

Eventi su invito promossi da
Massimo Balsano e **Pier Paolo Mura**

Local host

Biagio Moretti e **Andrea Piazzolla**

HOTEL EXCELSIOR BARI
2 | 3 DICEMBRE 2022



1°GIORNO CASE DISCUSSION
2°GIORNO REAL-TECHNOLOGY LAB

PROGRAMMA DEFINITIVO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimo Balsano

*Direttore Ortopedia Vertebrale
Centro Regionale Hub di Chirurgia Vertebrale
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona*

Pier Paolo Mura

*Responsabile U.O. IX di Chirurgia Vertebrale
Clinica Humanitas Cellini di Torino
Consulente di Chirurgia Vertebrale
Casa di Cura Villa Maria di Padova*

LOCAL HOST

Biagio Moretti

*Direttore UOC Ortopedia e Traumatologia
Università degli Studi "ALDO MORO" di Bari*

Andrea Piazzolla

*Responsabile UOSD Chirurgia Vertebrale e Centro Scoliosi
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Bari*

Cari colleghi e colleghe,

nel rispetto dello spirito itinerante con cui è nato, il Club di Chirurgia Vertebrale giunge al sud e la prossima edizione si terrà il 2 e 3 dicembre a Bari.

*I temi di questa volta verteranno sulle **complicanze nella chirurgia della scoliosi dell'adolescente e sul trattamento endoscopico dell'ernia del disco.***

Grande novità di questa edizione sarà un "Pre-Meeting Course" in programma il venerdì mattina in cui l'ausilio di "relive surgery" ci permetterà di approfondire indicazioni, approcci chirurgici, decorso post operatorio e complicanze delle più moderne tecniche endoscopiche di trattamento della patologia discale.

*Il sabato mattina i colleghi più giovani potranno avvalersi dell'esperienza di tutor esperti durante il **Real Technology Lab**, cioè sessioni di hands-on training su modelli di ultima generazione, per apprendere le tecniche di trattamento, open e mininvasivo, della spondilolistesi.*



OBIETTIVI DEL CLUB

- Creare un gruppo coeso di giovani e meno giovani per uno scambio proficuo attraverso la discussione di casi sui vari temi della chirurgia vertebrale
- Offrire premi ai lavori giudicati di elevato profilo scientifico
- Offrire contributi per stage anche all'estero
- Creare aperture internazionali
- Organizzare corsi due volte l'anno con carattere itinerante
- Cadaver lab
- Pubblicare lavori multicentrici

FACULTY

CASE PRESENTER VENERDÌ 2 DICEMBRE 2022

1. Luca Colombo	Milano
2. Cloe Curri	Roma
3. Marco Damilano	Milano
4. Fiorangelo Di Nicola	Potenza
5. Konstantinos Martikos	Bologna
6. Viola Montemurro	Bari
7. Lorenzo Paoli	Firenze
8. Angelo Toscano	Palermo

REAL TECHNOLOGY LAB TUTOR SABATO 3 DICEMBRE 2022

1. Marco Damilano	Milano
2. Marcello Ferraro	Milano
3. Giovanni Andrea La Maida	Milano
4. Konstantinos Martikos	Bologna
5. Fabio Moscolo	Verona
6. Luigi Aurelio Nasto	Napoli
7. Andrea Piazzolla	Bari
8. Domenico Prestamburgo	Legnano, MI
9. Stefano Romoli	Firenze
10. Angelo Toscano	Bagheria, PA

DISCUSSANT DALLA PLATEA VENERDÌ 2 DICEMBRE 2022

1. Max Aebi	Berna, CH	da remoto
2. Paolo Arrigoni	Legnano, MI	
3. Roberto Bassani	Milano	
4. Guglielmo Berardi	Roma	
5. Sandro Carletti	Firenze	
6. Riccardo Cecchinato	Milano	
7. Patrizio Cervellini	Vicenza	
8. Pasquale Cinnella	Torino	
9. Mauro Costaglioli	Quartu SE, Cagliari	
10. Jacopo Del Verme	Trviso	
11. Carlo Delvecchio	Bari	
12. Mario Di Silvestre	Pietra Ligure, SV	
13. Carlo Doria	Sassari	
14. Alessandro Ducati	Milano	
15. Marcello Ferraro	Milano	
16. Francesco Finocchiaro	Verona	
17. Diego Garbossa	Torino	
18. Giosuè Gargiulo	Torino	
19. Giovanni Carlo Gioia	Verona	
20. Pietro Domenico Giorgi	Milano	
21. Franco Gorgoglione	San Giovanni Rotondo, FG	
22. Andrea Giovanni La Maida	Milano	
23. Claudio Lamartina	Milano	
24. Alberto Maleci	Padova	

25. Monia Martiniani	Ancona	
26. Leo Massari	Cona, FE	
27. Osvaldo Mazza	Roma	
28. Bernardo Misaggi	Milano	
29. Fabio Moscolo	Verona	
30. Luigi Aurelio Nasto	Napoli	
31. Matteo Pejrona	Milano	
32. Federica Penner	Torino	
33. Maurizio Piredda	Quartu S.E., Cagliari	
34. Enrico Pola	Napoli	
35. Domenico Prestamburgo	Legnano, MI	
36. Alessandro Ramieri	Roma	
37. Stefano Rigotti	Mestre, VE	
38. Rossella Rispoli	Udine	
39. Stefano Romoli	Firenze	
40. Alberto Ruffilli	Bologna	
41. Carlo Ruosi	Napoli	
42. Pierluigi Sannais	Quartu S.E., Cagliari	
43. Laura Scaramuzzo	Milano	
44. Alessandro Vagaggini	Firenze	
45. Paolo Viganò	Zingonia, BG	
46. Francesca Vittoria	Trieste	
47. Alberto Zerbi	Milano	

Venerdì 2 Dicembre 2022
HOTEL EXCELSIOR BARI

10:00 RegISTRAZIONI aperte

11:00
13:00 **PRE-MEETING**

percorso non accreditato ECM

INNOVAZIONE IN CHIRURGIA VERTEBRALE: L'ENDOSCOPIA

Corso teorico-pratico su indicazioni e limitazioni, tecnica chirurgica e futuro delle più moderne tecniche endoscopiche in chirurgia vertebrale

- Spine endoscopy: overview, indications and limitations
Christian Woiciechowksy
- La curva di apprendimento nell'endoscopia vertebrale
Alessandro Vagaggini
- Approccio endoscopico per il trattamento della stenosi del canale
Lorenzo Paoli

13:00
14:00 **Buffet Lunch**

CASE DISCUSSION ON

- Complicanze nella chirurgia della scoliosi dell'adolescente
- Trattamento endoscopico dell'ernia del disco

14:00 Saluti di benvenuto
Biagio Moretti e Andrea Piazzolla

14:10 **eccE**learning, a blended learning program to get a spine specialist certification
Max Aebi *intervento da remoto*

inizio percorso formativo ECM RES

14:30 Introduzione sui topic
Massimo Balsano e Pier Paolo Mura

14:45 **Luca Colombo**

15:15 **Marco Damilano**

15:45 **Cloe Curri**

16:15 **Fiorangelo Di Nicola**

16:45 **Coffee Break**

17:15 **Konstantinos Martikos**

17:45 **Viola Montemurro**

18:15 **Angelo Toscano**

18:45 **Lorenzo Paoli**

19:15 Take home message
Massimo Balsano, Biagio Moretti, Pier Paolo Mura, Andrea Piazzolla

fine percorso formativo ECM RES

19:30 Chiusura lavori scientifici
Compilazione del questionario ECM e della Scheda di Valutazione sulla qualità

20:00 **Cocktail Dinner presso il lounge bar dell'hotel**

Durante la serata sarà comunicato il Miglior Case Presenter

Sabato 3 Dicembre 2022
HOTEL EXCELSIOR BARI

REAL TECHNOLOGY LAB ON OPEN SPONDYLOLISTHESIS L4-L5

Percorso non accreditato ECM

TUTOR

Marco Damilano, Marcello Ferraro
Giovanni Andrea La Maida, Konstantinos Martikos,
Fabio Moscolo, Luigi Aurelio Nasto,
Andrea Piazzolla, Domenico Prestamburgo,
Stefano Romoli, Angelo Toscano

08:30 Registrazione

08:50 Indicazioni sugli obiettivi del corso pratico
e inquadramento clinico
Massimo Balsano, Biagio Moretti,
Pier Paolo Mura, Andrea Piazzolla

09:00 Real Technology Lab con tutoraggio
11:00 1° ciclo di esercitazioni

Procedure eseguibili:

- PLIF
- TLIF
- Pedical screw
- Dural lesion
- Decompression

11:00 **Brunch**
12:00

12:00 Real Technology Lab con tutoraggio
14:00 2° ciclo di esercitazioni

Procedure eseguibili:

- PLIF
- TLIF
- Pedical screw
- Dural lesion
- Decompression

14:00 Discussione finale sul raggiungimento
degli obiettivi

14:30 Chiusura dei lavori scientifici

***I discenti lavoreranno a coppie su un
RealSpine Training System*
e si alterneranno nelle varie esercitazioni***

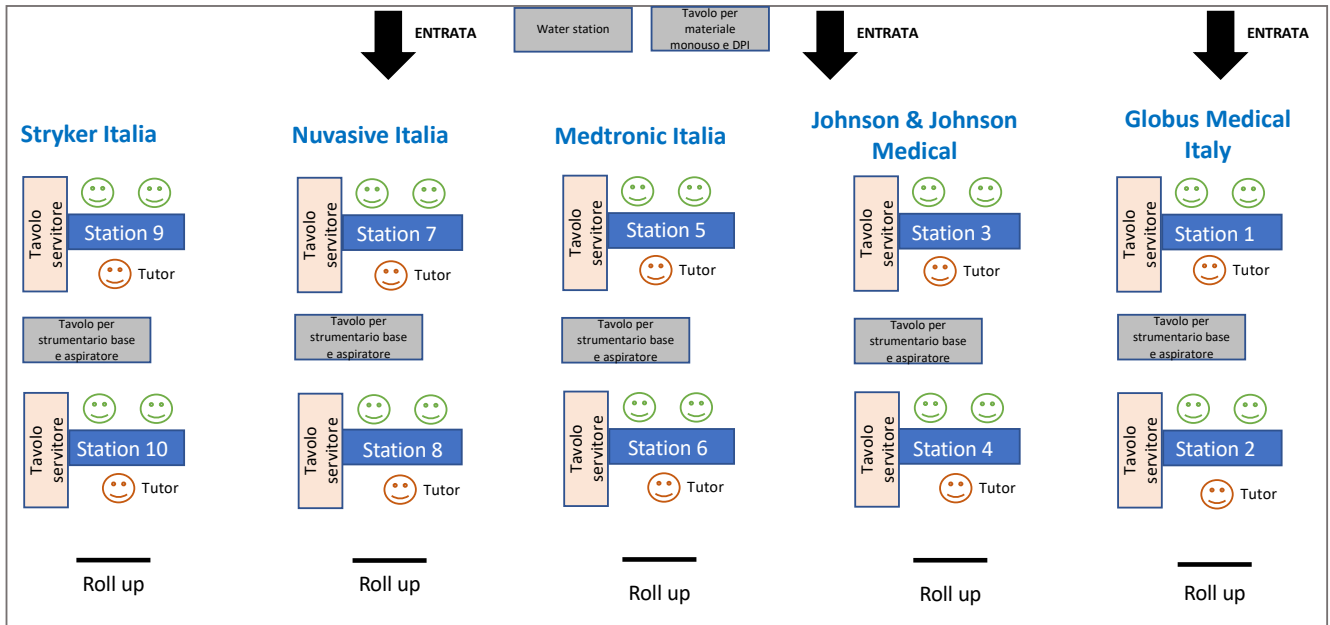
**customized solutions for spine surgery by Realists Training
Technologies GmbH*

REAL TECHNOLOGY LAB | SCHEMA ORGANIZZATIVO | SPONSOR - TUTOR - GRUPPI

WORKSTATION			Station 1	Station 2	Station 3	Station 4	Station 5	Station 6	Station 7	Station 8	Station 9	Station 10
Company			Globus Medical Italy	Globus Medical Italy	Johnson & Johnson Medical	Johnson & Johnson Medical	Medtronic Italia	Medtronic Italia	Nuvasive Italia	Nuvasive Italia	Stryker Italia	Stryker Italia
Procedure eseguibili			<ul style="list-style-type: none"> • PLIF • TLIF • Pedical screw • Dural lesion • Decompression 	<ul style="list-style-type: none"> • PLIF • TLIF • Pedical screw • Dural lesion • Decompression 	<ul style="list-style-type: none"> • PLIF • TLIF • Pedical screw • Dural lesion • Decompression 	<ul style="list-style-type: none"> • PLIF • TLIF • Pedical screw • Dural lesion • Decompression 	<ul style="list-style-type: none"> • PLIF • TLIF • Pedical screw • Dural lesion • Decompression 	<ul style="list-style-type: none"> • PLIF • TLIF • Pedical screw • Dural lesion • Decompression 	<ul style="list-style-type: none"> • PLIF • TLIF • Pedical screw • Dural lesion • Decompression 	<ul style="list-style-type: none"> • PLIF • TLIF • Pedical screw • Dural lesion • Decompression 	<ul style="list-style-type: none"> • PLIF • TLIF • Pedical screw • Dural lesion • Decompression 	<ul style="list-style-type: none"> • PLIF • TLIF • Pedical screw • Dural lesion • Decompression
Cartridge			Spondylolisthesis Open L4-L5	Spondylolisthesis Open L4-L5	Spondylolisthesis Open L4-L5	Spondylolisthesis Open L4-L5	Spondylolisthesis Open L4-L5	Spondylolisthesis Open L4-L5	Spondylolisthesis Open L4-L5	Spondylolisthesis Open L4-L5	Spondylolisthesis Open L4-L5	Spondylolisthesis Open L4-L5
TUTOR			Domenico Prestamburgo	Konstantinos Martikos	Marcello Ferraro	Giovanni Andrea La Maida	Luigi Aurelio Nasto	Andrea Piazzolla	Marco Damilano	Fabio Moscolo	Stefano Romoli	Angelo Toscano
Start	End	Duration	2 Attendee	2 Attendee	2 Attendee	2 Attendee	2 Attendee	2 Attendee	2 Attendee	2 Attendee	2 Attendee	2 Attendee
09:00	11:00	02:00	Group A	Group B	Group C	Group D	Group E	Group F	Group G	Group H	Group I	Group K
11:00	12:00	01:00	BRUNCH									
12:00	14:00	02:00	Group H	Group I	Group K	Group A	Group B	Group C	Group D	Group E	Group F	Group G
Total time: 05:00												

SET UP WORKSTATION





INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

NORME PER CASE PRESENTER

I casi clinici presentati in sala plenaria saranno soggetti ad accreditamento E.C.M., richiediamo 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;
- il relatore/docente deve comunicare ai partecipanti, prima dell'inizio della propria relazione/docenza, eventuali fonti di finanziamento o dei rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario, come dichiarato nell'apposita autocertificazione.

NORME PER IL REAL TECH LAB

- Modellini custom made a cura di **Realists®**.
- Esercitazioni sul **trattamento delle spondilolistesi per via open**: TLIF, pedical screw, dural lesion, decompression, ecc.
- Aperto esclusivamente a **20 giovani chirurghi** specializzandi al 5° anno di ortopedia e traumatologia e neurochirurgia o neo-specialisti con meno di 3 anni di esperienza chirurgica.
- I discenti lavoreranno a **coppie** sul modellino e si alterneranno nelle varie esercitazioni.
- Ciascuna Workstation avrà un Tutor di riferimento.

PROIEZIONI > PREFERIBILMENTE 16:9

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: dotarsi di proprio adattatore. Le relazioni dovranno essere preparate con Power Point 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.**

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato al termine dei lavori scientifici a tutti gli iscritti che ne faranno richiesta presentando il badge nominativo alla Segreteria.

ECM



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Provider My Meeting n. 1396 ha assegnato all'evento formativo RES n. 1396-368306 di venerdì 2 dicembre:

- **Partecipanti n. 4 crediti ECM**
- **Case Presenter n. 1 credito ECM per ½ ora di relazione (non frazionabile)**

per la categoria **MEDICO-CHIRURGO** discipline:

- Ortopedia e Traumatologia
- Neurochirurgia
- Medicina Fisica e Riabilitazione
- Radiodiagnostica

Accreditamento Nazionale per n. 100 partecipanti certificati dal Provider My Meeting secondo le normative della CNFC pubblicate sul sito www.agenas.it.

L'attestato, conferente i crediti, sarà spedito via e-mail con posta certificata PEC ai partecipanti che avranno frequentato il percorso formativo (90% del monte ore) e riconsegnato il fascicolo E.C.M. debitamente compilato al termine dei lavori. Sarà valutato positivamente solo chi avrà risposto correttamente al 75% delle domande del test di apprendimento.

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA N. 18

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'obiettivo formativo delle riunioni organizzate dal Club di Chirurgia Vertebrale è quello di arricchire le conoscenze nell'ambito delle indicazioni all'intervento chirurgico e delle tecniche da utilizzare al fine di ottenere il migliore risultato da offrire ai pazienti.

Attenzione il Real Tech Lab di sabato 3/12/2022 non sarà accreditato.

INFORMAZIONI GENERALI



SEDE CONGRESSUALE

HOTEL EXCELSIOR BARI

Via G. Petroni, 15 | 70124 Bari

Tel. 080 5564366 | <https://excelsiorbari.it/>



DISTANZE PRINCIPALI

- 350 mt stazione ferroviaria Bari Centrale
- 20 km aeroporto di Bari "Karol Wojtyła"

PRIVACY

Ai sensi del Regolamento EU 2016/679 (GDPR) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del D.Lsg 30/06/2003 n° 196 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati.

Soggetto titolare del trattamento dei dati: My Meeting Srl nella persona del Legale Rappresentante Dott.ssa Cristina Federici - Via 1° Maggio 33/35 - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Bologna - C. F. / P. IVA 02759781202 - Tel 051 796971 - e-mail: info@mymeedingsrl.com

Finalità del Trattamento: i dati forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine dare seguito alla richiesta e di documentare la Sua partecipazione all'evento e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. I dati saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo all'evento e alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge ed eventualmente ad AGENAS ai fini ECM. I dati saranno altresì utilizzati per l'invio della Newsletter periodica che la manterrà aggiornato sugli eventi di suo interesse organizzati da My Meeting.

Conservazione dei dati personali: My Meeting Srl conserverà i suoi dati per il tempo necessario alla gestione delle attività connesse sopra indicate, evitando in ogni caso la conservazione a tempo indeterminato e favorendo l'esercizio dei propri diritti da parte dell'interessato.

Il tempo di conservazione è fissato in cinque anni, salvo che l'interessato esegui azioni che confermino la sua volontà di consentire l'utilizzo dei suoi dati.

La firma apposta sulla "Scheda di Iscrizione" costituisce 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.

Il mancato consenso le precluderà la partecipazione all'evento.

Partecipanti previsti:

N. 80 circa per venerdì e N. 30 circa per sabato.

TARGET VENERDÌ

- La partecipazione alla **Case Discussion di venerdì 2/12** è su invito degli organizzatori rivolto a chirurghi vertebrali/spinali interessati ad approfondire queste tematiche.
- Sono altresì stati messi a disposizione
 - **n. 20 posti come UDITORI** per specializzandi del 3° e 4° anno
 - **n. 20 posti come UDITORI** per specializzandi del 5° anno oppure neo-specialisti con meno di 3 anni di esperienza chirurgica che si iscriveranno al Real Tech Lab di sabato; per gli specializzandi è richiesta evidenza di iscrizione alla scuola di specializzazione.

TARGET SABATO

- Il corso pratico di sabato 3/12 è rivolto a n. 20 giovani chirurghi specializzandi del 5° anno e neo-specialisti con meno di 3 anni di esperienza chirurgica.

ISCRIZIONI CHIUSE

L'iscrizione comprende:

- la partecipazione alle sessioni scientifiche
- kit congressuale
- l'attestato di partecipazione
- la ristorazione prevista dal programma

PORTALE SVC

Sistema Valutazione Conferenze CONFINDUSTRIA Dispositivi Medici

Cod. evento 2022-0714113723 evento approvato dall'Ufficio Compliance il 29-07-2022.

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.

AREA ESPOSITIVA

AZIENDA	STAND N°
GLOBUS MEDICAL ITALY	4
IGEA	3
MASMEC	9
MOVI	1
NUVASIVE	2
ORTHOGEA OFFICINE ORTOPEDICHE VERGATI	8
SI-BONE	6
STRYKER ITALIA	5
TOMBOLINI OFFICINE ORTOPEDICHE	7



Si ringraziano per il contributo non condizionante dato all'evento



SPONSOR

MAIN SPONSOR



Medtronic



stryker

ORGANIZZAZIONE DEL PRE-MEETING



EDUCATIONAL SUPPORT FOR REAL TECHNOLOGY LAB



E INOLTRE



Si ringrazia per il contributo al Cocktail Dinner



PORSCHE
Centro Porsche Bari



PCO e Provider Standard ECM n. 1396

My Meeting S.r.l. | Via I Maggio 33/35 | 40064 Ozzano dell'Emilia (BO)
Tel. 051 796971 | Fax 051 795270 | info@mymeetingsrl.com | www.mymeetingsrl.com
Rif. Cristina Federici | e-mail: cristina.federici@mymeetingsrl.com | Cell. 335 5850938



 Clariance

**WE
BELIEVE
OUR
WORK
IS TO
MAKE
THEIR
WORK
EASIER**

SCS
Spine Care Solutions srl 