia, Medicina fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neuroradiologia, Oncologia, Radioterapia, Neurochirurgia, Medicina Legale, **Biologo, Fisioterapista, Infermiere, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Tecnico Ortopedico, Tecnico di Neurofisiopatologia** ed ha ottenuto **8 crediti formativi**