



IBRA International Bone
Research Association

Programma



Simposio teorico pratico IBRA

Osteosintesi delle fratture di gomito e polso

22 – 23 Marzo, 2018
Verona - Italia

ICLO Teaching and Research Center
San Francesco di Sales

Evento Patrocinato



Presidenti:
Bruno Battiston, Torino, IT
Roberto Rotini, Bologna, IT

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 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 e 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.

Una sessione di discussione aperta con gli esperti sugli insuccessi e le complicanze concluderà ogni sessione teorica.

Vi aspettiamo nella magnifica cornice della città di Verona.

Un caro saluto
Bruno e Roberto



Bruno Battiston, Torino, IT
Presidente



Roberto Rotini, Bologna, IT
Presidente

Informazioni generali

Organizzato da

International Bone Research Association – IBRA Basilea, Svizzera

Comitato esecutivo

Presidenti: Bruno Battiston, Torino, IT
Roberto Rotini, Bologna, IT

Relatori

Roberto Adani	Modena	IT	adani.roberto@policlinico.mo.it
Bruno Battiston	Torino	IT	bruno.battiston@virgilio.it
Davide Bazzoni	Busto Arsizio	IT	davidebazzoni@hotmail.com
Maddalena Bertolini	Torino	IT	maddabertolini@gmail.com
Pier Paolo Borelli	Brescia	IT	pborelli@tin.it
Marco Cavallo	Bologna	IT	marco.cavallo@ior.it
Massimo Corain	Verona	IT	mcorain@hotmail.it
Alessandro Fagetti	Varese	IT	alessandro.fagetti@yahoo.it
Maurizio Fontana	Faenza	IT	fontazio@gmail.com
Francesco Giacalone	Torino	IT	francesco.giacalone@hotmail.com
Giuseppe Giannicola	Roma	IT	giannicola.giuseppe@gmail.com
Giulio Lauri	Firenze	IT	giuliolauri2003@libero.it
Alberto Lazzerini	Milano	IT	alberto.lazzerini@humanitas.it
Pasquale Punzetto	Varese	IT	pasquale.punzetto@libero.it
Roberto Rotini	Bologna	IT	roberto.rotini@ior.it
Arman Sard	Torino	IT	armansard@gmail.com

Giovedì – 22 Marzo, 2018

8:30 – 9:00	Registrazione	
9:00 – 9:10	Saluto dei presidenti e apertura del simposio	<i>B. Battiston R. Rotini</i>
9:10 – 12:30	I sessione: Il Polso	<i>R. Adani M. Corain</i>
9:10 – 9:30	Anatomia e biomeccanica del polso	<i>M. Bertolini</i>
9:30 – 9:50	L'approccio volare: soluzione per ogni frattura di radio distale?	<i>R. Adani</i>
9:50 – 10:10	C'è ancora spazio per l'approccio dorsale?	<i>P. P. Borelli</i>
10:10 – 10:30	I key fragments volari: la chirurgia open	<i>G. Lauri</i>
10:30 – 10:50	Pausa caffè	
10:50 – 11:10	Le fratture del radio distale: tips & tricks	<i>A. Lazzerini</i>
11:10 – 11:30	Complicazioni nelle fratture del radio distale trattate con placca volare	<i>M. Corain</i>
11:30 – 12:30	Tavola rotonda casi clinici R. Adani, A. Lazzerini	<i>A. Fagetti F. Giacalone</i>
12:30 – 13:30	Pausa pranzo	

Giovedì – 22 Marzo, 2018



13:30 – 17:00	Esercitazioni pratiche	
13:30 – 15:30	Esercizio 1 : Frattura con approccio volare del radio e dell'ulna distali e sintesi piccolo frammento articolare	<i>M. Corain G. Lauri</i>
15:30 – 17:00	Esercizio 2 : Frattura del radio distale con approccio dorsale	<i>B. Battiston P. P. Borelli</i>
20:45	Cena sociale	

Venerdi – 23 Marzo, 2018

08:30 – 13:15	II sessione: II Gomito	B. Battiston R. Rotini
08:30 – 08:50	Anatomia e biomeccanica del gomito	A. Sard
08:50 – 09:10	Le fratture del capitello radiale: indicazioni alla sintesi	D. Bazzoni
09:10 – 09:30	Le fratture dell'olecrano: le doppie placche per un beneficio del paziente	R. Rotini
09:30 – 09:50	La terribile triade e l'instabilità postero- mediale	G. Giannicola
09:50 – 10:10	Pausa caffè	
10:10 – 10:30	Le fratture-lussazioni transolecraniche e le lesioni di Monteggia	M. Fontana
10:30 – 10:50	Le fratture dell'omero distale con accesso transolecranico	B. Battiston
10:50 – 11:50	Tavola rotonda casi clinici G. Giannicola, A. Sard	M. Cavallo P. Punzetto

Venerdi – 23 Marzo, 2018



11:50 – 17:30	Esercitazioni pratiche	<i>R. Rotini</i> <i>A. Sard</i>
11:50 – 13:20	Esercizio 1 : Frattura del capitello radiale	<i>R. Rotini</i> <i>A. Sard</i>
13:20 – 14:20	Pausa pranzo	
14:20 – 15:50	Esercizio 2 : Frattura dell'omero distale con approccio transolecranico	<i>B. Battiston</i> <i>M. Fontana</i>
15:50 – 17:20	Esercizio 3 : Frattura della coronoide	<i>D. Bazzoni</i> <i>G. Giannicola</i>
17:20 – 17:30	Chiusura del corso	

Informazioni generali

Registrazione

L'evento è a numero chiuso per un massimo di 20 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 - Italia
Telefono: +390103080237, 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 il Grand Hotel Des Arts, sede dei relatori, al centro ICLO.

Informazioni generali

Hotel

Grand Hotel Des Arts
Corso Porta Nuova 105,
37122 Verona VR, Italy
Telefono: +39 045 595600
www.grandhotel.vr.it



Cena sociale

Locanda 4 Cuochi
Via Alberto Mario, 12
37121 Verona
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.

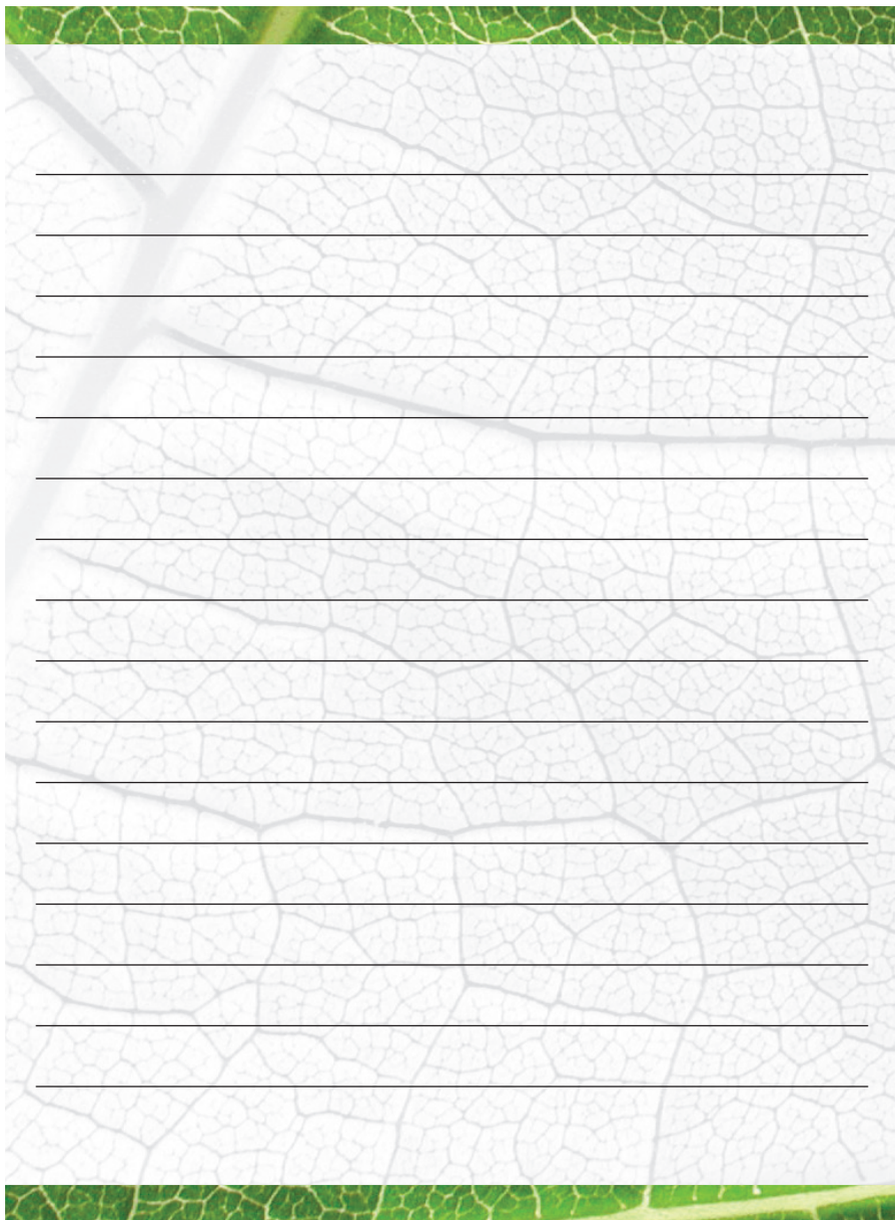
Supporto di ricerca

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.

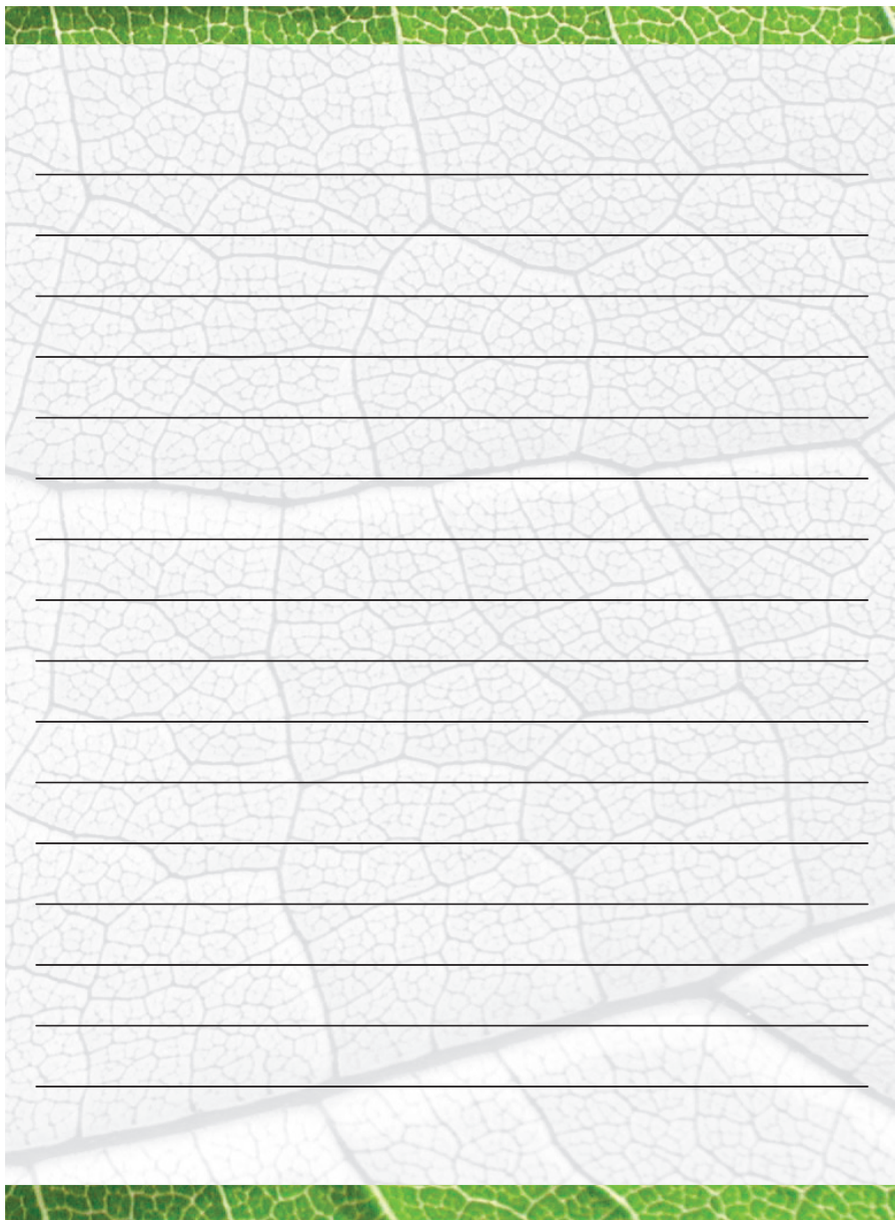
Formazione

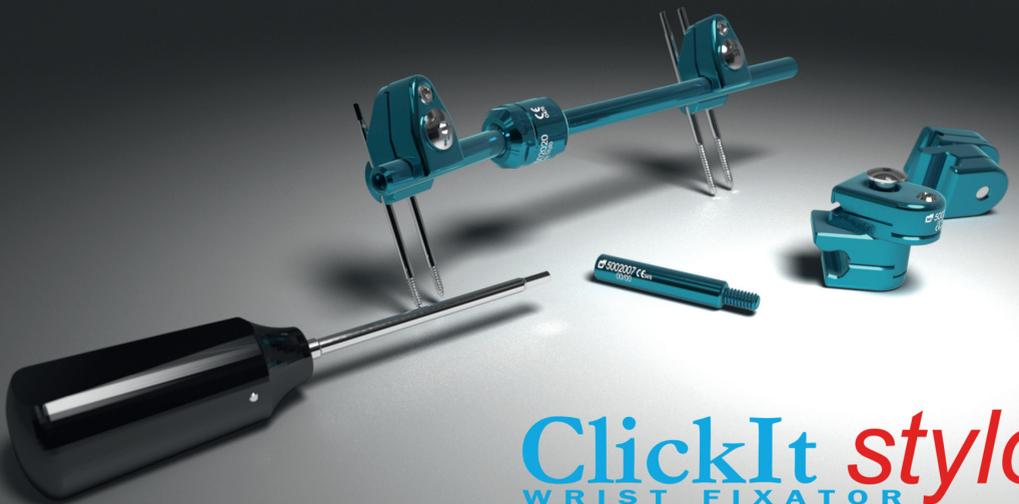
La formazione di IBRA offre corsi ad alto livello clinico sull'applicazione di specifici metodi di trattamento. L'interesse di IBRA è creare ricercatori scientifici altamente specializzati. IBRA migliora la professionalità dei membri attraverso un programma di scholarship.

Appunti



Appunti



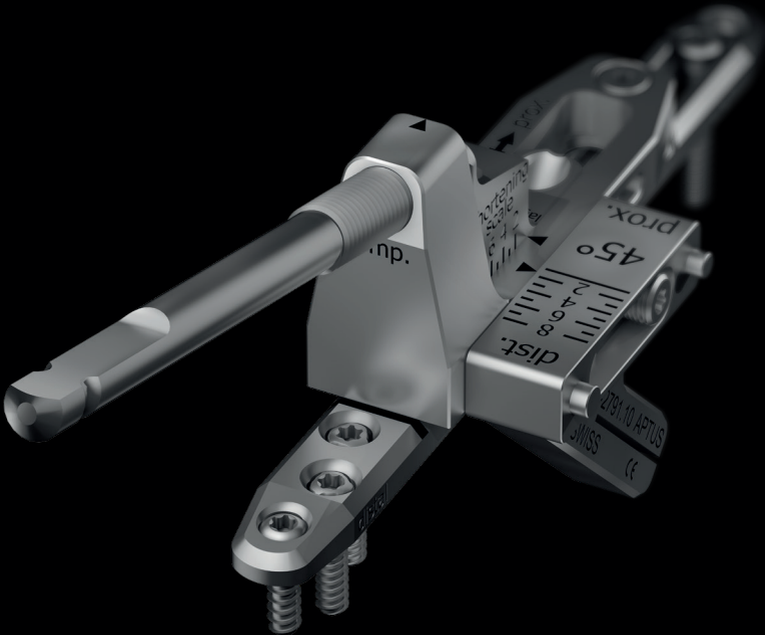


ClickIt *stylo*
WRIST FIXATOR

NOVITÀ

APTUS®

Sistema d'accorciamento dell'ulna



Compressione guidata e stabile in rotazione

Guida del taglio precisa e regolabile a piacere (2–8 mm)

Compressione dosabile grazie al mandrino

Osteotomia senza rimozione della placca grazie ad un incavo nella parte inferiore della placca

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

