

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

“Sala del Monticelli”

Legione Carabinieri Bologna
Piazza dei Servi - 40125 Bologna

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Congresso è rivolto ad un numero massimo di **100 partecipanti**.

L'iscrizione dovrà essere effettuata online accedendo al sito: www.areventi.com

L'iscrizione include:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Cartellina congressuale
- Attestato di partecipazione
- Coffee break
- Light lunch

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Ibrahim Akkawi

Ortopedico
Villa Erbosca, Bologna

E.C.M. - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Nell'ambito del programma di Educazione Continua in Medicina, sono stati attribuiti **nr. 8 Crediti Formativi** per:

- Medici chirurghi (tutte le discipline)
- Biologi

L'attribuzione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione per l'intera durata dell'evento ed al corretto superamento del questionario di verifica (75% di risposte esatte).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA & PROVIDER ECM



A&R Eventi srl

Via Nazionale 134 - 40065 Pianoro (BO)
Tel. 051 47 42 38 - Fax 051 48 39 525
E-mail: clara@areventi.com
www.areventi.com

CONGRESSO DI ORTO-BIOLOGIA

Con il Patrocinio di



BOLOGNA VENERDÌ 4 OTTOBRE 2019

Legione Carabinieri Bologna

Presidente

Maurizio Draghetti

ECM: **8** Crediti formativi
Evento nr. **490-264206 ed. 1**

Con il contributo non condizionante di



L'idea nasce dalla constatazione di come la ricerca in campo Biologico abbia prodotto strumenti innovativi nella cura delle patologie Osteoarticolari.

Per anni pochi e usati male sono stati gli strumenti che potessero aiutare il Medico Ortopedico nel tentativo non solo di sostituire le articolazioni quando fossero malate ma di intervenire nella fase iniziale della malattia articolare e tentare di riparare il danno.

Dal poco ... o nulla al tutto in un assolutismo eticamente discutibile con l'introduzione della terminologia di medicina Rigenerativa quasi con una valenza divina nel definire questi tentativi di riparazione del danno articolare.

A mio parere più giusto sarebbe usare il termine di Medicina Riparativa.

Lo studio molecolare, degli enzimi articolari; interleuchine, etc che contribuiscono alla omeostasi articolare ha permesso di aprire nuove frontiere nell'ambito della medicina Riparativa.

Nella frenesia della ricerca si è assistito al diffondersi senza linee comportamentali e indicazioni di attività di varia natura senza che mai si sia data istruzione agli operatori sul come comportarsi e come applicare le innovazioni sul tema del Biologico.

Confusione anche terminologica ... PRP, Bone Marrow, Cellule Stromali, Cellule Mesenchimali, Cellule Staminali ...

La mia idea sarebbe di coinvolgere i ricercatori per fare il punto del loro lavoro e come se possibile trasferire i nuovi spunti di ricerca in termini di applicazione pratica.

Coinvolgere inoltre chi ha già iniziato a lavorare in pratica e quali risultati si sono ottenuti.

La ricerca trasferita e sistematizzata nel pratico.

Non certo per ultima la ricerca farmacologica che può dare una svolta nella cura delle matrici osteo articolari e quali novità si hanno sul mercato o in prospettiva.

Riassumendo i Biologi che si interfacciano con gli Ortopedici in prospettiva di arrivare alla Medicina e Ortopedia Riparativa e non solo sostitutiva.

Dott. Maurizio Draghetti

RELATORI E MODERATORI

Alberto Alexandre - *Bologna*

Ernesto Andreoli - *Bologna*

Gaetano Caloprisco - *Belluno*

Roberto Cardelli - *Bologna*

Fabio Catani - *Modena*

Dante Dallari - *Bologna*

Davide Maria Donati - *Bologna*

Maurizio Draghetti - *Bologna*

Francesca Facchini - *Milano*

Cesare Faldini - *Bologna*

Massimo Laus - *Bologna*

Marco Liccardo - *Roma*

Maurizio Magnani - *Bologna*

Alessandra Menon - *Milano*

Fabrizio Pellacci - *Bologna*

Pietro Simone Randelli - *Milano*

Sarino Ricciardello - *Bologna*

Rodolfo Rocchi - *Reggio Emilia*

Raoul Saggini - *Chieti*

Gianantonio Saviola - *Mantova*

Herbert Schönhuber - *Milano*

Stefano Zaffagnini - *Bologna*

Stefano Zanasi - *Bologna*

Gabriele Zanotti - *Bologna*

Hassan Zmerly - *Bologna*

08:00 Registrazione partecipanti

08:30 Saluto delle Autorità

M. Draghetti

Presidente

G.C. Pizza

Presidente Ordine Medici- Chirurghi Bologna

G.F. Finzi

Presidente Nazionale ANMDO

G.F. Morrone

Responsabile scientifico Villa Erbosa e ANMDO

M. Centenari

Amministratore delegato Villa Erbosa

COMANDANTE

Legione Carabinieri Bologna

OSPITE D'ONORE

Angelino Alfano

Presidente Gruppo San Donato

SESSIONE I | MATTINA

Moderatori: M. Laus, F. Pellacci, E. Andreoli

09:00 Medicina rigenerativa: certezze e prospettive

D. Dallari

09:15 Terapia infiltrativa con acido ialuronico

S. Ricciardello

09:30 Trattamento adiuvante con emocomponenti ad uso topico nella riparazione/rigenerazione tissutale: come e quando

G. Caloprisco, A. Alexandre

10:00 Discussione

10:10 Onde d'urto: modello di energia fisica evoluta riabilitativa e rigenerativa

R. Saggini

10:25 Algodistrofia: inquadramento fisiopatologico e terapia

E. Andreoli

10:40 Il trattamento delle tendinopatie con collagene

R. Cardelli

10:50 Discussione

11:00 Coffee break

11:30 PRP in ortopedia: è davvero efficace?

M. Liccardo

11:45 Efficacia dell'utilizzo di tessuto adiposo autologo microfratturato nella riparazione artroscopica di lesioni della cuffia dei rotatori

P.S. Randelli, A. Menon

12:05 Clodronato: update clinico

G. Saviola

12:35 Discussione

12:45 Innovazioni nel trattamento dei difetti osteoarticolari del ginocchio: bioprotesi

D.M. Donati

13:00 Discussione

13:30 Lunch

SESSIONE II | POMERIGGIO

Moderatori: C. Faldini, R. Rocchi, G. Zanotti, H. Zmerly

14:30 Le cellule mesenchimali in Ortopedia: Post-interventi, Artrosi, Protrusioni ed ernie discali lombari

M. Magnani

14:45 Terapia cellulare infiltrativa per il trattamento delle patologie degenerative articolari del ginocchio

S. Zaffagnini

15:00 Discussione

15:05 Lesioni Osteocondrali della caviglia e trattamento

C. Faldini

15:20 Esperienza di 7 anni con fattori di crescita ACP

H. Schönhuber, F. Facchini

15:40 Discussione

15:50 Stem cells resurfacing and photobipmodulation in osteoarthritis: a novel approach

S. Zanasi

16:10 Discussione

16:20 Trattamento dell'artrosi di ginocchio KL II e III con artroscopia e infiltrazione con stroma cellulare mesenchimale da grasso: risultati clinici

F. Catani

17:00 Discussione

18:00 Questionario di apprendimento ECM

18:30 Chiusura Lavori