

XII EDIZIONE
DEL CORSO TEORICO-PRATICO PER PERSONALE

# Spine 360°

VENERDI' 6 MAGGIO 2022 ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI - BOLOGNA



### Presidente del Corso

#### Alessandro Gasbarrini

Direttore della Struttura Complessa di Chirurgia Vertebrale IRCCS - Istituto Ortopedico Rizzoli Bologna



### Responsabile Scientifico

Riccardo Ghermandi

### Segreteria Scientifica

Elisabetta Cambisi Cristiana Griffoni Anna Maria Nicolini Carlo Piovani Carla Rebagliati

### Faculty

Stefano Bandiera (Bologna)

Giovanni Barbanti Brodano (Bologna)

Luca Boriani (Bologna)

Matteo Buccioli (Bologna)

Federico De lure (Bologna)

Gisberto Evangelisti (Bologna)

Milena Fini (Bologna)

Mauro Gargiulo (Bologna)

Alessandro Gasbarrini (Bologna)

Riccardo Ghermandi (Bologna)

Sandra Giannone (Bologna)

Marco Girolami (Bologna)

Marco Innocenti (Bologna)

Fabio Marozzi (Bologna)

Marco Miceli (Bologna),

Anna Maria Nicolini (Bologna)

Livio Presutti (Bologna)

Alessandro Ricci (Bologna)

Augusto Valentini (Bologna)

Francesco Vommaro (Bologna)



Con il Patrocinio di





















## Programma Scientifico

07:45	Apertura Segreteria e Registrazione Partecipanti	09:40	nella patologia degenerativa Giovanni Barbanti Brodano
08:15	Apertura Webinar e introduzione alla modalità del corso Anna Maria Nicolini	09:50	nelle infezioni Luca Boriani
08:30	Saluti delle Autorità  Anselmo Campagna (Direttore Generale IOR)	10:00	Domande e Risposte  Coffee Break
	Marco Viceconti (Direttore Scientifico IOR) Viola Damen (Direttore Sanitario IOR)	-	SSIONE OVE COMPETENZE DEL TEAM
08:45	Patrizia Tomba (Biblioteca Scientifica IOR)	MULTIDISCIPLINARE: PRIORITA' E LAVORO	
09:00	Cenni storici degli accessi chirurgici vertebrali	DI SQUADRA  Moderatori: Matteo Buccioli, Alessandro Ricci	
	Marco Girolami	10:20	Il chirurgo vascolare
1° SESSIONE			Mauro Gargiulo
DIAGNOSI E PIANIFICAZIONE		10:30	Il chirurgo orto-plastico
IN CHIRURGIA VERTEBRALE			Marco Innocenti
Moderatori: Milena Fini, Marco Miceli		10:40	Il chirurgo otorino-laringoiatra
	INTERVENTO IN DIRETTA Alessandro Gasbarrini	10:50	Livio Presutti L'anestesista
09:10	nella patologia oncologica	S. S.	Sandra Giannone
03.10	Stefano Bandiera	11:00	Imaging e navigazione
09:20	nei traumi		Fabio Marozzi, Augusto Valentini
30,20	Federico De lure	11:15	Domande e Risposte
09:30	nelle deformità		

Francesco Vommaro

#### 3° SESSIONE

#### **COMUNICAZIONI LIBERE**

Moderatori: Gisberto Evangelisti, Riccardo Ghermandi

- Priorità e lavoro di squadra nei percorsi pre-operatori del paziente vertebrale in regime di urgenza
- Priorità e lavoro di squadra nei percorsi post-operatori del paziente vertebrale
- L'allestimento del campo e del tavolo chirurgico: nuovi percorsi
- Il lavoro di squadra nella prevenzione degli eventi avversi nel monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio
- 13:10 Domande e Risposte
- 13:30 Chiusura dei lavori scientifici per coloro che partecipano in modalità webinar

(seguire le istruzioni dalla piattaforma per la somministrazione del questionario ECM)

13:30 **Buffet Lunch** 

#### 4° SESSIONE

14:30 - 18:30
BEST PRACTICE: SPINE 360°
SIMULAZIONI NEI VARI PASSAGGI DEI
PERCORSI PERIOPERATORI INERENTI:

Il Posizionamento del Paziente Lo Strumentario Chirurgico I Nuovi Percorsi Chirurgici e Presidi

18:30 Chiusura dei lavori scientifici per coloro che partecipano in modalità RESIDENZIALE, somministrazione del questionario ECM

### Informazioni scientifiche

Il Corso è gratuito e si svolge in modalità ibrida; è stato accreditato distintamente per le 2 tipologie di partecipazione:

Formazione Residenziale evento n. 5798-348134 per 50 partecipanti presso la Sala Vasari dell'Istituto Ortopedico Rizzoli ed ha ottenuto 9,2 crediti formativi ECM

Formazione a Distanza – Webinar evento n. 5798-348159 per 100 partecipanti ed ha ottenuto 6 crediti formativi ECM

#### TERMINE ULTIMO PER L'ISCRIZIONE AL CORSO 02/05/2022

#### L'evento è stato accreditato per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo specializzato in: Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Vascolare, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina generale (medici di base), Medicina Legale, Neurochirurgia, Neurologia, Oncologia, Ortopedia e Traumatologia, Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica, Radioterapia.

Infermiere; Fisioterapista; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica; Tecnico di Neurofisiopatologia; Tecnico Ortopedico.

#### **OBIETTIVI DEL CORSO**

Il corso teorico-pratico, alla sua dodicesima edizione, è rivolto a infermieri, medici, fisioterapisti, tecnici della radiologia, tecnici di neuro fisiopatologia, che si dedicano all'assistenza del paziente vertebrale in sala operatoria.

Prevede sessioni teoriche e pratiche.

La chirurgia vertebrale a tutto campo assieme al team-approach sono il tema di questo evento formativo. Parte integrante e fondamentale della sessione teorica del corso "Nursing Round", è la trasmissione di interventi chirurgici "in diretta" dalla sala operatoria, collegata audio video all'aula didattica. Questo permetterà di partecipare in tempo reale alle diverse fasi dell'intervento chirurgico e di discuterne con gli operatori.

#### FINALITÀ DEL CORSO

Il Corso si propone di accrescere e/o migliorare le conoscenze e competenze specifiche dei professionisti che si dedicano alla cura del paziente vertebrale con a tema i percorsi innovativi, le idee, le nuove tecnologie trattamento chirurgico in questo settore di attività e le nuove competenze del team multidisciplinare.

- a) Conoscere i percorsi innovativi del trattamento chirurgico del paziente vertebrale.
- b) Conoscere le azioni di miglioramento e i percorsi innovativi nell'esercizio della pratica clinica del team multidisciplinare che si prende cura del paziente vertebrale.
- c) Condividere le nuove competenze acquisite e la qualità delle prestazioni assistenziali nei percorsi innovativi dei processi di diagnosi e cura del paziente vertebrale.

#### **OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI**

L'evento, forte della collaborazione del team multidisciplinare, infermieri, chirurghi, oncologi, radio terapisti, fisioterapisti, tecnici della radiologia, tecnici di neuro fisiopatologia, si propone di fornire conoscenze teoriche e abilità pratiche nelle seguenti aree:

- Nella patologia oncologica vertebrale
- Nella patologia degenerativa
- Nelle Deformità
- Nelle infezioni
- Nei traumi

#### **OBIETTIVI SPECIFICI**

- Riconoscere e differenziare i percorsi clinici nei diversi ambiti della chirurgia vertebrale indicati negli obiettivi formativi generali
- Migliorare la performance delle prestazioni assistenziali in sala operatoria e nei reparti
- Indicare azioni di miglioramento dei percorsi clinici e chirurgici

#### **RISULTATI ATTESI**

- Realizzare ed incrementare la conoscenza della diagnosi e cura del paziente vertebrale indicando le competenze del team multi disciplinare.
- La partecipazione di docenti ed uditori che, operando in questa chirurgia complessa, si confrontano sulle proprie responsabilità e competenze.

#### NORME PER I RELATORI

Le relazioni e i casi clinici in sala plenaria saranno soggetti ad accreditamento E.C.M, richiedono pertanto 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 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.

#### **PROIEZIONI**

La sala sarà provvista di Personal Computer per la presentazione dei lavori con videoproiezione. E'consentito l'uso del proprio PC/MAC previa comunicazione anticipata ai tecnici di sala. Le relazioni dovranno essere preparate con Power Point e consegnate almeno un'ora prima 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.

#### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà inviato via mail agli uditori e ai docenti.

#### **VARIAZIONI**

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che dovessero essere ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche nel rispetto del percorso formativo accreditato.

Per qualsiasi informazione contattare la Segreteria Organizzativa e Provider ECM 5798 Korilù srl Via Belmeloro 5, 40126 Bologna - Tel 051385328 - 051387615 - congressi@korilu.it - www.korilu.it

#### Confindustria D.M. - SVC Sistema di Valutazione Conferenze:

In data 15 marzo l'evento è stato approvato dall'ufficio Compliance di Confindustra D.M. sul portale SVC Sistema Valutazione Conferenze, codice evento 2022-0217112900.

### Informazioni generali per chi partecipa in presenza

#### SEDE

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

#### **COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE:**

#### Auto

Immettersi nella Tangenziale seguendo le indicazioni "Centro Città"; dai viali di circonvallazione uscire a Porta Castiglione (per chi proviene da Ovest) oppure Porta San Mamolo (per chi proviene da Est) e seguire le indicazioni per "Istituto Ortopedico Rizzoli". Per parcheggiare è possibile seguire le indicazioni per Poliambulatorio.

Presso il Poliambulatorio si trova un parcheggio a pagamento.

Il parcheggio è composto da due zone:

- il parcheggio 'A' a pagamento con parchimetro davanti al Poliambulatorio;
- il parcheggio 'B' dotato di 133 posti auto a pagamento e 52 posti moto gratuiti.
  - il parcheggio B è aperto alle ore 7.00 alle 21.30, dal lunedì al sabato.

#### Treno + autobus

La Stazione FS di Bologna, sui viali nella parte Nord della città, è capolinea e punto di transito di alcuni autobus che giungono sino al Rizzoli. La linea 30 collega la stazione ferroviaria all'Ospedale Rizzoli di via G.C. Pupilli 1 (la fermata è su Piazzale G. Bacchelli, a poche decine di metri dall'ingresso dell'ospedale). L'autobus effettua una corsa ogni 11 minuti ed impiega circa 23 minuti per effettuare il tragitto. Il biglietto è acquistabile presso le rivendite TPER o le tabaccherie oppure anche in vettura.

### Informazioni generali per chi partecipa al webinar

Tutte le istruzioni riguardanti il collegamento alla piattaforma <a href="http://korilu.edubit.it">http://korilu.edubit.it</a> saranno inviate tramite email all'indirizzo fornito all'atto dell'iscrizione sulla scheda.

