

SCHEDA DI ADESIONE

I CORSO AVANZATO SULL'UTILIZZO DELLE ONDE D'URTO EXTRACORPOREE IN ORTOPEDIA, FISIATRIA E MEDICINA RIGENERATIVA

Istituto Clinico Humanitas - Centro Congressi
Via Manzoni, 113 - 20089 Rozzano (MI)

Nome e Cognome _____

Istituto / Ente _____

Qualifica _____

C.F. / P. IVA _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____ Località _____

Telefono _____

E-mail _____

Dati intestazione fattura: _____

BARRARE IL MODULO SCELTO

Modulo 1 Modulo 2 Modulo 3 Modulo 4

Informativa ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196

L'Istituto Clinico Humanitas - Humanitas Mirasole SpA, con sede legale in Rozzano - Via Manzoni, 56 - in qualità di Titolare del trattamento, La informa che i dati personali da Lei forniti, saranno trattati per finalità connesse all'esecuzione degli adempimenti derivanti dalla Sua partecipazione al convegno, nonché per l'invio di comunicazioni inerenti l'attività medico-scientifica e di formazione dell'Istituto Clinico Humanitas. Il trattamento dei dati avverrà mediante elaborazioni manuali o con strumenti informatici, con modalità tali da garantirne la riservatezza e la sicurezza. I Suoi dati potranno essere comunicati a eventuali soggetti terzi collaboranti con il Titolare del trattamento, ma solo per gli scopi sopra descritti. Il conferimento dei suoi dati è facoltativo, ma in mancanza di questo, Le sarà preclusa la partecipazione al convegno e l'ottenimento delle comunicazioni inerenti l'attività medico-scientifica e di formazione dell'Istituto Clinico Humanitas.

Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del D. Lgs. N. 196 del 2003 e quindi in qualsiasi momento potrà richiedere l'integrazione o l'aggiornamento dei dati personali registrati presso l'Istituto Clinico Humanitas; oppure potrà ottenere la cancellazione dei dati trattati in violazione di legge. Per presentare eventuali istanze relative all'esercizio dei Suoi diritti in materia di protezione dei dati personali, potrà rivolgersi alla Direzione Sanitaria dell'Istituto (tel. 02/8224.2301 - fax 02/8224.2299)

Dichiaro di aver ricevuto l'informativa di cui all'art. 13 del "Codice in materia di protezione dei dati personali" ed esprimo il consenso al trattamento dei miei dati nell'ambito delle finalità e con le modalità sopra esplicitate.

Data _____ Firma _____

INFORMAZIONI GENERALI

Sono stati richiesti i crediti formativi ECM

- Numero massimo di partecipanti: 60 a modulo
- Tipologia dei partecipanti: Medici di medicina di base, Specialisti
- La quota di partecipazione è di € 120,00 (€100,00 + IVA 20%). Non è obbligatoria la frequenza a tutti i moduli, i moduli vengono accreditati singolarmente. PER CHI SI ISCRIVE ENTRO E NON OLTRE 2 MESI PRIMA DELLA DATA DEL MODULO SCELTO LE QUOTE SONO SCONTATE A € 96,00 (€ 80,00 + IVA 20%) PER CHI SI ISCRIVE A TUTTI I MODULI LA QUOTA E' SCONTATA A € 360,00 (€ 300,00 + IVA).
Verrà rilasciato attestato di partecipazione
- E' possibile usufruire del parcheggio interno Humanitas al costo di 5 euro per l'intera giornata.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

La quota dovrà essere versata entro tre giorni dall'avvenuta iscrizione on-line, effettuando il versamento tramite bonifico bancario IBAN: IT64P 02008 09416 000 1000 11696 intestato a Velox Point snc, causale: "titolo del corso, nome e cognome iscritto". La fattura verrà inviata via e-mail. Eventuale disdetta dovrà essere comunicata via fax almeno 20 giorni prima dalla data di inizio del corso. Nessun rimborso è previsto oltre tale termine. La società organizzatrice, Velox Point, si riserva la facoltà di annullare l'iniziativa qualora non si raggiungesse il numero minimo previsto di partecipanti. I versamenti eventualmente effettuati, verranno restituiti.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È richiesto l'invio della scheda di adesione attraverso una delle seguenti modalità:

1. on-line: all'interno della pagina FORMAZIONE del sito www.humanitas.it
2. via fax al numero: 02 4868 9389
3. via mail: segreteria@veloxpoint.it

SI RINGRAZIA:



SEDE

Istituto Clinico Humanitas - Centro Congressi
Via Manzoni, 113 - 20089 Rozzano (MI)

COME RAGGIUNGERE HUMANITAS

Auto - dalle autostrade

Imboccare: tangenziale Ovest - uscita Ticinese / Rozzano - svoltare a destra (direzione Milano) - al primo semaforo svoltare a destra - sempre dritto (superando la rotonda) fino al semaforo prima del cavalcavia - svoltare a destra seguendo le indicazioni "Istituto Clinico Humanitas"

Auto - da Milano Centro

Sempre dritto da Porta Ticinese, c.so San Gottardo, via Meda, via Montegani, p.zza Abbiategrasso, via dei Missaglia, quindi seguire le indicazioni "Istituto Clinico Humanitas"

Tram

15 (da piazza Duomo) fino al capolinea (Rozzano) e navetta Humanitas

Autobus

navetta Humanitas
Da piazzale Abbiategrasso (MM2 linea verde)
AMP da Famagosta (MM2 linea verde)



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Velox Point Snc - Tel. 02.4586.6470/62 fax 02.4868.9389
Email: segreteria@veloxpoint.it

ISTITUTO CLINICO
HUMANITAS



Istituto di Ricovero e Cura
a Carattere Scientifico

I CORSO AVANZATO SULL'UTILIZZO DELLE ONDE D'URTO EXTRACORPOREE IN ORTOPEDIA, FISIATRIA E MEDICINA RIGENERATIVA

Modulo 1: 9 ottobre 2010
Modulo 2: 11 dicembre 2010
Modulo 3: 29 gennaio 2011
Modulo 4: 19 marzo 2011

Con il patrocinio di:



DIRETTORI

Prof. Nicola Portinaro, Dott. Stefano Respizzi
Istituto Clinico Humanitas - Rozzano

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Maria Cristina D'Agostino
Istituto Clinico Humanitas - Rozzano
Dott. Paolo Buselli
Istituti Ospitalieri di Cremona

PROGRAMMA DEL CORSO

Tutti i moduli prevedono un coffee break alle 11.00 e un lunch alle 13.00

1° MODULO, 9 OTTOBRE 2010, 09.30 - 17.30

09.15	Introduzione al Corso Stefano Respizzi - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
ASPETTI GENERALI	
09.30	LETTURA MAGISTRALE: Il ruolo delle biotecnologie all'alba del nuovo millennio: "Ricostruire per non sostituire" Valerio Sansone <i>Clinica Ortopedica Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano</i>
10.00	La fisica delle onde d'urto (basi fisiche della terapia con onde d'urto; caratteristiche dei diversi tipi di generatori di onde d'urto focalizzate; caratteristiche dei generatori di onde radiali o balistiche) Vincenzo Bosco - <i>Casa di Cura Madre Fortunata Toniolo, Bologna</i>
10.20	Dalla fisica alla biologia: la meccano-trasduzione Roberto Frairia - <i>Istituto di Patologia Medica, Università di Torino</i>
10.40	Effetti biologici della stimolazione con onde d'urto: i meccanismi d'azione terapeutica Pietro Romeo <i>Clinica Ortopedica Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano</i>
11.30	Criteri d'inclusione ed esclusione alla terapia Paolo Buselli - <i>Istituti Ospitalieri di Cremona</i>
11.45	Aspetti medico-legali della terapia e raccolta del consenso informato Paolo Buselli - <i>Istituti Ospitalieri di Cremona</i> Pietro Romeo - <i>Clinica Ortopedica Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano</i>
12.00	Raccolta e archiviazione dei dati clinici e tutela della privacy (prova pratica sugli aspetti gestionali dei dati) Sara Messina - <i>Servizio Medicina Fisica e Riabilitazione, Università di Pavia</i>
NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE: IL TRATTAMENTO DELLE LESIONI CUTANEE	
14.00	LETTURA MAGISTRALE: Le onde d'urto come "biosurgery": dalla litotripsia alla rigenerazione tissutale Wolfgang Schaden - <i>Trauma Meidling Center, Vienna</i>
14.30	Eziopatogenesi e classificazione delle ulcere e "ferite difficili" Marco Klinger, Fabio Caviggioli <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
14.45	La terapia "convenzionale" delle ulcere e ferite difficili Simone Grappolini, Alessandra Veronesi <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
15:00	La terapia con onde d'urto de defocalizzate nel trattamento di ulcere e ferite difficili: dalla sperimentazione alla pratica clinica Biagio Moretti, Angela Notarnicola <i>Clinica Ortopedica, Università di Bari</i>
15.15	Dalla teoria alla pratica clinica: preparazione, esecuzione del trattamento e medicazione post-trattamento Paolo Buselli - <i>Istituti Ospitalieri di Cremona</i>
15.30	Presentazione studio clinico multicentrico sull'efficacia delle onde d'urto nel trattamento delle ferite difficili Sara Messina - <i>Servizio Medicina Fisica e Riabilitazione, Università di Pavia</i>
16.00	ESERCITAZIONI PRATICHE

2° MODULO, 11 DICEMBRE 2010, 09.30-17.30 TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE OSSEE

09.30	I disturbi di consolidazione ossea: basi biologiche, eziopatogenesi e prospettive terapeutiche farmacologiche Luca Pietrogrande - <i>Clinica Ortopedica, Ospedale S. Paolo, Milano</i>
10.00	Il trattamento chirurgico delle pseudoartrosi Marco Berlusconi - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
10.15	Onde d'urto extracorporee ed osteogenesi riparativa: dalle esperienze sperimentali il razionale terapeutico Maria Cristina D'Agostino - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
10.30	Dalla biologia alla pratica clinica: indicazioni alla terapia con onde d'urto nei disturbi di consolidazione, impostazione del trattamento e indicazioni post-trattamento Vincenzo Bosco - <i>Casa di Cura Madre Fortunata Toniolo, Bologna</i> Paolo Buselli - <i>Istituti Ospitalieri di Cremona</i>
11.30	Le fratture "da stress": eziopatogenesi e razionale di trattamento con onde d'urto Walter Albisetti - <i>Clinica Ortopedica, Istituto Ortopedico G. Pini, Milano</i>
11.45	Le "patologie vascolari" dell'osso (osteonecrosi e sindromi algodistrofiche): eziopatogenesi e inquadramento clinico-terapeutico Marco Massarotti - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
12.00	Onde d'urto extracorporee e "patologie vascolari" dell'osso: il razionale terapeutico Pietro Romeo - <i>Clinica Ortopedica Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano</i>
12.15	Dalla biologia alla pratica clinica: indicazioni alla terapia con onde d'urto nelle patologie vascolari dell'osso, impostazione del trattamento e indicazioni post-trattamento Vincenzo Bosco - <i>Casa di Cura Madre Fortunata Toniolo, Bologna</i>
14.00	LETTURA MAGISTRALE: Shock Waves as a Substitute of Surgery in Bone Healing Disturbances: clinical and economical considerations Wolfgang Schaden - <i>Trauma Meidling Center, Vienna</i>
14.30	Il ruolo dell'imaging nella definizione dei protocolli terapeutici Luca Balzarini - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
14.50	Il ruolo delle onde d'urto extracorporee nella patologia ossificante para-articolare e muscolare e associazione con trattamento riabilitativo Paolo Buselli - <i>Istituti Ospitalieri di Cremona</i>
15.10	La patologia degenerativa osteoarticolare: inquadramento clinico e opportunità terapeutiche tradizionali Vincenzo Bosco - <i>Casa di Cura Madre Fortunata Toniolo, Bologna</i>
15.30	LETTURA MAGISTRALE: Il futuro delle onde d'urto nelle patologie vascolari dell'osso e nelle degenerazioni osteocondrali Sergio Russo - <i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
16.00	ESERCITAZIONI PRATICHE

3° MODULO, 29 GENNAIO 2011, 09.30-17.30 TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE DELLE PARTI MOLLI ARTO SUPERIORE

09.30	LETTURA MAGISTRALE: tendinopatie e opportunità terapeutiche Gianluca Melegati - <i>Responsabile sanitario A.C. Milan</i>
10.00	La patologia tendinea di spalla diagnostica differenziale ed inquadramento clinico Marco Conti - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i> Alessandro Castagna - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
10.30	Il potenziale terapeutico delle onde d'urto nelle patologie dell'atleta Paolo Buselli - <i>Istituti Ospitalieri di Cremona</i>
10.45	Il potenziale terapeutico delle onde d'urto extracorporee nelle patologie di spalla David Tornese, Enrico Mattei <i>Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano</i>
11.30	La patologia muscolo-tendinea del gomito: diagnostica differenziale, inquadramento clinico-terapeutico e trattamento con onde d'urto Maria Cristina D'Agostino - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
11.45	Associazione di onde d'urto e trattamento riabilitativo nelle patologie muscolo-tendinee dell'arto superiore Gianluca Ruggiero - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
14.00	Dalla fisiopatologia: un nuovo approccio terapeutico alle patologie tendinee dell'arto superiore Domenico Tiso - <i>Medico dello Sport - Bologna</i>
14.15	LETTURA MAGISTRALE: il ruolo delle onde d'urto nelle patologie tendinee acute e croniche: dalla sperimentazione alla pratica clinica Roberto Frairia, Laura Berta - <i>Istituto di Patologia Medica, Università di Torino</i>
14.45	Patologie elettive e condizioni morbose post-traumatiche in chirurgia della mano: considerazioni clinico-terapeutiche Alberto Lazzarini - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
15.15	Nuove prospettive terapeutiche ed indicazioni al trattamento con onde d'urto nelle patologie elettive e post-traumatiche della mano Elisabetta Tibalt - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
15.30	Nuove prospettive terapeutiche e indicazioni al trattamento con onde d'urto nella patologia cutanea da sclerodermia Ernesto Amelio - <i>Policlinico GB Rossi, Borgo Roma (Verona)</i>
16.00	ESERCITAZIONI PRATICHE

4° MODULO, 19 MARZO 2011, 9.30-17.30 TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE DELLE PARTI MOLLI ARTO INFERIORE

09.30	La patologia muscolo-tendinea del ginocchio, inquadramento clinico-terapeutico: il parere del chirurgo Piero Volpi - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
09.50	La patologia articolare del ginocchio, inquadramento clinico-terapeutico Enrico Arnaldi, Andrea Bruno - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
10.10	Il potenziale terapeutico del trattamento con onde d'urto nelle patologie muscolo-tendinee del ginocchio Paolo Buselli - <i>Istituti Ospitalieri di Cremona</i>
10.25	La patologia tendinea dell'Achilleo: inquadramento clinico-terapeutico Maria Cristina D'Agostino - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
10.40	Le onde d'urto nelle patologie dell'Achilleo: dalla biologia alla pratica clinica Pietro Romeo - <i>Clinica Ortopedica Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano</i>
11.30	La patologia muscolo-tendinea del piede: inquadramento clinico-terapeutico Luigi Milano - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
11.45	Efficacia terapeutica delle onde d'urto nelle patologie muscolo-tendinee del piede Clemente Servodio Iammarrone - <i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
12.00	Associazione di onde d'urto e trattamento riabilitativo nelle patologie muscolo-tendinee dell'arto inferiore Gianluca Ruggiero - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
14.00	Dalla fisiopatologia: un nuovo approccio terapeutico alle patologie tendinee dell'arto inferiore Domenico Tiso, <i>Medico dello Sport - Bologna</i>
14.15	La patologia infiammatoria dell'anca, inquadramento clinico-terapeutico: il parere del reumatologo Marco Massarotti - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
14.30	Indicazione al trattamento con onde d'urto nelle patologie muscolo-tendinee dell'anca Elisabetta Tibalt - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
14.45	LETTURA MAGISTRALE: classificazione, eziopatogenesi e terapia della spasticità Nicola Portinaro - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
15.15	La terapia con onde d'urto nell'ipertonìa spastica e nuove prospettive terapeutiche Ernesto Amelio - <i>Policlinico GB Rossi, Borgo Roma (Verona)</i>
15.30	Il trattamento dell'ipertonìa spastica: un percorso terapeutico integrato Maria Cristina D'Agostino - <i>Istituto Clinico Humanitas, Rozzano</i>
16.00	ESERCITAZIONI PRATICHE