



**IBRA** International Bone  
Research Association

## Programma



**Simposio teorico pratico IBRA**

# Osteosintesi delle fratture di gomito e polso

**7 – 8 Marzo, 2019**  
**Verona, Italia**

Evento patrocinato



Evento certificato



Presidenti:  
Massimo Corain, Verona, Italy  
Giuseppe Giannicola, Roma, Italy

## Saluto dei presidenti

Gentili colleghe e colleghi.

E' nostro piacere ospitarvi al corso IBRA dedicato alle fratture del gomito e del polso.

Il corso si rivolge a chirurghi specialisti che desiderano perfezionare le conoscenze e le tecniche chirurgiche nell'ambito della traumatologia osteoarticolare dell'arto superiore.

Come da tradizione, per tutti i corsi organizzati in Italia e all'estero da IBRA, alle lezioni teoriche interattive riguardanti le tecniche chirurgiche attualmente in uso, seguiranno le esercitazioni pratiche su cadavere. Gli allievi avranno l'opportunità di eseguire personalmente i diversi interventi, costantemente coadiuvati dalla presenza dei docenti che si avvarranno dell'ausilio di videoregistrazioni illustranti le varie fasi chirurgiche e vi guideranno alla scoperta dei possibili tips and tricks chirurgici per i più esperti.

Una sessione di discussione aperta con la faculty sugli insuccessi e le complicanze concluderà ogni sessione teorica.

Vi aspettiamo nella magnifica cornice della città di Verona

Massimo e Giuseppe



Massimo Corain, Verona, Italy  
Presidente



Giuseppe Giannicola, Roma, Italy  
Presidente

## Informazioni generali

### Organizzato da

International Bone Research Association – IBRA Basilea, Svizzera

### Comitato esecutivo

Presidenti: Massimo Corain, Verona, Italy  
Giuseppe Giannicola, Roma, Italy

### Relatori


Paolo Arrigoni	Milano	IT	arrigoni.p@gmail.com
Bruno Battiston	Torino	IT	bruno.battiston@virgilio.it
Davide Bazzoni	Busto Arsizio (VA)	IT	davidebazzoni@hotmail.com
Alberto Belluati	Ravenna	IT	dr.belluati@libero.it
Maddalena Bertolini	Torino	IT	maddabertolini@gmail.com
Nicola Bizzotto	Bolzano	IT	nicolabizzotto83@gmail.com
Davide Blonna	Torino	IT	davide.blonna@virgilio.it
Pier Paolo Borelli	Brescia	IT	pborelli@tin.it
Enrico Carità	Verona	IT	dr.caritaenrico@gmail.com
Alessandra Colozza	Faenza	IT	alex.colozza@gmail.com
Massimo Corain	Verona	IT	mcorain@hotmail.it
Alessandro Fagetti	Varese	IT	alessandro.fagetti@yahoo.it
Giuseppe Giannicola	Roma	IT	giannicola.giuseppe@gmail.com
Giulio Lauri	Firenze	IT	giuliolauri2003@libero.it
Alberto Lazzerini	Milano	IT	alberto.lazzerini@humanitas.it
Andrea Leti Acciari	Modena	IT	andrealetiacciari@libero.it
Andrea Pizzoli	Mantova	IT	andreapizzoli1969@hotmail.com
David Polimanti	Roma	IT	davidpolimanti@libero.it
Alessandro Pozzi	Roma	IT	dr.alessandropozzi@gmail.com
Roberto Rotini	Bologna	IT	roberto.rotini@ior.it
Giovanni Carlo Salva	Catania	IT	giancarlosalva@tiscali.it
Paolo Spinello	Roma	IT	spinello.paolo@gmail.com
Giovanni Vicenti	Bari	IT	dott.gvicenti@gmail.com

Giovedì – 7 Marzo, 2019



<b>8:00 – 8:40</b>	<b>Registrazione</b>	
8:40 – 8:50	Saluto dei presidenti e apertura del simposio	<i>M. Corain G. Giannicola</i>
<b>8:50 – 10:30</b>	<b>I sessione: Il Polso (100 min)</b>	<i>M. Corain A. Pizzoli</i>
8:50 – 9:10	Anatomia e biomeccanica del polso	<i>M. Bertolini</i>
9:10 – 9:30	L'approccio volare: soluzione per ogni frattura di radio distale?	<i>A. Lazzarini</i>
9:30 – 9:50	L'approccio dorsale nel 2019: come, quando e perchè?	<i>P. P. Borelli</i>
9:50 – 10:10	Le fratture marginali del radio distale	<i>G. Lauri</i>
10:10 – 10:30	Osteotomie correttive del radio distale	<i>A. Leti Acciario</i>
<b>10:30 – 10:50</b>	<b>Pausa caffè</b>	
<b>10:50 – 12:30</b>	<b>II sessione (100 min)</b>	
10:50 – 11:10	Frattura di polso e artroscopia: quando è veramente utile?	<i>E. Carità</i>
11:10 – 11:30	Come affrontare le complicanze nel trattamento delle fratture del radio	<i>M. Corain</i>
11:30 – 12:30	Tavola rotonda Casi clinici N.Bizzotto, A. Fagetti, A. Pozzi	
<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Pausa pranzo</b>	

Giovedì – 7 Marzo, 2019



<b>13:30 – 17:00</b>	<b>III Sessione: Esercitazioni pratiche (210 min)</b>	
13:30 – 15:30	Esercizio 1: Frattura del radio distale con approccio volare e sintesi di frammento marginale	<i>M. Corain G. Lauri</i>
15:30 – 17:00	Esercizio 2: Frattura del radio distale con approccio dorsale	<i>P. P. Borelli A. Fagetti</i>
<b>20:45</b>	<b>Cena sociale</b>	

Venerdì – 8 Marzo, 2019

<b>8:30 – 10:10</b>	<b>IV sessione: Il Gomito (100 min)</b>	<i>A. Belluati G. Giannicola</i>
8:30 – 8:50	Stabilità del gomito: aspetti anatomici e biomeccanici	<i>D. Blonna</i>
8:50 – 9:10	Fratture del capitello radiale: algoritmo terapeutico	<i>D. Bazzoni</i>
9:10 – 9:30	Le fratture olecraniche: cerchiaggio vs placche	<i>R. Rotini</i>
9:30 – 9:50	Quando e come sintetizzare la coronoide?	<i>P. Arrigoni</i>
9:50 – 10:10	Fratture dell'omero distale: scelta della via chirurgica e del tipo di osteosintesi	<i>B. Battiston</i>
<b>10:10 – 10:30</b>	<b>Pausa caffè</b>	
<b>10:30 – 12:30</b>	<b>V sessione (120 min)</b>	
10:30 – 10:50	Le lesioni legamentose e tendinee associate alle fratture-lussazioni	<i>D. Polimanti</i>
10:50 – 11:10	La terribile triade e l'instabilità postero- mediale	<i>A. Colozza</i>
11:10 – 11:30	Le fratture-lussazioni complesse del radio e dell'ulna prossimali	<i>G. Giannicola</i>
11:30 – 12:30	Tavola rotonda Casi clinici G. Salvo, P. Spinello, G. Vicenti	
<b>12:30 – 13:30</b>	<b>Pausa pranzo</b>	

Venerdì – 8 Marzo, 2019

<b>13:30 – 17:30</b>	<b>IV Sessione: Esercitazioni pratiche (225 min)</b>	
13:30 – 14:45	Esercizio 1: Frattura del capitello radiale	<i>R. Rotini D. Bazzoni</i>
14:45 – 16:00	Esercizio 2: Frattura dell'omero distale con approccio transolecranico	<i>B. Battiston D. Blonna</i>
<b>16:00 – 16:15</b>	<b>Pausa caffè</b>	
16:15 – 17:30	Esercizio 3: Frattura della coronoide	<i>A. Colozza G. Giannicola</i>
<b>17:30</b>	<b>Chiusura del corso</b>	

## Informazioni generali

### **Presidenti**

Massimo Corain, Verona, Italy  
Giuseppe Giannicola, Roma, Italy

### **Informazioni**

Ufficio amministrativo IBRA  
Hochbergerstrasse 60E, CH-4057 Basilea, Svizzera  
Telefono: +41613190502, Fax: +41613190519  
info@ibra.net, www.ibra.net

MIKAI S.p.A.  
Via P.Gobetti 56r  
16145 Genova - Italia  
Telefono: +390103080237, Fax: +390103080244  
mikai@mikai.it, www.mikai.it



## Informazioni generali

### **Durata del corso di formazione**

Parte teorica su Giovedì, 7 Marzo – 200 min

Parte pratica su Giovedì, 7 Marzo – 210 min

Parte teorica su Venerdì, 8 Marzo – 220 min

Parte pratica su Venerdì, 8 Marzo – 225 min

Total: 14h

### **Pubblico target**

Consigliato per medici e specialisti con funzioni direttive.

### **Tema principale dell'evento**

Docenti italiani presentano i loro casi più insidiosi, spaziando dalla classificazione della lesione / deformità fino alla tipologia di approccio, alla metodologia di trattamento e all'assistenza di follow-up preferita caso per caso.

### **Numero di partecipanti**

20

### **Esigenze di perfezionamento**

Medici specialisti trattano il tema delle fratture e deformità complesse, offrendo possibilità di scambio di esperienza grazie alla revisione di casi clinici, sia a livello teorico che pratico. Oltre alle presentazioni di procedure innovative, sono estremamente apprezzate soprattutto le opinioni e discussioni tra esperti, in cui vengono esaminate scientificamente le migliori opzioni terapeutiche per casi clinici complessi.

### **Obiettivi di perfezionamento**

Ampliamento delle competenze e conoscenze generali, nonché della consapevolezza verso le tecniche chirurgiche mediante lo scambio di informazioni su casi ortopedici e traumatologici più rari o più complessi.

## Informazioni generali

### **Descrizione dell'evento**

Nelle presentazioni orali vengono presentati, trattati e discussi casi complessi. Alla parte teorica fa seguito un workshop sul preparato. Ogni tecnica è introdotta inizialmente da un corrispondente video educational, poi trattata da un medico specialista.

### **Metodi per promuovere un apprendimento attivo**

Presentazioni multimediali, tempo per sessioni di „domande e risposte“ e conseguenti dibattiti, workshop di preparazione con consigli e suggerimenti da esponenti esperti del settore.

### **Pubblico internazionale**

No

### **Lingua ufficiale**

La lingua ufficiale dell'evento è l'italiano.

### **Registrazione**

L'evento è a numero chiuso per un massimo di 20 partecipanti.

## Informazioni generali

### **Sede del Simposio**

ICLO Teaching and Research Center  
San Francesco di Sales  
Via Torricelli 15a  
37135 Verona  
Italy



Un servizio navetta collegherà il Grand Hotel Des Arts, sede dei relatori, al centro ICLO.

## Informazioni generali

### **Hotel**

Grand Hotel Des Arts  
Corso Porta Nuova, 105,  
37122 Verona, Italy  
Telefono: +39045595600  
[www.grandhotel.vr.it](http://www.grandhotel.vr.it)



### **Cena sociale**

Locanda 4 Cuochi  
Via Alberto Mario, 12  
37121 Verona, Italy  
Tel.: +390458030311



## A proposito di IBRA

**IBRA** è un'organizzazione no profit finanziariamente indipendente, di orientamento internazionale, per clinici specializzati e ricercatori scientifici. L'attività principale di IBRA è un continuo progredire nella ricerca dei tessuti ossei e si focalizza in maniera particolare su:

- Biologia dell'osso, inclusa osteo-integrazione, rigenerazione ossea e reazione dei tessuti molli
- Riabilitazione maxillo-facciale ed ortopedica
- Ricerca sui materiali incluso lo sviluppo hardware
- Biomeccanica
- Ingegneria dei tessuti
- Procedure chirurgiche e sviluppo clinico

IBRA favorisce lo sviluppo di soluzioni innovative in un'atmosfera amichevole ed onesta. L'apertura mentale e l'approvazione internazionale costruiscono la base per un'assistenza di primordine nella realizzazione di progetti di ricerca moderni e nella promozione delle carriere individuali. L'internazionalità di IBRA coinvolge tutti le aree geografiche e culturali offrendo quindi una rete in continuo aggiornamento per uno scambio di esperienze e conoscenze applicate alla ricerca sull'osso e sui tessuti.

### **Storia**

L'IBRA nasce in Svizzera, a Zurigo, il 25 Settembre del 2004 come iniziativa di 18 opinion leaders clinici. Gli obiettivi principali sono lo scambio di conoscenze professionali, la promozione di nuovi sviluppi scientifici, l'ingegnerizzazione del sistema muscolo-scheletrico attraverso studi multi-centrici e training altamente specializzati.

### **Supporto di ricerca**

IBRA offre un supporto finanziario ai progetti di ricerca relativi alla biologia dell'osso e al miglioramento e sviluppo dei dispositivi di sintesi interna nella chirurgia maxillo-facciale e nella chirurgia degli arti. Il 95% del budget è dedicato alla ricerca ed agli studi clinici, il 5% alla ricerca di base, dando maggiore enfasi all'innovazione e significative opportunità alle applicazioni pratiche.

### **Formazione**

La formazione di IBRA offre corsi ad alto livello clinico sull'applicazione di specifici metodi di trattamento. L'interesse di IBRA è creare ricercatori scientifici altamente specializzati. IBRA migliora la professionalità dei membri attraverso un programma di scholarship.

## Informazioni generali

### **Esclusione di responsabilità e dichiarazione di rinuncia**

Riconosco che il materiale offerto nell'ambito di questo programma di perfezionamento (chiamato il „Programma“) viene messo a disposizione per gentile concessione dell'IBRA (International Bone Research Association) esclusivamente per finalità didattiche. Il materiale non intende rappresentare l'unico o necessariamente il miglior metodo o provvedimento adeguato per i ritrovati medici trattati. Intende rappresentare piuttosto un approccio, una stima, uno statement o un parere dell'istituto, che potrebbe essere d'interesse per altri.

La partecipazione a questo Programma presuppone che (i) io rinunci con il presente a far valere eventuali diritti nei confronti dell'IBRA e dei relativi dirigenti, presidenti, sponsor, rappresentanti oppure nei confronti dei moderatori o dei relatori che fanno affidamento sulle informazioni presentate in questo programma, e (ii) io esoneri l'IBRA e i relativi dirigenti, presidenti, sponsor, rappresentanti, nonché i moderatori e i relatori da qualsiasi responsabilità per danni materiali o personali derivanti dalla mia partecipazione al Programma.

Inoltre, dichiaro di essere d'accordo e acconsento che siano vietate riproduzioni di qualsiasi natura, tra cui fotografie, registrazioni audio e video. Tutti i diritti di proprietà del materiale offerto, compresi i diritti d'autore legali, sono riservati esclusivamente al moderatore o relatore oppure all'IBRA.

L'IBRA non risponde dei costi sostenuti da una persona la cui registrazione non è stata confermata e per la quale non è quindi disponibile alcun posto. I costi di registrazione, nonché i costi dei biglietti aerei o dei pernottamenti alberghieri oppure di eventuali ammende sono a carico dei partecipanti registrati.

Con il presente confermo di essere regolarmente vaccinato contro le comuni malattie che possono essere trasmesse durante gli workshop della sessione. Confermo inoltre che la mia assicurazione personale copre eventuali lesioni e complicanze che potrebbero verificarsi durante gli workshop della sessione. Esonero gli organizzatori dalla loro responsabilità per lesioni e complicanze che potrebbero verificarsi durante gli workshop.

Registrandomi a questo Programma, accetto le condizioni di partecipazione summenzionate.

# Appunti

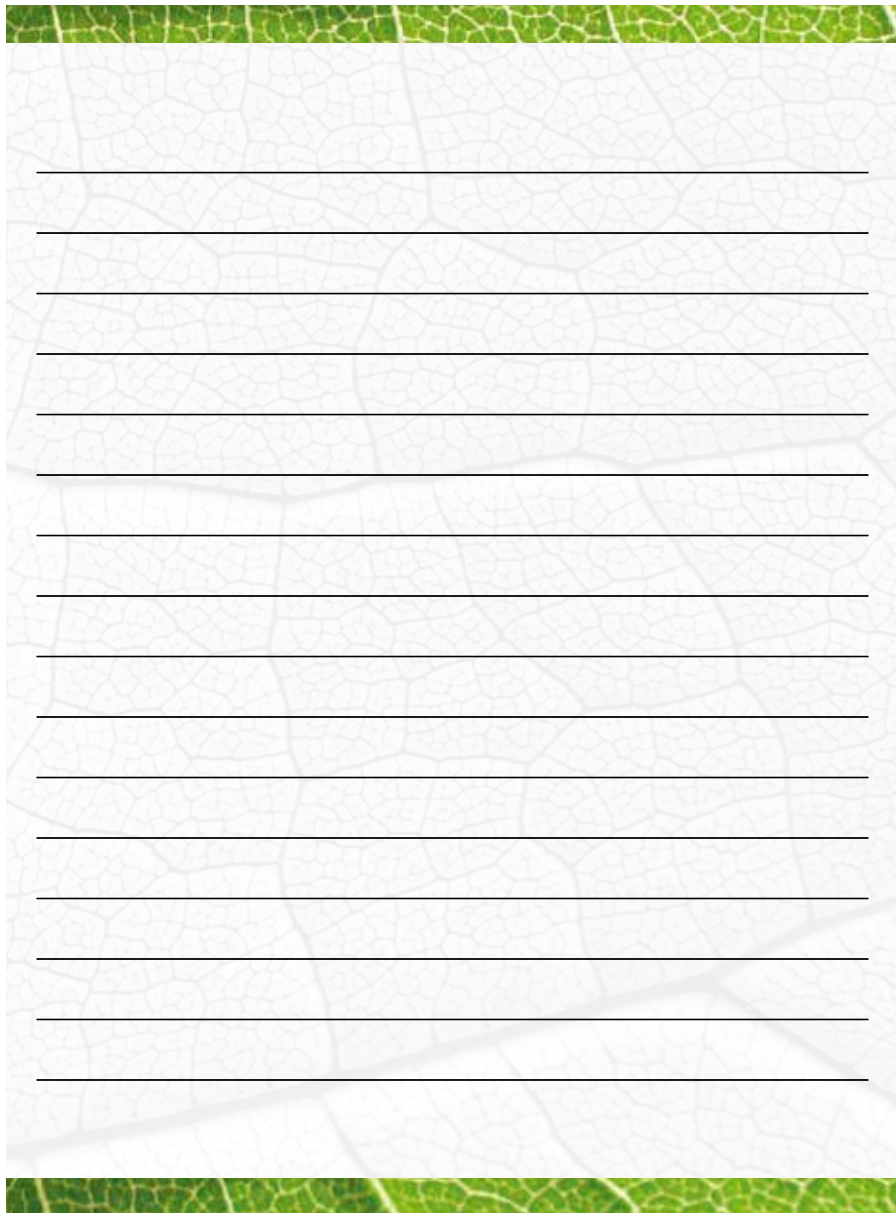


# Appunti





# Appunti





**ClickIt *stylo***  
WRIST FIXATOR



# APTUS®

## Sistema del radio distale 2.5

Set per tutte le fratture marginali

Placche per sintesi piccoli frammenti articolari isolati

Placche per fratture del radio distale con piccoli frammenti articolari



Distribuzione esclusiva in Italia di Mikai SPA

IBRA  
International Bone Research Association

Hochbergerstrasse 60E  
CH-4057 Basel  
Phone +41 61 319 05 05  
Fax +41 61 319 05 19  
info@ibra.net  
www.ibra.net

