

A.R.A.R. PROVIDER ID. 3313

PROFESSIONI: GENERALE

EVENTO ID. _____

CREDITI ECM: ____

OBIETTIVO FORMATIVO:

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

TITOLO

III CORSO DI AGGIORNAMENTO: INNOVAZIONI IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

DATA E ORA

28 Maggio 2016

8.30 – 15.30

SEDE

Zanhotel & Meeting Centergross Bologna

Via Saliceto, 8

40010 Bentivoglio (BO)

DESCRIZIONE

Il programma prevederà per ciascuna sessione, una parte didattica, una parte tecnico pratica ed una discussione interattiva con i partecipanti. Il programma è inoltre arricchito da un workshop finalizzato all'apprendimento pratico delle tecniche di bendaggio elasto-adesivo: Taping e Kinesio-taping per il trattamento delle lesioni articolari. Gli argomenti trattati andranno dalla chirurgia ricostruttiva artroscopica meniscale, cartilaginea, legamentosa, alla nuova chirurgia rigenerativa: PRP, cellule mesenchimali da midollo o tessuto adiposo, alla chirurgia protesica di ultima generazione con nuove tecnologie di modularità e rivestimenti anallergici e a lunga durata nelle articolazioni: spalla, gomito, anca, ginocchio, caviglia e piede.

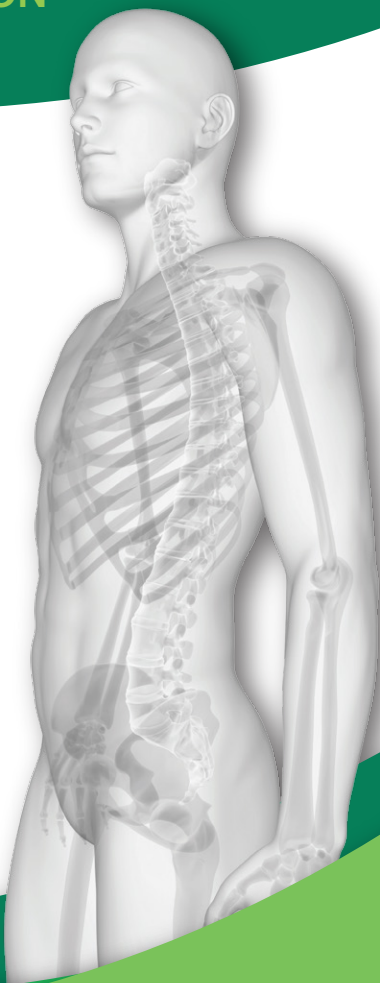
L'acquisizione di competenze di processo prevede l'individuazione delle procedure più idonee al trattamento della patologia degenerativa articolare, mentre l'acquisizione di competenze di sistema prevede orientamenti strategici e di trattamento in chirurgia ortopedica e ortopedico-rigenerativa.

III Corso di Aggiornamento

INNOVAZIONI IN ORTOPEDIA, TRAUMATOLOGIA E RIABILITAZIONE: FAST-TRACK SURGERY FAST-TRACK REHABILITATION

Dalla chirurgia ricostruttiva artroscopica, meniscale, cartilaginea, legamentosa alla nuova chirurgia rigenerativa biologica: cellule mesenchimali dal tessuto adiposo, alla chirurgia protesica di ultima generazione con nuove tecnologie di modularità, rivestimenti anallergici e di lunga durata nelle articolazioni: spalla, gomito, anca, ginocchio, caviglia e piede ... ai nuovi concetti di riabilitazione accelerata Fast-Track.

**Bentivoglio (BO)
28 maggio 2016**



Presidente del Corso
Maurizio Magnani

Primario Ortopedico Villalba Hospital, Bologna
Direttore Sanitario Centro Clinico Ortopedico Bologna

INNOVAZIONI IN ORTOPEDIA, TRAUMATOLOGIA E RIABILITAZIONE: FAST-TRACK SURGERY FAST-TRACK REHABILITATION

Dalla chirurgia ricostruttiva artroscopica, meniscale, cartilaginea, legamentosa alla nuova chirurgia rigenerativa biologica: cellule mesenchimali dal tessuto adiposo, alla chirurgia protesica di ultima generazione con nuove tecnologie di modularità, rivestimenti anallergici e di lunga durata nelle articolazioni: spalla, gomito anca ginocchio, caviglia e piede ...ai nuovi concetti di riabilitazione accelerata Fast-Track

Il programma scientifico prevede per ciascuna sessione una parte didattica, una parte tecnico-pratica e una discussione interattiva con i partecipanti.

Il programma è inoltre arricchito da un work-shop finalizzato all'apprendimento delle tecniche di infiltrazione articolare anche eco-guidate per i partecipanti medici ed un work-shop sulle tecniche di taping e Kinesio-taping per i partecipanti fisioterapisti.

Gli argomenti trattati andranno dalla necessaria introduzione anatomica e biomeccanica ed esame dei dati strumentali (Ecografia, RX, TAC, RMN) per arrivare ad una corretta diagnosi clinica, alle tecniche di chirurgia ricostruttiva meniscale, cartilaginea, legamentosa, alle novità della chirurgia protesica sia come tecnica mini-invasiva Fast-Track che come materiali anallergici, con approfondimento sulle biotecnologie dei trattamenti con cellule mesenchimali per la rigenerazione ossea, cartilaginea, meniscale, per concludere con l'esposizione dei protocolli riabilitativi Fast-Track .

Scopo del corso è di sensibilizzare i medici ed i fisioterapisti partecipanti sulla problematica delle patologie articolari, sempre in aumento nella popolazione sportiva, nel lavoro e nella vita quotidiana, e sulle più moderne tecniche di indagine e di trattamento fisioterapico, ortopedico o chirurgico.

Obiettivi:

- Migliorare la conoscenza teorica e pratica delle patologie articolari.
- Ampliare le conoscenze in tema di indicazioni chirurgiche artroscopiche e protesiche e delle innovative bio-tecnologie.

In attesa di porgervi il benvenuto,
un cordiale saluto

Presidente del corso
Maurizio Magnani

PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Saluto ai partecipanti e introduzione dott. Maurizio Magnani

9.15 - 10.20 1° sessione **GINOCCHIO**

9,15- 10,00 Anatomia, biomeccanica e diagnosi clinica e strumentale.
Chirurgia artroscopica: nuove tecnologie per menischi, cartilagine, legamenti.
Chirurgia protesica mini-invasiva, modulare, anallergica.

M. Magnani

Biotecnologie con cellule mesenchimali: nuova frontiera in continua evoluzione: evidenze scientifiche, indicazioni, risultati.

Il punto di vista dello scienziato:

Prof. Carlo Ventura

Università di Bologna, Gruppo Villa Maria Care & Research, Fondazione Ettore Sansavini per la Ricerca Scientifica Health Science Foundation Onlus

Il punto di vista del chirurgo: applicazioni pratiche, indicazioni, risultati.

M. Magnani

Tecnica di prelievo del tessuto adiposo e impianto di cellule mesenchimali MSC

G. Truppo

Riabilitazione accelerata Fast-Track nella chirurgia del ginocchio

A. Dardani - P. Arcuri

10,00 - 10,20 Discussione interattiva con simulazione dei partecipanti

10,20 – 11,10 2° sessione **ANCA**

10,20 - 10,50 Anatomia, biomeccanica, diagnosi clinica e strumentale e indicazioni.
Algodistrofia e osteonecrosi dell'epifisi femorale: diagnosi clinica e strumentale e possibile trattamento conservativo e con impianto cellule mesenchimali.

La chirurgia artroscopica dell'anca e la chirurgia protesica con nuovi accessi chirurgici ed impianti modulari e mini-invasivi con nuove tecnologie di materiali per le artrosi precoci.

M. Magnani

Trattamento conservativo dell'artrosi dell'anca: le infiltrazioni Ecoguidate o RX guidate con Acido ialuronico o con cellule mesenchimali MSC .

A. Dardani

Accelerato recupero post-operatorio al lavoro e allo sport: Fast Track

A. Dardani - P. Arcuri

10,50 - 11,10 Discussione interattiva con simulazione dei partecipanti

11,10 - 11,30 **Coffe Break**

11,30 - 12,20

3° Sessione CAVIGLIA

- 11,30- 12,00 Anatomia, biomeccanica e indicazioni cliniche.
Chirurgia della caviglia: dall'artroscopia alla ricostruzione legamentosa nelle lesioni traumatiche e sportive, all'artrodesi o all'artroprotesi nell'artrosi dolorosa. Trattamento chirurgico mini-invasivo percutaneo nelle tendinopatie e nelle rotture del tendine di Achille, nello sportivo e non , seguito da taping e riabilitazione accelerata.
Possibilità di utilizzare le cellule mesenchimali MSC.
M. Magnani
Il trattamento conservativo con Taping nelle lesioni distorsive e nelle fratture della caviglia e del piede e nel tendine d'Achille.
P. Arcuri
- 12,00 - 12,20 Discussione interattiva con simulazione dei partecipanti

12,20 - 13,20 WORKSHOP IN PARALLELO

- 12,20 - 13,20 WORKSHOP 1 partner tecnico: HTA MEDICA
Bendaggi elastici adesivi nelle comuni patologie ortopediche conservative o chirurgiche.
Esercitazioni pratiche su postazioni dedicate di lavoro per fisioterapisti e medici.
P. Arcuri
- 12,20 - 13,20 WORKSHOP 2 partner tecnico: HTA MEDICA
Le infiltrazioni articolari, periarticolari e tendinee .
Esercitazioni pratiche dei discenti su postazioni dedicate di lavoro per i partecipanti medici.
M. Magnani, A. Dardani, G. Truppo

13,20 - 14,20 Buffet Lunch

14:20 – 15:15

4° Sessione SPALLA E GOMITO

- 14,20- 14,50 Definizione del concetto di conflitto sub-acromiale e patologia della cuffia dei rotatori traumatica o degenerativa.
Chirurgia artroscopica dell'instabilità e della cuffia dei rotatori: dallo sportivo alla Patologia dell'anziano.
Riparabilità della cuffia dei rotatori anche nel paziente anziano.
Chirurgia protesica della spalla: la protesi inversa.
Traumatologia della spalla: la clavicola e l'acromion-claveare.
Possibilità di utilizzo di cellule mesenchimali MSC.
M. Magnani
Trattamento conservativo, infiltrazioni eco-guidate, trattamento delle calcificazioni nelle patologie della spalla.
Trattamento riabilitativo pre- e post-operatorio : il concetto di de-coaptazione.
A. Dardani, P. Arcuri
- 14,50 - 15,15 Discussione interattiva con simulazione dei partecipanti

- 15,15 - 15,30 Conclusioni e compilazione questionario ECM
15:30 Saluto ai partecipanti

Sede

ZANHOTEL & MEETING CENTERGROSS

Via Saliceto, 8
40010 Bentivoglio (BO)
Tel. 0518658911

Iscrizioni

Quota di iscrizione € 50,00 iva inclusa,
scheda di iscrizione disponibile sul sito

www.adarteventi.com

Evento Accreditato ECM

Il Provider ARAR ID 3313
accrediterà l'evento a numero chiuso e riservato a
100 partecipanti per le seguenti categorie:

Medico Chirurgo:

Ortopedia e Traumatologia,
Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina
Fisica e Riabilitazione,
Reumatologia,
Medicina dello Sport

Fisioterapista

Privacy

Informativa ai sensi del D.Lgs 30/06/2003 n° 196: i dati personali forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine di documentare la partecipazione a Congressi, Eventi, Meeting, Manifestazioni in genere organizzati da Ad Arte Srl e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. Essi saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo alla manifestazione, nonché alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge e saranno utilizzati per l'invio della Newsletter periodica che la aggiornerà sugli eventi di suo interesse organizzati da Ad Arte. Il conferimento dati, a tali fini, è obbligatorio ed essenziale per la partecipazione al Congresso, in difetto sarà preclusa la partecipazione. Titolare dei dati è Ad Arte Srl - Via M. D'Azeglio 51/2 - 40123 Bologna. Al partecipante competono tutti i diritti previsti dal Titolo II del D. Lgs 30/06/2003 n° 196. La firma apposta sulla modulistica predisposta per il Congresso (scheda iscrizione, moduli sponsor e moduli relatori, ecc) 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.

Con il contributo incondizionato di

IHTA
M E D I C A

Segreteria amministrativa



Via G. Di Vittorio 2 - 40057 Candriano di Granarolo E. (BO)

Tel. +39 051 19 93 61 60

Fax +39 051 19 93 67 00

info@adarteventi.com

www.adarteventi.com

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAGNANI DOTT.MAURIZIO**
Indirizzo **83, VIA SARAGOZZA, 40135 BOLOGNA**
Telefono **051240183**
Fax **051242117**
E-mail **magnani@centroclinicomagnani.it**

Nazionalità italiana
Data di nascita 01 APRILE 1945

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 1988 POLIAMBULATORIO PRIVATO CENTRO CLINICO ORTOPEDICO a Bologna**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
presidio ambulatoriale specialistico di Ortopedia.Traumatologia, Fisioterapia e Riabilitazione)
- Tipo di azienda o settore
Direttore Sanitario
- Tipo di impiego
Visite ortopediche, infiltrazioni articolari e paravertebrali, chiropratica, prescrizione fisioterapia
- Principali mansioni e responsabilità
DAL 1985 inizio di attività libero-professionale organizzata con una propria equipe presso istituti di cura privati, inizialmente presso la Casa di Cura Villa Maria, ora nei seguenti istituti:
- Casa di Cura Villalba-Bologna
- Casa di Cura san Lorenzino-Cesena
- Casa di Cura Nigrisoli-Bologna
- Casa di Cura Villa Verde- Reggio Emilia Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto.]
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Chirurgia ortopedica e traumatologica delle articolazioni, chirurgia protesica, tecniche per cutanee per trattamento ernia lombare e stabilizzazione vertebrale.
- Tipo di azienda o settore
Interventi chirurgici
- Tipo di impiego
1980-1985
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Centro traumatologico degli Istituti Ortopedici Rizzoli-Bologna
- Tipo di azienda o settore
presidio specialistico di Ortopedia.Traumatologia,
- Tipo di impiego
Responsabile della Chirurgia del ginocchio

- **Date (da – a)** **DAL 1974 - 1980**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Centro traumatologico degli Istituti Ortopedici Rizzoli-Bologna
- Tipo di azienda o settore
presidio specialistico di Ortopedia.Traumatologia,
- Tipo di impiego
Assistente reparto di Chirurgia Ortopedica e Traumatologica
- Principali mansioni e responsabilità

- **Date (da – a)** **1973-1974**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ospedale Militare Principale -Bologna
- Tipo di azienda o settore
Ufficiale medico-reparto Chirurgia e Ortopedico
- Tipo di impiego
Visite ortopediche, infiltrazioni articolari e paravertebrali, chiropratica, prescrizione fisioterapia
- Principali mansioni e responsabilità

- **Date (da – a)** **1971-1973**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ospedale Civile di Lugo-Ravenna
- Tipo di azienda o settore
Assistente ospedaliero-reparto chirurgia ortopedica
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)** **1964-1970**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita
Laurea
- **Date (da – a)** **1973**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Firenze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Ortopedia e Traumatologia
- Qualifica conseguita
Diploma di Specializzazione
- **Date (da – a)** **1974**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Fisiokinesiterapia
- Qualifica conseguita
Diploma di Specializzazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

[ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE- FRANCESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Svolge la propria prevalente attività nella chirurgia ortopedica e traumatologica delle articolazioni

(ginocchio, spalla, gomito , polso, caviglia , anca) con preferenza verso le tecniche artroscopiche che ha sviluppato fra i primi in Italia : dal 1978 per l'artroscopia del ginocchio, dal 1985 per la chirurgia artroscopica della spalla e delle altre articolazioni . Per quanto riguarda la spalla è stato il primo in Italia ad iniziare la chirurgia artroscopica nel gennaio 1985 , in particolare per il trattamento della lussazione recidivante . Da allora continua questa chirurgia con procedure sempre più sofisticate permesse dalla evoluzione della tecnica artroscopica :

Ginocchio : sutura meniscale per la prevenzione dell'artrosi.

Trapianto osteocartilagineo a mosaico.

Trapianto cartilagineo con cellule coltivate con tecnica artroscopica.

Sinoviectomia per l'artrite reumatoide.

Ricostruzione legamentosa LCA/LCP per via artroscopica.

Spalla : trattamento della instabilità anteriore di spalla .

Trattamento del conflitto subacromiale.

Sutura della cuffia dei rotatori per via artroscopica.

Capsulotomia e lisi delle aderenze nella capsulite adesiva

Gomito : lisi delle aderenze e liberazione articolare nel gomito rigido.

Trattamento artroscopico dell'epicondilite.

Caviglia : trapianti osteocondrali o con cellule coltivate nelle lesioni cartilaginee dell'astragalo.

Artrodesi della caviglia con tecnica artroscopica secondo Morgan.

Anca : artroscopia dell'anca per esiti di fratture del cotile, corpi mobili, sinovite, presenza di Limbus ipertrofico.....

Quando le tecniche artroscopiche non sono sufficienti utilizza la chirurgia protesica delle stesse articolazioni: Artroprotesi mono-compartmentali e totali del ginocchio ; artroprotesi della spalla, artroprotesi dell'anca .

Colonna vertebrale lombare : tecniche percutanee per l'ernia del disco lombare e per la stabilizzazione vertebrale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Partecipa come relatore nei principali Congressi Italiani ed Internazionali

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio ordinario delle principali società specialistiche .

Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia

Società Italiana di Artroscopia

Società Italiana di Chirurgia del Ginocchio

Società Italiana di Chirurgia della Spalla e del Gomito

Società Italiana di Chirurgia del Piede

ESSKA : Società Europea di Chirurgia del Ginocchio, Artroscopia e traumatologia sportiva.

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ARCURI, PASQUALE**
Indirizzo **VIA HONORÈ DE BALZAC, 4
40132, Bologna, Italia**
Telefono **3498672491 – 051-390732**
Fax **051-390732**
E-mail pasarcuri@libero.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 21, Settembre, 1980

Luogo di nascita CROTONE

Codice Fiscale RCRPQL80P21D122G

Partita Iva 02899381202

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 01-01-2009 Libero Professionista presso Studio Fairplay Via Emilia Ponente n°34 Bologna.

Dal 01-01-2011 Libero professionista presso il Poliambulatorio Centro Clinico Ortopedico via Marconi 36, Bologna.

Università degli Studi di Padova Master in Terapia Manuale e Riabilitazione Muscoloscheletrica anno accademico 2015-16.

Attività di docenza

Docente a contratto Università degli Studi di Padova Master in Terapia Manuale e Riabilitazione Muscoloscheletrica anno accademico 2014-15.
INSEGNAMENTO: Terapia manuale ed esercizio terapeutico nelle condizioni cliniche del complesso gomito – polso – mano.

27-10-2014 Docente al corso in collaborazione con A.M.P.I. (Associazione Mercurio Podologi internazionale) Italia "APPROCCIO FISIOTERAPICO INTEGRATO DELLE PRINCIPALI PATOLOGIE DEL COMPLESSO CAVIGLIA-PIEDE". Hotel airport - Bologna

14 e 15-06-2014 Docente al corso dal titolo: "Corso A.N.M.T. – KINESI TAPE TAPING THERAPY Corso base completo." 16 ore.

Hotel Airport – Bologna (Bo).

05-04-2014 Relatore al Convegno in collaborazione con A.M.P.I. (Associazione Mercurio Podologi internazionale) Italia "APPROCCIO FISIOTERAPICO INTEGRATO DELLE PRINCIPALI PATOLOGIE DEL COMPLESSO CAVIGLIA-PIEDE" con le relazioni intitolate:

- Principi di rieducazione funzionale e fisioterapia: gli obiettivi terapeutici;
- Modello bio-psico-sociale;
- Cenni di valutazione fisioterapica del complesso caviglia-piede;
- Alluce valgo, aspetti biomeccanici e trattamento fisioterapico integrato;
- Dita a martello, fascite plantare, neurinoma di Morton: aspetti biomeccanici e trattamento fisioterapico integrato;
- Tendinopatia achillea, principi di trattamento fisioterapico;
- Workshop dimostrativo sul bendaggio funzionale per distorsione di caviglia, fascite plantare, tendinite achillea;
- Workshop pratico sul kinesiotape sulle principali patologie di piede

Hotel Miramare - Rimini

24-11-2013 Relatore al Convegno "Frattura vertebrale amielica osteoporotica e traumatica. Trattamento riabilitativo a secco e in acqua" con le relazioni intitolate:

- "Approccio alle metodologie di R.P.G. e terapie manuali integrate nella frattura vertebrale amielica;
- Active Neuromuscular Taping (A.N.M.T.) nel rachide dolente.

Torri dell'acqua – Budrio (Bo).

26 e 27-10-2013 Docente al Corso Active Neuromuscular Taping (A.N.M.T.) corso base in collaborazione con Studio G s.r.l. e Molinari Elettromolinari.

Novotel Michelino – Bologna (16 ore).

19-10-2013 Docente al Workshop dimostrativo dal titolo "active neuromuscular taping nello sportivo." Convegno "Verso una maggiore tutela sanitaria dell'atleta sportivo". Organizzato dall' ASSOCIAZIONE MEDICO SPORTIVA FMSI - Bologna e ISTITUTO DI MEDICINA DELLO SPORT FMSI – Bologna.

05-10-2013 Presentazione Comunicazione Libera dal titolo "Accuratezza degli esami diagnostici e delle manovre cliniche nella individuazione delle sospette fratture dello scafoide. Revisione narrativa della letteratura". 10° Congresso Nazionale GIS RASM – AIRM " Il trattamento conservativo in riabilitazione della mano e dell'arto superiore". Rimini 4-5 Ottobre.

12-11-2012 Relatore al Convegno "Rachialgie non e post chirurgiche. Trattamento Riabilitativo a secco e in acqua: metodi a confronto" con la relazione intitolata: "Approccio con nuove metodologie di terapia fisica tecarterapia, laser Nd:YAG, onde d'urto. Torri dell'acqua – Budrio (Bo)

13-10-2012 Moderatore nella sessione "applicare le evidenze nella pratica clinica" del convegno "La pratica basata sull'evidenza in fisioterapia". AIFI Emilia Romagna – Reggio Emilia

22-09-2012 Docente al Workshop "La TRC Terapia Resistiva Capacitiva integrata nei disturbi muscolo-scheletrici" in collaborazione con Molinari elettromedicali. Holiday Inn Le Siepi Bologna. 4 ore.

17-05-2012 Docente al Workshop "Il taping linfologico" in collaborazione con SILO (Società Italiana linfologia Oncologica). Exposanità Bologna Fiera.

16-05-2012 Docente al Workshop "Il taping elastico adesivo" in collaborazione con SILO (Società Italiana linfologia Oncologica). Exposanità Bologna Fiera.

16 e 17-12-2011 Relatore al 1° CONVEGNO NAZIONALE SILO "Ruolo del taping linfatico nel trattamento del paziente con linfedema oncologico". l' Holiday Inn Le Siepi Bologna.

07-03-2011 Docente presso Hotel De la Gare nel seminario per operatori socio sanitari: " Ictus Cerebrale". 6 ore.

16-12-2010 Docente presso l'Istituto Figlie di San Camillo (Brescia) nel Seminario per personale non medico: Mobilizzazione del paziente affetto da patologie del SNC con deficit di tipo motorio". 8 ore

17-10-2009 Docente presso Casa di Cura Solatrix (Rovereto) nel Seminario per fisioterapisti: " Il Bendaggio Funzionale". 8 ore

26-09-2009 Docente presso Casa di Cura Solatrix (Rovereto) nel Seminario per fisioterapisti: " La Rieducazione Posturale". 8 ore

12-09-2009 Docente presso Casa di Cura Solatrix (Rovereto) nel Seminario per fisioterapisti: " La Rieducazione nelle Lombalgie e Cervicalgie acute e croniche". 8 ore.

- Date (da – a) Stagione calcistica 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2012/2013
 - Tipo di azienda o settore Settore giovanile Parma Calcio F.C.
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Fisioterapista sportivo
-
- Date (da – a) Dal 01-08-2009 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Fairplay, Via E. Ponente 34 – 40133 Bologna
 - Tipo di azienda o settore Studio di Riabilitazione della mano
 - Tipo di impiego Libero professionista
 - Principali mansioni e responsabilità Fisioterapista della mano
-
- Date (da – a) Dal 22-06-2007 al 23-06-2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro FIDAL c/o Arena Civica di Milano
 - Tipo di azienda o settore Federazione Italiana Atletica Leggera regione Lombardia
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Fisioterapista Sportivo in occasione della manifestazione di Atletica Leggera FIRST CUP LEAGUE
-
- Date (da – a) Il 10-12-2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro FIDAL Lombardia (San Giorgio su Legnano)
 - Tipo di azienda o settore Federazione Italiana Atletica Leggera regione Lombardia
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Fisioterapista Sportivo in occasione della manifestazione di Atletica Leggera 13° SPAR EUROPEAN CROSS COUNTRY CHAMPIONSHIPS
-
- Date (da – a) Dal 08-08-2005 al 10-08-2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Team ciclistico professionistico Panaria-Navigare
 - Tipo di azienda o settore Collaborazione
 - Tipo di impiego Fisioterapista Sportivo in occasione della manifestazione "La 2 Giorni Marchigiana"
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 02-02-2004 al 31-08-2012
Centro Clinico Ortopedico s.r.l. via Marconi n° 36, 40122 Bologna

Fisioterapista Ortopedico
Dipendente full-time/ Libero professionista
Fisioterapista

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 20-09-2003 al 30-01-2004
Società Sportiva di basket VIRTUS 1934 Bologna;

Fisioterapista sportivo
Collaborazione full-time
Fisioterapista di squadra

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

11/04/03

conseguita presso L'Università degli Studi di Bologna con voto 107/110 a seguito della discussione della seguente tesi di laurea : "LA VALUTAZIONE BAROPODOMETRICA STATICO-DINAMICA NEL PORTATORE DI PROTESI TRANSTIBIALE".

Laurea di 1° livello in FISIOTERAPIA

MASTER in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli studi di Genova – Campus di Savona – anno accademico 2010-11

FORMAZIONE POST-LAUREA

Partecipazione al theoretical and practical course "Elbow's factors" organizzato da SICSeg (Società Italiana di Chirurgia della Spalla e del Gomito). Istituti Ortopedici Rizzoli (IOR) – 8 Novembre 2014 – Bologna

Partecipazione al convegno "Esame e trattamento del piede". Organizzato da Fisiosviluppi. Hotel airport – 25 ottobre 2014 - Bologna

10° Congresso Nazionale GIS RASM – AIRM " Il trattamento conservativo in riabilitazione della mano e dell'arto superiore". Rimini 4-5 Ottobre 2013.

48° CONGRESSO NAZIONALE SICM (Società Italiana Chirurgia della Mano) Stato dell'arte nella chirurgia articolare di gomito, polso e mano: protesi e tecniche alternative. – Anno 2010 (giorni 3) – Savona (SV).

1°, 2° e 3° modulo Corso TEORICO PRATICO DI RIABILITAZIONE DELLA MANO (120 ore) – Anno 2009 (15 giorni) – Policlinico di Modena;

Corso in "FISIOTERAPIA MANIPOLATIVA secondo concetto MAITLAND" liv. 2°B (80 ore) - Anno 2008/09 (10 giorni) – Docente: Elly Hengeveld, Kevin Banks, Walter Rolf (Senior Teacher IMTA) – Alberga (SV);

Corso "MANIPOLAZIONE FASCIALE® - 1° e 2° livello"
(111 ore) – anno 2007/08 (giorni 14) –
Docenti: Mirco Bianchini, Marco Morelli - Bologna ;

Corso in "FISIOTERAPIA MANIPOLATIVA
secondo concetto MAITLAND" liv. 2°A (80 ore) -
Anno 2008 (10 giorni) – Docente: Elly Hengeveld
(Senior Teacher IMTA) – Bologna;

Corso "MANAGEMENT OF NECK PAIN DISORDERS–Trattamento dei Disturbi
Cervicali" (13 ore) – anno 2007 (giorni 2) Docente Deborah Falla – Milano;

Corso "TAPING NEUROMUSCOLARE (kinesiotaping)"
(20 ore) – anno 2007 (giorni 3) –
Docente: David Blow – Sede Parma F.C.;

Corso Avanzato "Razionale e Tecniche per la Preparazione di Ortesi
Dinamiche Post-operatorie" (8 ore) – anno 2007 (giorni 1) Docente: Paul Van
Lede – Milano;

Seminario sulle Ortesi della Mano: "Caratteristiche specifiche e generali dei
materiali" (8 ore) – anno 2007 (giorni 1) –
Docente: Paul Van Lede – Milano;
Partecipazione al Convegno R&R 2007
"Rachide Riabilitazione Multidisciplinare" presso Centro
Congressi Milanofiori – anno 2007 – MI

Corso di KINESIOTAPING (32 ore) – anno 2006 (giorni 4) –
Docente: Cosimo Bruno – Tirrenia;

Corso in "FISIOTERAPIA MANIPOLATIVA secondo concetto MAITLAND" 1°
livello" (160 ore) – anno 2005/06 (20 giorni) Docente: Walter Rolf (Docente
IMTA) – Gatteo (FC);

Corso di Rianimazione Cardiopolmonare e defibrillazione precoce per operatori
sanitari BLSD-ESECUTORE – anno 2006 – 8 ore
Bologna Ospedale S.Orsola-Malpighi;

Corso intensivo di "Taping e Bendaggio funzionale" (8 ore) –
anno 2005 (giorni 1) – Docente: Moreno Venturi – Genova;

Corso MIOFIBROLISI DIACUTANEA "rachide, arto inferiore,
arto superiore" (21 ore) – anno 2004 (giorni 3) –
Docente: Dott. Giulio Picozzi – Modena;

Corso Post-Diploma Terapia della Colonna Vertebrale
Diagnosi e Terapia Meccanica (McKenzie)
"Parte A La Colonna Lombare" (26 ore) – anno 2004
(giorni 4) – Docente: Antonio Lenzini
(Membro accreditato McKenzie Institute Italia) - Parma;

Corso Base "Elementi di Chirurgia e Riabilitazione della Mano" (40 ore) – anno
2004 (giorni 5) – presso il Centro Congressi Multimedica – Milano;

Corso di Perfezionamento in "BENDAGGIO FUNZIONALE
TAPING SPORTIVO" (14 ore) – anno 2003 (giorni 3)
Docente: Ugo Cavina - Bologna;

Partecipazione al Convegno “Il Fisioterapista e l’Osteopatia: il Lavoro di un Professionista. Dal Contesto Normativo all’ Esperienza Clinica”– anno 2002 (1 giorno) – Bologna;

Corso d’aggiornamento in “Indagine Diagnostica con Pedana Baropodometrica in Medicina Riabilitativa”
presso il Centro Protesi INAIL di Vigorso di Budrio
anno 2002 (1 giorno) – Bologna;

Partecipazione alla Tavola Rotonda “La Terapia Occupazionale nelle Disabilità Acquisite dell’Adulto” presso l’Ospedale Maggiore (3 ore) – anno 2001 (giorno 1) – Bologna;

Partecipazione alla “Introduzione alla Rieducazione Posturale Globale ” presso il Policlinico S. Orsola-Malpighi (4 ore) – anno 2001 (giorno 1)
Docente: Philippe E. Souchard – Bologna;

Partecipazione al Seminario “Facilitazioni Neurocinetiche Progressive” F.N.P. (Elaborazione Metodo Kabat) presso l’Ospedale Bellaria
Docente: T.d.R. Giuseppe Monari – Assistenti: T.d.R. Vittorio Becci, T.d.R. Rita Cantarini e T.d.R. Elisabetta Sinibaldi
Partecipazione al Seminario “L’aggiornamento Scientifico in Riabilitazione” presso il Policlinico S. Orsola – anno 1999 (giorno 1) – Bologna.

Partecipazione al Seminario “L’aggiornamento Scientifico in Riabilitazione” presso il Policlinico S. Orsola – anno 1999 (giorno 1) – Bologna.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese (livello scolastico);

Inglese (livello scolastico);

Inglese (livello scolastico);

INGLESE

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Commissario dell'Esame finale del Corso di Laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Università degli studi di Bologna I° sessione AA2013/14, novembre 2014.

Commissario dell'Esame finale del Corso di Laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Università degli studi di Bologna II° sessione AA2012/13, aprile 2014.

Commissario dell'Esame finale del Corso di Laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Università degli studi di Parma I° sessione AA2012/13, Novembre 2013.

Commissario dell'Esame finale del Corso di Laurea in Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista) Università degli studi di Bologna II° sessione AA2010/11, aprile 2012.

TESORIERE A.I.FI EMILIAROMAGNA

Membro Comitato scientifico FORMAT s.a.s. fino al 2013

Segreteria Organizzativa Corso MAITLAND livello 2A presso A.I.F.I. Emilia-Romagna anno 2008;

Segreteria Organizzativa Corso "MANIPOLAZIONE FASCIALE® - 1° e 2° livello presso A.I.F.I. Emilia-Romagna anno 2007/08;

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dei sistemi informatici (in particolar modo navigazione in internet e programmi quali word, powerpoint ed excel).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Socio Aderente AIRM (Associazione Italiana Riabilitazione Mano) 2015

Socio Ordinario GIS GTM (Gruppo Terapia Manuale) 2015

Socio Ordinario ARIR (Associazione Riabilitazione Insufficienza Respiratoria) 2014

PATENTE O PATENTI

Possesso patente di guida A e B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Bologna, 17 Marzo 2015

NOME E COGNOME



Dr. Alberto Dardani

Docente e Tutor

Si è laureato a pieni voti in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 1998.

Si è specializzato in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Università degli Studi di Parma nel 2003

Medico del settore giovanile del Parma Calcio f.c. dal 2003.

Ha frequentato il reparto di Reumatologia dell'Ospedale Maggiore di Parma (2002-2004).

Ha lavorato presso il Servizio di Riabilitazione dell'Ospedale Civile di Piacenza (2004).

Ha seguito i corsi di Medicina Manuale diretti dal prof. Maigne (Milano) e dal dott. Teyssandier (Nizza).

Ha partecipato al Corso avanzato di ecografia in reumatologia della scuola di ecografia del dr Stefano Galletti. Effettua terapia infiltrativa Neurale secondo Huneke. Dal 2005 lavora presso il Centro Clinico Ortopedico di Bologna Ha partecipato e partecipa a numerosi corsi di formazione e congressi. E' docente della Scuola di ecografia MSK di Bologna in tema di : anatomia ecografica dell'anca e trattamento infiltrativo coguidato.

Dott. Giovanni Truppo

Ortopedia

Nato a Cosenza il 07/03/1953

Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Bologna n. 10827

Laurea

14/12/1985 - Medicina e Chirurgia (Bologna)

Abilitazione

1986 /1 - Medicina e Chirurgia (Bologna)

CV CARLO VENTURA

Il Prof. Carlo Ventura è nato a Trani (Bari) il 29-05-1958. Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna, ha conseguito sia il titolo di Specialista in Cardiologia che di Dottore di Ricerca in Biochimica presso la medesima Università. Ha trascorso ripetuti periodi di ricerca negli Stati Uniti presso il Laboratory of Cardiovascular Science (L.C.S.) del National Institute on Aging (N.I.A.) - National Institutes of Health (N.I.H.) di Baltimora. Attualmente è Professore Ordinario di Biologia Molecolare presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna. Ha fondato e dirige lo “Stem Wave Institute for Tissue Healing (SWITH) del Gruppo Villa Maria (GVM) Care & Research – Fondazione Ettore Sansavini per la Ricerca Scientifica – ONLUS. E' direttore del Laboratorio di Cardiologia Sperimentale presso l'Istituto di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Orsola – Malpighi di Bologna. Dirige la “Divisione di Bologna” dell'Istituto Nazionale di Biostrutture e Biosistemi (INBB), comprendente le Unità di Ricerca di Firenze, Pisa e Siena dell'INBB. Nel 2011, nel contesto dell'INBB, ha fondato VID, the Visual Institute of Developmental Arts & Sciences, Laboratorio di Arte e Scienza dedicato a perseguire e promuovere l'evoluzione di una “Terza Cultura”, facilitando le infinite potenzialità di collaborazioni tra l'Arte, i Media e le Scienze. E' membro della American Society of Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB) e della Cell Transplant Society. E' autore di oltre centocinquanta pubblicazioni in estenso sulle più importanti riviste internazionali di biologia cellulare e molecolare.

Attività di Ricerca

Carlo Ventura si è occupato dello studio dei meccanismi molecolari che regolano l'omeostasi della cellula miocardica in condizioni normali e patologiche. Buona parte della sua attività di ricerca è basata sullo studio del differenziamento cardiaco e vascolare di cellule staminali, e sulla individuazione di strategie in grado di massimizzare tali processi differenziativi. In tal senso, ha individuato molecole naturali e sintetizzato composti capaci di aumentare la cardiogenesi staminale. Ha inoltre scoperto come stimoli fisici, quali campi magnetici pulsati a frequenza estremamente bassa, campi radioelettrici e la vibrazione sonora, siano in grado di modificare sostanzialmente il destino cellulare, compreso quello delle cellule staminali. Questi studi hanno aperto la strada a strategie innovative di “Medicina Rigenerativa” dello scompenso cardiaco post infartuale.

Principali Scoperte

Carlo Ventura ha scoperto i recettori delle endorfine nelle cellule miocardiche,

assieme ad alcune vie di trasduzione del segnale ad essi accoppiate che sono risultate agire come regolatori fondamentali della omeostasi citoplasmatica del Ca^{2+} e del pH e della contrattilità miocardica.

Ha scoperto i recettori nucleari delle endorfine e segnali intranucleari associati con l'orientamento cardiaco in cellule staminali embrionali murine e umane adulte di diversa origine. Dopo questa scoperta è stato introdotto il termine "intracrino" per identificare un meccanismo o una molecola in grado di controllare l'omeostasi cellulare agendo a livello del nucleo o di un compartimento intracellulare. Queste scoperte hanno aperto la strada a nuovi approcci di ingegneria tissutale e rigenerazione miocardica.

Ha sintetizzato e sviluppato nuovi agenti, esteri misti di acido ialuronico, butirrico e retinoico (HBR), dotati di "logica differenziativa e paracrina" in grado di generare una resa elevata di cardio-/vasculo-genesi *in vitro* a partire da cellule staminali embrionali murine o mesenchimali umane, assieme ad una efficiente riparazione cardiovascolare *in vivo* in modelli animali di piccola (ratto) e grossa taglia (maiale) sottoposti ad infarto miocardico e trapianto intracardiaco di cellule staminali mesenchimali umane preconditionate *ex vivo* con HBR.

Ha scoperto che le energie fisiche (campi magnetici pulsati a frequenza estremamente bassa), radiofrequenze (radioelectric conveyed fields) e le energie vibrazionali (nanomeccaniche) sono capaci di orchestrare l'orientamento e il differenziamento terminale delle cellule staminali, aumentando la pluripotenzialità cellulare, senza l'intervento di agenti chimici o il trasferimento genico mediante vettori virali.