



IBRA International Bone
Research Association

Programma



Simposio teorico pratico IBRA

Osteosintesi delle fratture di gomito, polso e mano

9 – 10 Giugno, 2016

Verona - Italia

**ICLO Teaching and Research Center
San Francesco di Sales**

Evento Patrocinato



Presidenti:

Roberto Adani, Modena
Alberto Lazzerini, Milano

Presidente IBRA: Wolfgang Hintringer, Vienna, AT

Saluto dei presidenti

Gentili colleghe e colleghi.

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

Il corso si rivolge a giovani 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 ed all'estero da IBRA, alle lezioni teoriche riguardanti le tecniche chirurgiche attualmente in uso, seguiranno le esercitazioni pratiche sul 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.

Vi aspettiamo nella magnifica cornice della città di Verona.
Un caro saluto



Roberto Adani
Presidente



Alberto Lazzerini
Presidente

Informazioni generali

Organizzato da

International Bone Research Association – IBRA Basilea, Svizzera

Comitato esecutivo

Presidenti: Roberto Adani, Modena
Alberto Lazzerini, Milano

Presidente IBRA: Wolfgang Hintringer, Vienna, Austria

Relatori

Roberto Adani	Modena	IT	adani.roberto@policlinico.mo.it
Antonio Azzarà	Terni	IT	antonio.p.azzara@gmail.com
Bruno Battiston	Torino	IT	bruno.battiston@virgilio.it
Wilhelm Berger	Merano	IT	wilhelm.berger@sabes.it
Maddalena Bertolini	Torino	IT	maddabertolini@gmail.com
Pier Paolo Borelli	Brescia	IT	pborelli@tin.it
Maurizio Calcagni	Zurigo	CH	maurizio.calcagni@usz.ch
Massimo Corain	Verona	IT	mcorain@hotmail.it
Norman Della Rosa	Modena	IT	normandellarosa@yahoo.it
Alessandro Fagetti	Varese	IT	alessandro.fagetti@yahoo.it
Francesco Giacalone	Torino	IT	francesco.giacalone@hotmail.com
Enrico Guerra	Bologna	IT	enrico.guerra@ior.it
Wolfgang Hintringer	Vienna	AT	w@hintringer.at
Francesco Lanza	Pietra Ligure	IT	f.lanza@asl2.liguria.it
Giulio Lauri	Firenze	IT	giuliolauri2003@libero.it
Alberto Lazzerini	Milano	IT	alberto.lazzerini@humanitas.it
Matteo Lombardi	Pietra Ligure	IT	mattelombardi@gmail.com
Luciana Marzella	Milano	IT	luciana.marzella@humanitas.it
Simonetta Odella	Milano	IT	simonettaodella@gmail.com
Roberto Rotini	Bologna	IT	roberto.rotini@ior.it
Riccardo Sisto	Torino	IT	riccardo.sisto@libero.it
Pierluigi Tos	Torino	IT	pierluigi.tos@unito.it
Matthias Walter	Basilea	CH	matthias.walter@medartis.com

Giovedì – 9 Giugno, 2016

13:00 – 13:45	Registrazione	
13:45 – 14:00	Saluto dei presidenti e apertura del simposio	<i>R. Adani A. Lazzarini W. Hintringer</i>
14:00 – 16:15	I sessione: Il Gomito	<i>B. Battiston R. Rotini</i>
14:00 – 14:15	Anatomia e biomeccanica del gomito	<i>R. Rotini</i>
14:15 – 14:30	Le fratture del capitello radiale : indicazioni alla sintesi	<i>P. Tos</i>
14:30 – 14:45	Le fratture dell'olecrano : le doppie placche per un beneficio del paziente	<i>B. Battiston</i>
14:45 – 15:00	Cerchiaggio o Tension Plate?	<i>B. Battiston</i>
15:00 – 15:15	Olecrano e coronoide, come l'industria può migliorare la sintesi?	<i>M. Walter</i>
15:15 – 15:30	Le fratture dell'omero distale: un sistema 3D	<i>F. Lanza</i>
15:30 – 16:15	Discussione casi clinici (E. Guerra, M. Lombardi, R. Sisto)	<i>P. Tos F. Lanza</i>
16:15 – 16:30	Coffee break	

Giovedì – 9 Giugno, 2016

16:30 – 19:00	Esercitazioni pratiche	
16:30 – 17:30	Frattura del capitello radiale	<i>P. Tos R. Rotini</i>
17:30 – 19:00	Frattura dell'omero distale con approccio transolecranico - uso doppia placca 180° e tension plate per osteotomia	<i>B. Battiston F. Lanza</i>
20:30	Cena sociale	

Venerdì – 10 Giugno, 2016

08:15 – 13:15	II sessione: II Polso	R. Adani A. Azzarà
08:15 – 08:30	Anatomia e biomeccanica del radio distale	<i>W. Hintringer</i>
08:30 – 08:45	L'approccio volare: soluzione per ogni frattura di radio distale?	<i>A. Azzarà</i>
08:45 – 09:00	C'è ancora spazio per l'approccio dorsale?	<i>P. P. Borelli</i>
09:00 – 09:15	I key fragments volari: la chirurgia open	<i>G. Lauri</i>
09:15 – 09:30	I key fragments volari: l'artroscopia	<i>N. Della Rosa</i>
09:30 – 09:45	Le fratture del radio distale: tips & tricks	<i>A. Lazzerini</i>
09:45 – 10:00	Le complicanze nelle fratture del radio distale	<i>R. Adani</i>
10:00 – 11:00	Discussione casi clinici (M. Corain, F. Giacalone, L. Marzella, S. Odella)	<i>G. Lauri P. P. Borelli</i>
11:00 – 11:15	Coffee break	

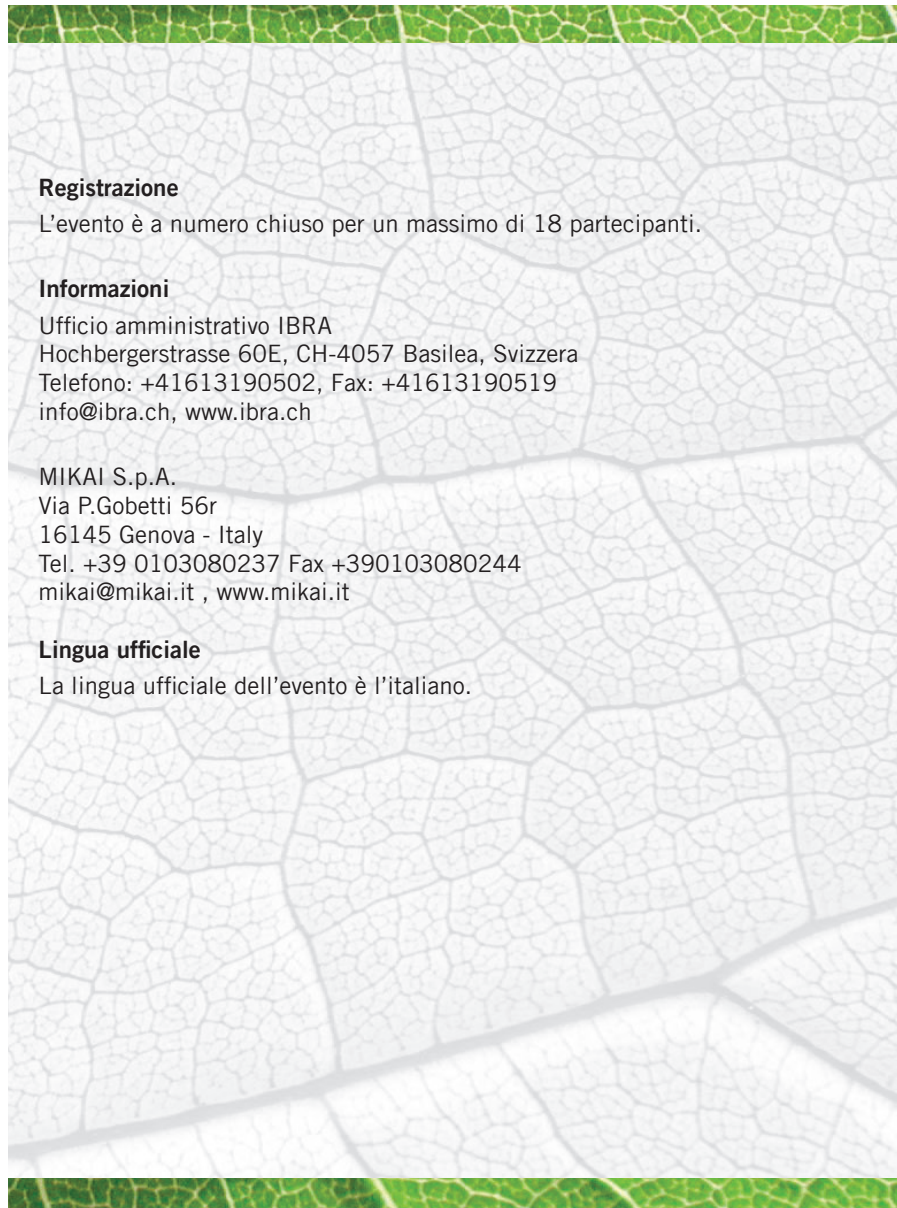
Venerdi – 10 Giugno, 2016

11:15 – 13:15	Esercitazioni pratiche	
11:15 – 12:15	Frattura articolare del radio distale con piccolo frammento (FPL and hook plate)	<i>G. Lauri R. Adani</i>
12:15 – 13:15	Frattura del radio distale con approccio dorsale (Dorsal frame plate)	<i>A. Azzarà P. P. Borelli</i>
13:15 – 14:30	Lunch	

Venerdi – 10 Giugno, 2016

14:30 – 17:30	III sessione: La Mano	A. Lazzerini N. Della Rosa
14:30 – 14:45	Le fratture delle falangi - quando le placche?	M. Bertolini
14:45 – 15:00	Le fratture dei metacarpi	W. Berger
15:00 – 15:15	Osteosintesi endomidollare per le fratture delle falangi e dei metacarpi	M. Calcagni
15:15 – 15:45	Discussione casi clinici (A. Fagetti, L. Marzella)	M. Calcagni M. Bertolini
15:45 – 16:00	Coffee break	
16:00 – 17:30	Esercitazioni pratiche	
16:00 – 16:30	Le fratture delle falangi	M. Bertolini N. Della Rosa
16:30 – 17:00	Frattura tronca del metacarpo	W. Berger A. Lazzerini
17:00 – 17:30	Osteosintesi endomidollare	M. Calcagni M. Corain
17:30	Chiusura del corso	

Venerdì – 10 Giugno, 2016



Registrazione

L'evento è a numero chiuso per un massimo di 18 partecipanti.

Informazioni

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

MIKAI S.p.A.
Via P.Gobetti 56r
16145 Genova - Italy
Tel. +39 0103080237 Fax +390103080244
mikai@mikai.it , www.mikai.it

Lingua ufficiale

La lingua ufficiale dell'evento è l'italiano.

Informazioni generali

Sede del Simposio

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



Un servizio navetta collegherà l'hotel Best Western CTC, sede dei relatori, al centro ICLO.

Informazioni generali

Hotel Faculty

Best Western CTC Hotel
Via Monte Pastello, 28
37057 San Giovanni Lupatoto VR
Telefono: +39 045 875 4111
www.ctchotelverona.com



Cena sociale

Trattoria La Palma
Via Legnago, 143
37134 Verona VR
Telefono: +39 045 500365
www.trattorialapalma.com



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.

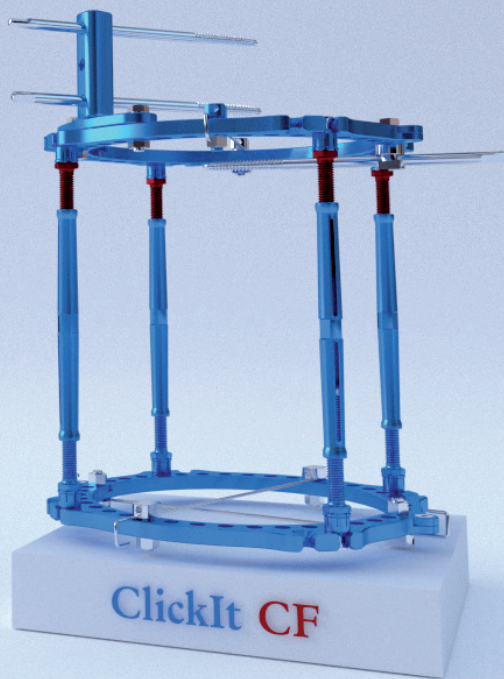
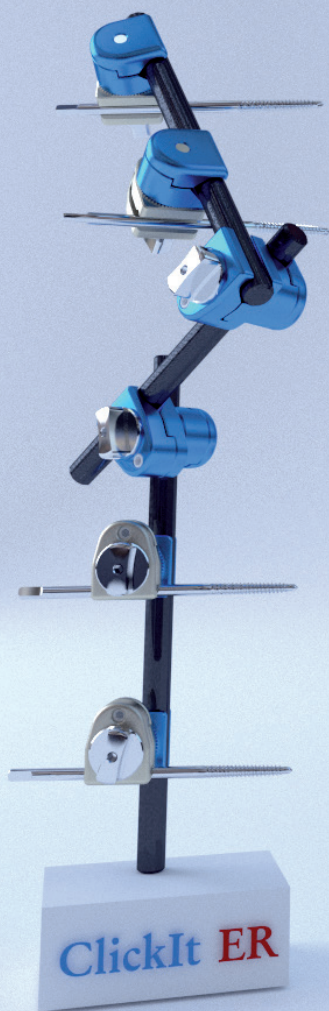
Formazione

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.

Appunti

[illegible]

*Passione per
l'Innovazione*



NEW

The Ideal Solution For Each Indication

APTUS® Distal Radius System 2.5

- Wide choice of plates for specific fracture types with improved anatomical fits
- Very distal plate positioning without compromising the FPL tendon
- Optimal stabilization of the sigmoid notch and lunate facet
- TriLock® – Multidirectional and angular stable ($\pm 15^\circ$) locking technology



IBRA
International Bone Research Association

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

