

Functional Outcome

*Come migliorare
il risultato funzionale
in traumatologia
ortopedica e sportiva*



Con il patrocinio della Facoltà
di Medicina e Chirurgia
Università di Bologna

10-11 Aprile, 2010

BOLOGNA

Palazzo della Cultura e dei Congressi

Indice

DATA

10 - 11 Aprile 2010

SEDE

Palazzo della Cultura e dei Congressi
P.zza della Costituzione, 4/a
40128 Bologna

PRESIDENTE

Stefano Della Villa

DIREZIONE SCIENTIFICA

Giulio Sergio Roi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cristina Zanetti
CENTRO STUDI ISOKINETIC
Via Casteldebole, 8/4 - 40132 Bologna
Tel. +39-051-2986814
Fax: +39-051-2986886
e-mail: congressi@isokinetic.com

Tutte le informazioni
utili alla partecipazione
al Congresso, dettagliate
e aggiornate periodicamente,
sono reperibili dal sito internet

www.isokinetic.com

pag. 3	PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO
pag. 4	CHI INFLUENZA IL FUNCTIONAL OUTCOME
pag. 6	PROGRAMMA SABATO 10 APRILE 2010
pag. 8	PROGRAMMA DOMENICA 11 APRILE 2010
pag. 10	ATTIVITA' CONGRESSUALI
pag. 11	PORTA LA TUA ESPERIENZA
pag. 12	RELAZIONI DEI PRECEDENTI CONGRESSI
pag. 13	RELATORI E MODERATORI
pag. 18	ISCRIZIONE
pag. 19	MEMORANDUM
pag. 19	OSPITALITÀ ALBERGHIERA



Presentazione del Congresso

Che cosa significa “Functional Outcome”?

Una definizione precisa di “Functional Outcome” non è semplice da formulare. In accordo con Baumberg et al. (*) si può definire sinteticamente come “il risultato funzionale di un processo di cura”. Un cambiamento delle condizioni fisiche del paziente, dal momento della diagnosi a quello della dimissione, che deve essere misurato e confrontato. L'efficacia di questo cambiamento dipende dalla combinazione dei diversi fattori che lo influenzano: le terapie conservative, le soluzioni chirurgiche e le tecniche riabilitative.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità nel 2001, con la risoluzione WHA 54.21, ha proposto un modello per descrivere il risultato funzionale dei percorsi di cura e più in generale dello stato di salute e lo ha chiamato International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) stimolando così tutti gli operatori sanitari a raggiungere una qualità di risultati funzionali sempre maggiori che non si limitino a migliorare le condizioni fisiche dei pazienti, ma che puntino a superare le loro limitazioni nella vita sociale.

(*) Baumberg L, Long A, Jefferson J. International workshop: culture and outcomes. Barcelona 9-10 June 1995; Leeds: European Clearing House on Health Outcomes



Come migliorare la qualità delle cure attraverso il concetto di “Functional Outcome”?

Carol Frattali, del National Institute of Health degli Stati Uniti, nella seconda metà degli anni '90 affermava nei suoi studi che ragionare in termini di “risultato atteso misurabile”, spingeva le organizzazioni sanitarie ad alzare la soglia di attenzione, migliorando così la qualità delle decisioni terapeutiche. Un approccio simile aumenta la consapevolezza del medico e lo stimola a confrontarsi con la reale efficacia del suo intervento e di quello dei suoi colleghi e collaboratori. Da allora molta strada è stata fatta e ormai schede di valutazione e strumenti di misura sono entrate nella pratica clinica di tanti operatori del nostro settore.

La XIX edizione del Congresso Internazionale di Riabilitazione Sportiva e Traumatologia si propone di promuovere un ampio confronto su questo tema, per verificare quali sono stati gli interventi e le procedure che in quest'ultimo decennio hanno effettivamente permesso di migliorare il risultato funzionale delle più comuni patologie dell'apparato locomotore. Il nostro obiettivo, attraverso sessioni scientifiche, workshop e simposi è prendere parte al dibattito internazionale promosso dall'Organizzazione Mondiale della Sanità su questo stimolante argomento. Ragionare in termini di “Functional Outcome” sposta più in alto le ambizioni delle cure, per offrire ad ogni paziente il massimo recupero funzionale possibile.



Vi aspettiamo a Bologna

Dott. Stefano Della Villa
Presidente del Congresso

Dott. Giulio Sergio Roi
Direttore dell'Education & Research
Department Isokinetic

Chi influenza il “Functional Outcome”



Si può fare gioco di squadra?

In traumatologia ortopedica e sportiva il paziente, nel suo percorso di cura, si confronta con diverse figure professionali, che insieme concorrono a migliorare il risultato funzionale. Lavorare coordinati e usare un linguaggio comune diventa quindi una priorità.

Il programma del congresso offre alle diverse figure professionali una visione ampia. Non si tratta di un congresso di medicina dello sport, né di un congresso ortopedico, né di un congresso di riabilitazione, perché, in realtà, prova a essere tutte queste cose insieme.

Come migliorare il “Functional Outcome”?

Un Congresso Internazionale non può essere la sede per dare una risposta definitiva a questa domanda, ma può essere la sede dove iniziare il confronto perché ciò accada.

Un confronto aperto fra figure professionali - medico dello sport, ortopedico, fisiatra, fisioterapista e laureato in scienze motorie - che hanno il comune interesse di comprendere come contribuire al comune obiettivo di offrire il massimo ai propri pazienti.

► IL MEDICO DELLO SPORT La pressione della prognosi

Quando ritornerò a giocare? Questa è la domanda che il medico dello sport si sente fare sempre, da tutti, allenatori, atleti, dirigenti, prima ancora di formulare una diagnosi certa. Nessuno, più del medico dello sport, ha necessità di approfondire il tema della valutazione del risultato funzionale. Gli servono dati certi che lo aiutino a prendere la decisione sulla data del rientro agonistico. Numeri, informazioni precise, dati normativi di riferimento, elementi utili a rendere più oggettiva una situazione nella quale spesso vi sono solo opinioni scollegate dalle evidenze scientifiche.



► L'ORTOPEDICO La responsabilità delle scelte

In traumatologia sportiva l'ortopedico è spesso chiamato a prendere decisioni. Operare o non operare? Con quale tecnica? Decisioni che influenzano il risultato finale, alla pari di altre di cui si discute meno, come scegliere se intervenire immediatamente dopo il trauma o attendere un periodo di riabilitazione preoperatoria, come decidere quale tipo di terapia antalgica e anticoagulante impostare nel periodo postoperatorio. Scelte decisive, che inevitabilmente risentiranno anche delle variabili riabilitative capaci di influenzare positivamente o negativamente il risultato funzionale. Per l'ortopedico conoscere e indirizzare queste variabili significa ottimizzare l'evoluzione dell'intervento chirurgico prescelto.



► IL FISIATRA Il monitoraggio del percorso

Durante il percorso di cura di ogni paziente entrano in gioco tante variabili che si modificano progressivamente: il dolore, il gonfiore, l'arco di movimento, la forza muscolare, la resistenza alla fatica, l'equilibrio, la coordinazione e altre ancora. Il fisiatra ha la responsabilità di monitorizzare queste variabili e di modificare gli interventi riabilitativi in funzione di esse. Ogni sua azione è potenzialmente in grado di ottimizzare il risultato funzionale che deve essere adattato alle reali possibilità di ogni singolo caso e diventare il suo traguardo finale.



► IL FISIOTERAPISTA Le mani sul paziente

In realtà, nella relazione con il paziente, il fisioterapista non mette solo le mani, ci mette anche la mente, il cuore e la determinazione nel guarirlo. Il concetto di "mani sul paziente" enfatizza in particolare la vicinanza, il contatto, che spesso continuano per mesi, a volte per anni. Nessuno meglio del fisioterapista è in grado di educare e motivare il paziente nel ricercare il miglior risultato funzionale possibile. Troppo spesso ci si concentra su dettagli tecnici e si dimentica che la motivazione e l'educazione del paziente sono forse le variabili più importanti per il risultato finale.



► IL LAUREATO IN SCIENZE MOTORIE L'esercizio come farmaco

Numerose evidenze scientifiche sottolineano la centralità dell'esercizio nel trattamento delle patologie dell'apparato locomotore. A differenza dei farmaci, che hanno posologie e somministrazioni ben definite, l'esercizio fisico è spesso ancora affrontato in modo approssimativo e non rigoroso. Quante sedute di rinforzo muscolare devono essere previste per recuperare un deficit di forza del 20%? Quale programma di prevenzione deve essere seguito per prevenire un re infortunio? Parlare di esercizio fisico in un congresso che ha come tema il miglioramento del functional outcome non è solo un'opportunità: è un dovere.



Programma Sabato 10 aprile 2010

EUROPAUDITORIUM RELAZIONI PREORDINATE

▶ STRATEGIE FUNZIONALI DI CURA

Sessioni del mattino

Presupposti al concetto di Functional Outcome

Moderatori: Marchetti PG, Rosa D

9.30	Introduzione al tema	Tencone F
9.45	Le scelte chirurgiche functional oriented	Marcacci M
10.00	I protocolli riabilitativi functional oriented	Della Villa S
10.15	La prevenzione del re infortunio	Roi GS
10.30	Discussione	
11.00	Break	



Applicazione del concetto di Functional Outcome

Moderatori: Avondo S, Gobbi A

11.30	Come si misura il Functional Outcome	Hambly K
11.45	Functional Outcome e ritorno allo sport competitivo	Mithoefer K
12.00	Il concetto di Functional Outcome nell'osteoartrosi	Snyder-Mackler L
12.15	Discussione	
13.00	Break	



Sessioni del pomeriggio

Come migliorare il risultato funzionale nei traumi muscolari e tendinei

Moderatori: Berruto M, De Carli A

15.30	Lesioni degli Hamstrings	Askling C
15.45	Strappo del retto femorale	Nanni G
16.00	Il ginocchio del saltatore	Lelli A
16.15	La pubalgia	Bisciotti GN
16.30	Discussione	
17.00	Break	



Come migliorare il risultato funzionale nei traumi di caviglia

Moderatori: Zini R, Zunarelli PP

17.30	Distorsione di caviglia	Respizzi S
17.45	Lesioni legamentose	Giannini S
18.00	Il tendine di Achille	Malliaropoulos N
18.15	Discussione	
18.45	Termine prima giornata	



Programma Sabato 10 aprile 2010

SALA ITALIA

COMUNICAZIONI LIBERE ORALI

▶ ESPERIENZE PRATICHE

Come migliorare il risultato funzionale con l'idrochinesiterapia

11.30 Moderatori: Inglese F, Vassallo GM

- Ad esempio:
- Propriocettiva e coordinazione
 - Condizionamento aerobico
 - Arti superiori, arti inferiori, rachide



Come migliorare il risultato funzionale con gli esercizi di recupero neuromuscolare

15.30 Moderatori: Pillastrini P, Tesio L

- Ad esempio:
- Motor relearning
 - Facilitazioni neuromuscolari propriocettive
 - Kabat, Bobath, Vojta



Come migliorare il risultato funzionale con le terapie fisiche innovative

17.30 Moderatori: Buselli P, Miglio D

- Ad esempio:
- Terapie fisiche antalgiche
 - Terapie fisiche anti-infiammatorie
 - Terapie fisiche biostimolanti



AREA POSTER

COMUNICAZIONI LIBERE POSTER

▶ ESPERIENZE PRATICHE

Tecniche chirurgiche e post operatorie functional oriented

Moderatori: Buda R, Chiozzi F

Metodiche di valutazione funzionale per il Functional Outcome

Moderatori: Galilea P, Konin J

Casi clinici e protocolli 1

Moderatori: Lisitano G, Narvaez G

Donne, sport e Functional Outcome

Moderatori: Bianchedi D, Servadei MA

Il programma definitivo delle sessioni di comunicazioni libere orali e poster sarà completato sulla base dei contributi scientifici che tratteranno i temi sopra elencati, che perverranno alla Segreteria Scientifica entro il 1° febbraio 2010.



Programma Domenica 11 aprile 2010

EUROPAUDITORIUM RELAZIONI PREORDINATE

► STRATEGIE FUNZIONALI DI CURA

Sessioni del mattino



Come migliorare il risultato funzionale nei traumi di ginocchio

Moderatori: Adravanti P, Zorzi C

9.30	LCA	Benazzo F
9.45	Cartilagine	Kon E
10.00	Menischi	Margheritini F
10.15	Femoro-rotulea	Zaffagnini S
10.30	Discussione	
11.00	Break	



La gestione del calciatore professionista

Moderatori: Delcogliano A, Quaglia F

11.30	I calciatori con precedenti infortuni o ridotta funzionalità	Andersen TE
11.45	Prevenire è meglio che curare	Bizzini M
12.00	Valutazione isocinetica nel calciatore	Olmo J
12.15	Come decidere quando riprendere l'attività sportiva	Mandelbaum B
12.30	Discussione	
13.00	Break	

Sessioni del pomeriggio



Come migliorare il risultato funzionale nelle patologie di spalla

Moderatori: Castagna A, Randelli P

14.30	Instabilità gleno-omeroale	Minola R
14.45	Sindrome da conflitto	Danelon F
15.00	Lesione della cuffia dei rotatori	Rotini R
15.15	Come decidere quando riprendere l'attività sportiva	Axe M
15.30	Discussione	
16.00	Break	



Come migliorare il risultato funzionale nelle patologie del rachide

Moderatori: Alianti M, Cisari C

16.15	Lombalgia acuta	Manal TJ
16.30	Lombalgia cronica aspecifica	Tomaello L
16.45	Spondilolisi e spondilolistesi	Monticone M
17.00	Discussione	
17.30	Chiusura del congresso	

Programma Domenica 11 aprile 2010

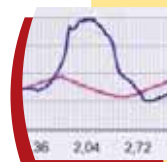
SALA ITALIA

COMUNICAZIONI LIBERE ORALI

▶ ESPERIENZE PRATICHE

Le metodiche di valutazione funzionale per il Functional Outcome

- 9.00 Moderatori: Narici M, Ponteggia F
Ad esempio: - Schede di valutazione
- Test funzionali
- Dati normativi di riferimento



Tecniche chirurgiche e post operatorie functional oriented

- 11.30 Moderatori: Cané P, Perugia D
Ad esempio: - Chirurgia mini invasiva
- Chirurgia rigenerativa
- Miniprotesi



Come migliorare il risultato funzionale con le tecniche di esercizio terapeutico

- 14.30 Moderatori: Vernazza D, Zanobbi M
Ad esempio: - Core stability
- Pliometria
- Isocinetica



AREA POSTER

COMUNICAZIONI LIBERE POSTER

▶ ESPERIENZE PRATICHE

Tecniche di esercizio terapeutico

Moderatori: Brotto E, Gonzales Iturri JJ

Functional Outcome e prevenzione

Moderatori: Alberti G, Bizzini M

Casi clinici e protocolli 2

Moderatori: Boldrini L, Til i Perez L

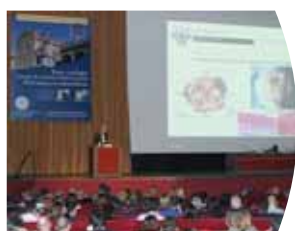
Come migliorare il risultato funzionale con le terapie manuali

Moderatori: Biondi A, Salsi A

Il programma definitivo delle sessioni di comunicazioni libere orali e poster sarà completato sulla base dei contributi scientifici che tratteranno i temi sopra elencati, che perverranno alla Segreteria Scientifica entro il 1° febbraio 2010.

Attività Congressuali

La XIX edizione del Congresso Internazionale di Riabilitazione Sportiva e Traumatologia sarà particolarmente variegata nella sua offerta e il programma è stato studiato proprio per permettere di scegliere con attenzione le diverse possibilità di assistere alle varie sessioni e anche di partecipare attivamente portando il proprio contributo di esperienza pratica.



▶ Le relazioni preordinate

Rappresentano il filo conduttore del Congresso. Sono state studiate per presentare le basi teoriche e i presupposti scientifici del concetto di Functional Outcome.



▶ Le comunicazioni libere orali

Sono state previste per dare spazio a tutti coloro che desiderano contribuire al dibattito, presentando le loro esperienze pratiche, rispondendo all'esigenza di avvicinare gli aspetti pratici del lavoro quotidiano, ai risultati delle ricerche scientifiche e agli aspetti teorici.



▶ I workshop nuove tecnologie

Sono momenti di incontro nei quali le Aziende presentano in modo scientifico, e al tempo stesso pratico, le loro nuove proposte e i loro nuovi prodotti. Si tratta di importanti occasioni di confronto e di aggiornamento tra le Aziende e gli operatori del settore.



▶ Le comunicazioni libere poster

Consentono di riportare in modo sintetico ed efficace, le esperienze pratiche, anche attraverso la proposizione di casi clinici, che assai spesso rappresentano la fonte di nuovi stimoli e idee che provengono soprattutto dai colleghi più giovani e brillanti.



▶ L'area espositiva

Consente di prendere visione delle più importanti offerte che la scienza medico-riabilitativa offre nel nostro settore, in campo tecnologico, farmaceutico, chirurgico ed editoriale.



Porta la tua esperienza

Tutti gli operatori del nostro settore sono invitati a portare la loro personale esperienza. Sia chi ha intrapreso studi e raccolto casistiche, sia chi ha avuto casi clinici particolarmente interessanti e desidera presentarne l'evoluzione e il risultato funzionale raggiunto, può chiedere di presentare il suo lavoro sotto forma di comunicazione orale o poster.

I contributi dovranno essere inviati alla segreteria scientifica entro il 1 febbraio 2010 seguendo le indicazioni reperibili nel sito www.isokinetic.com

L'accettazione delle presentazioni verrà comunicata entro il 15 febbraio 2010, unitamente al programma definitivo del congresso e sarà subordinata al pagamento della quota di iscrizione.

La segreteria scientifica premierà le comunicazioni orali e poster che si saranno distinte per la loro rilevanza scientifica e innovativa.

Un premio speciale verrà assegnato alla migliore comunicazione orale e poster presentata da autori under 35.

Quest'anno il congresso si svilupperà su due filoni paralleli, il primo più generale e teorico, il secondo dedicato esclusivamente alle esperienze pratiche. In questo secondo filone i temi delle sessioni saranno:

▶ Sessioni di comunicazioni libere orali

- Come migliorare il risultato funzionale con l'idrochinesiterapia
- Come migliorare il risultato funzionale con gli esercizi di recupero neuromuscolare
- Come migliorare il risultato funzionale con le terapie fisiche innovative
- Le metodiche di valutazione funzionale per il Functional Outcome
- Tecniche chirurgiche e post operatorie functional oriented
- Come migliorare il risultato funzionale con le tecniche di esercizio terapeutico

▶ Sessioni di comunicazioni poster

- Tecniche chirurgiche e post operatorie functional oriented
- Metodiche di valutazione funzionale per il Functional Outcome
- Casi clinici e protocolli
- Donne, sport e Functional Outcome
- Tecniche di esercizio terapeutico
- Functional Outcome e prevenzione
- Come migliorare il risultato funzionale con le terapie manuali





Relazioni dei precedenti congressi

Oltre alle informazioni relative al prossimo congresso è possibile consultare sul sito www.isokinetic.com i contenuti e gli abstract delle relazioni dei precedenti congressi.



► www.isokinetic.com

Relatori e Moderatori



Adravanti Paolo
Parma (Italia)
Ortopedico. Responsabile del
Reparto di Ortopedia della
Casa di Cura Città di Parma.
Vice Presidente SIGASCOT.



Alberti Giampiero
Milano (Italia)
Professore associato Dipartimento
di Scienze dello Sport, Nutrizione
e Salute, Università degli Studi di
Milano.



Alianti Mauro
Bologna (Italia)
Fisiatra e Reumatologo.



Andersen Thor Einer
Oslo (Norvegia)
Medico dello Sport e Fisiatra,
responsabile della Associazione
Norvegese di Calcio. Ricercatore
presso l'Oslo Sports Trauma
Research Centre.



Askling Carl
Stoccolma (Svezia)
Scuola Svedese di Sport e
Scienza della Salute,
Stoccolma. Centro Ricerche
Sport Trauma.



Avondo Sergio
Catania (Italia)
Professore presso la Clinica
Ortopedica Università di Catania.
Presidente Comitato artroscopia
della SIGASCOT.



Axe Michael
Newark (USA)
Ortopedico. Professore
presso l'Università del
Delaware.



Benazzo Francesco
Pavia (Italia)
Ortopedico. Professore presso
l'Università degli Studi di Pavia
Presidente Comitato Scientifico
della SIGASCOT.



Berruto Massimo
Milano (Italia)
Ortopedico. Istituto Ortopedico
G. Pini di Milano. Membro del
Consiglio Direttivo della Società
Italiana Artroscopia (SIA).



Bianchedi Diana
Roma (Italia)
Medico dello Sport. Direttrice del
Centro di Riabilitazione Sportiva
Isokinetic di Roma. Campionessa
Olimpionica di Fioretto Femminile.



Biondi Armando
Roma (Italia)
Fisioterapista presso il Centro
di Riabilitazione Sportiva
Isokinetic di Roma.



Bisciotti Gian Nicola
Doha (Qatar)
Fisiologo, responsabile del Qatar
National Sports Medicine Program.
Orthopaedics and Sport
Medicine Hospital, Doha.



Bizzini Mario
Zurigo (Svizzera)
Ricercatore. FIFA F-MARC.
Clinica Schulthess.



Boldrini Lorenzo
Milano (Italia)
Medico dello Sport presso il
Centro di Riabilitazione Sportiva
Isokinetic di Milano.



Brotto Emanuele
Verona (Italia)
Medico dello Sport presso il
Centro Di Riabilitazione
Sportiva Isokinetic di Verona.



Buda Roberto
Bologna (Italia)
Ortopedico presso gli Istituti
Ortopedici Rizzoli.



Buselli Paolo
Milano (Italia)
Fisiatra e Medico dello Sport
Responsabile SOC Unità Spinale
Azienda Ospedaliera della Valtellina
e Valchiavenna.



Canè Pierpaolo
Rimini (Italia)
Direttore Centro di artroscopia
chirurgia del ginocchio e
traumatologia dello sport
Ospedale privato "Sol et Salus"
Torre Pedrera.



Castagna Alessandro
Milano (Italia)
Ortopedico, responsabile Unità
Operativa di Chirurgia della Spalla.
Istituto Clinico Humanitas.



Chiozzi Federica
Roma (Italia)
Fisiatra. Direttore Sanitario del
Centro di Riabilitazione Sportiva
Isokinetic di Roma.



Cisari Carlo
Novara (Italia)
Fisiatra, Professore Associato
di Medicina Fisica e Riabilitativa
Università del Piemonte
Orientale.



Danelon Furio
Milano (Italia)
Medico dello Sport presso il
Centro di Riabilitazione
Sportiva Isokinetic di Milano.



De Carli Angelo
Roma (Italia)
Ortopedico e Medico dello
Sport. Ricercatore presso
l'Università di Roma La
Sapienza. Medico Nazionale
Italiana Calcio Under 21.



Delcogliano Antonio
Roma (Italia)
Ortopedico. Professore
associato di Ortopedia
e Traumatologia
Università Cattolica
del Sacro Cuore.



Della Villa Stefano
Bologna (Italia)
Fisiatra. Presidente Network
Isokinetic. Presidente del
Comitato Riabilitazione della
SIGASCOT.



Galilea Piero
Barcelona (Spagna)
Medico dello Sport. Centro di Alto
Rendimento Sportivo (CAR) Sant
Cugat del Vallès.



Giannini Sandro
Bologna (Italia)
Professore ordinario di Ortopedia
e Traumatologia dell'Università
di Bologna. Direttore del
Laboratorio di Analisi del
Movimento.



Gobbi Alberto
Milano (Italia)
Ortopedico e Medico dello Sport.
Presidente di Orthopaedic
Arthroscopic Surgery
International (OASI).



González Iturri Juan José
Pamplona (Spagna)
Fisiatra e Medico dello Sport.
Presidente della Confederazione
Ibero-Americana di Medicina
dello Sport (CIMED).



Hambly Karen
Kent (Inghilterra)
Senior Lecturer
University of Kent.



Inglese Francesco
Forlì (Italia)
Fisioterapista. Centro di
Riabilitazione per la Spalla, Forlì.



Kon Elizaveta
Bologna (Italia)
Ortopedico. Istituti
Ortopedici Rizzoli. Membro
del Consiglio Direttivo ICRS
e Presidente del comitato
Cartilagine della SIGASCOT.



Konin Jeff
Tampa (USA)
Professore Associato presso il
Department of Orthopaedics &
Sports Medicine, Direttore Sports
Medicine & Athletic Related
Trauma (SMART), University of
South Florida.



Lelli Alessandro
Bologna (Italia)
Ortopedico. Responsabile del
Raggruppamento Chirurgico Villa
Laura. Consulente ortopedico
Virtus Basket Bologna.



Lisitano Gianfranco
Messina (Italia)
Fisiatra. Direttore Sanitario
del centro di riabilitazione
Kinecenter di Messina.
Membro del Comitato
Riabilitazione SIGASCOT.



Malliaropoulos Nikos
Salonicco (Grecia)
Presidente dell' European
College of Sports Medicine and
Exercise Physicians.



Manal Tara Jo
Newark (USA)
Direttore Clinical Services
Dipartimento di Fisioterapia.
Università del Delaware.



Mandelbaum Bert
Santa Monica (USA)
Ortopedico, Santa Monica
and Orthopaedic and Sports
Medicine Group.



Marcacci Maurilio
Bologna (Italia)
Ortopedico. Professore Ordinario
presso l'Università degli Studi di
Bologna. Direttore del
Laboratorio di Biomeccanica,
Istituti Ortopedici Rizzoli.



Marchetti Piergiorgio
Bologna (Italia)
Direttore Clinica Ortopedica,
Istituti Ortopedici Rizzoli,
Bologna.



Margheritini Fabrizio
Roma (Italia)
Ortopedico. Dipartimento di
Scienze della Salute, Università
di Roma Foro Italico.



Miglio Diego
Brescia (Italia)
Medico Chirurgo. Sportlife
Medical Center.



Minola Riccardo
Milano (Italia)
Ortopedico. Presidente della
Società Italiana di
Artroscopia (SIA).



Mithoefer Kai
Chestnut Hill (USA)
Direttore del Center for Cartilage
Restoration Harvard
Vanguard Orthopedics
and Sports Medicine.



Monticone Marco
Lissone (Italia)
Primario dell'U.O. di Riabilitazione Neuromotoria Specialistica dell'Istituto Scientifico dell'IRCCS Fondazione Maugeri di Lissone. Membro di Eurospine.



Nanni Gianni
Bologna (Italia)
Medico dello Sport. Responsabile medico del Bologna 1909 FC. Responsabile del Servizio di Traumatologia dello Sport di Isokinetic Bologna.



Narici Marco
Manchester (UK)
Professore di Fisiologia. Manchester Metropolitan University.



Narvaez Galo
Guayaquil (Equador)
Medico dello Sport. Direttore del Centro Olimpico di Alto Rendimento. Comitato Olimpico Equadoriano.



Olmo Navas Jesús
Madrid (Spagna)
Fisiatra. Responsabile del Servizio di Riabilitazione e Valutazione Funzionale Hospital Central de Fraternidad Muprespa.



Perugia Diego
Roma (Italia)
Professore Associato di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università di Roma, Responsabile UOS di Chirurgia della Mano e del Piede Ospedalingera Sant'Andrea.



Pillastrini Paolo
Bologna (Italia)
Professore Associato Dipartimento di Medicina Interna. Università di Bologna.



Ponteggia Fabrizio
Terni (Italia)
Fisiatra. Docente Università di Firenze e Perugia, Vice Presidente Comitato Riabilitazione SIGASCOT.



Quaglia Flavio
Torino (Italia)
Ortopedico. Professore Associato di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università degli Studi di Torino. Direttore Clinica Ortopedica e Traumatologica Ospedale San Luigi di Orbassano.



Randelli Pietro
Milano (Italia)
Professore Associato Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche Policlinico San Donato.



Respizzi Stefano
Milano (Italia)
Medico dello Sport e Fisiatra. Responsabile del dipartimento di Riabilitazione dell'Istituto Clinico Humanitas.



Roi Giulio Sergio
Bologna (Italia)
Medico dello Sport. Direttore Centro Studi Isokinetic.



Rosa Donato
Napoli (Italia)
Ortopedico, Università Federico II di Napoli.



Rotini Roberto
Bologna (Italia)
Ortopedico. Responsabile Chirurgia Spalla-Gomito, Istituti Ortopedici Rizzoli.



Salsi Alessandro
Bologna (Italia)
Fisioterapista presso il Centro di Riabilitazione Sportiva Isokinetic di Bologna.



Servadei Maria Assunta
Bologna (Italia)
Fisiatra presso il Centro di Riabilitazione Sportiva Isokinetic Bologna.



Snyder Mackler Lynn
Newark (USA)
Professore al Dipartimento di Fisioterapia. Direttore Accademico del programma di Biomeccanica e Scienza del Movimento, Università del Delaware.



Tencone Fabrizio
Torino (Italia)
Medico dello Sport. Direttore del centro di Riabilitazione Sportiva Isokinetic di Torino.



Tesio Luigi
Milano (Italia)
Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa presso l'Università degli Studi, Direttore dell'Unità Clinica e del Laboratorio di Ricerche di Riabilitazione Neuromotoria dell'Istituto Auxologico Italiano in Milano.



Til i Perez Lluis
Barcelona (Spagna)
Capo dell'Unità di Salute del Centro di Alto Rendimento Sportivo (CAR) Sant Cugat del Vallès.



Tomaello Luca
Torino (Italia)
Medico dello Sport presso il Centro di Riabilitazione Sportiva Isokinetic di Torino.



Vassallo Gianmaria
Genova (Italia)
Medico dello Sport e Fisiatra, Direttore Sanitario dell'Istituto di riabilitazione e fisioterapia Riabilita.



Vernazza Daniela
Milano (Italia)
Coordinatrice Fisioterapisti Istituto Clinico Humanitas.



Zaffagnini Stefano
Bologna (Italia)
Ortopedico presso il reparto di Traumatologia dello Sport degli Istituti Ortopedici Rizzoli.



Zanobbi Marco
Rimini (Italia)
Fisioterapista
Direttore del Centro di Riabilitazione Sportiva Isokinetic di Rimini.



Zini Raul
Pesaro (Italia)
Ortopedico.
Gruppo Villa Maria.
Vice Presidente della SIA.



Zorzi Claudio
Verona (Italia)
Ortopedico.
Direttore del reparto di Ortopedia dell'Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar.



Zunarelli Pierpaolo
Bologna (Italia)
Medico dello Sport. Direttore Sanitario presso il Centro di Riabilitazione Sportiva Isokinetic di Bologna.

Iscrizione

L'iscrizione al congresso comprende l'accesso ai lavori congressuali (sessioni plenarie, parallele e workshop), l'accesso ai locali degli espositori, il libro degli atti e l'attestato di partecipazione.

Per iscriversi compilare e spedire il tagliando allegato inviandolo mezzo fax oppure tramite posta. In alternativa è possibile effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito web www.isokinetic.com compilando il form nella sezione CONGRESSO 2010.

▶ Riduzione studenti

Gli studenti che vogliono usufruire della quota a loro riservata, devono inviare alla segreteria tramite fax, una valida certificazione che attesti la loro posizione (fotocopia del frontespizio del libretto, certificato della segreteria universitaria, bollettino pagamento tasse universitarie...).

▶ Cancellazioni

In caso di cancellazione entro il 20 marzo 2010 verrà effettuato un rimborso pari al 70% della quota pagata (iva inclusa). Dopo il 20 marzo 2010 le quote non potranno più essere rimborsate.

▶ Modalità di pagamento

BONIFICO BANCARIO

Intestazione: BOLOGNA ISOKINETIC srl - Via Casteldebole, 8/4 40132 Bologna

Banca: CARISBO Filiale Casalecchio di Reno - Bologna

IBAN IT 78 U 06385 36673 07400500685L

Causale: Partecipazione Congresso Bologna 2010 - Cognome e Nome del partecipante

ASSEGNO

Assegno Bancario non trasferibile intestato a BOLOGNA ISOKINETIC SRL e spedito a BOLOGNA ISOKINETIC srl Via Casteldebole, 8/4 40132 Bologna - Att.ne Cristina Zanetti

MODULO DI ISCRIZIONE

Da inviare a mezzo fax allo 051 2986886
o tramite posta a CENTRO STUDI ISOKINETIC - Via Casteldebole 8/4 40132 Bologna

Cognome	
Nome	
Indirizzo	
N.	
Cap	Città
Prov.	
E-mail	Tel.
Professione	Specialità
Intestazione fattura	
Codice Fiscale	Firma per consenso trattamento dati personali ai sensi del D. Lgs. n° 196 del 30/06/03

QUOTE DI ISCRIZIONE

Quote per entrambe le giornate

350 € entro 1 FEBBRAIO 2010

450 € dal 2 FEBBRAIO 2010

Quote per una singola giornata

250 €

* Quote studenti per entrambe le giornate

200 € entro 1 FEBBRAIO 2010

250 € dal 2 FEBBRAIO 2010

* Quote studenti per una giornata

150 €

Pagamento

Bonifico bancario

Assegno

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- **Bonifico Bancario:** effettuato a favore di BOLOGNA ISOKINETIC srl - Via Casteldebole, 8/4 - 40132 Bologna
IBAN: IT 78 U 06385 36673 07400500685L

- **Assegno bancario:** non trasferibile intestato a BOLOGNA ISOKINETIC srl

*Studenti: per usufruire della quota agevolata necessario inviare tramite fax 051 2986886 una valida certificazione che confermi la posizione di studenti.

Memorandum

► Iscrizione

Data ultima per usufruire delle agevolazioni economiche pre iscrizioni: 1 febbraio 2010.
Data ultima per iscriversi con il modulo on line 1 aprile 2010.

► Pre iscrizioni e consegna materiale didattico

Venerdì 9 aprile 2010 dalle 20.00 alle 22.30 presso Savhotel Via Parri, 9 Bologna.

► Contributi scientifici

Data ultima per invio abstract comunicazioni libere orali e poster: 1 febbraio 2010.
Conferma accettazione delle comunicazioni entro il 15 febbraio 2010.

► Crediti ECM

La richiesta per l'accreditamento ECM (Educazione Continua in Medicina) verrà effettuata secondo le normative vigenti per le figure professionali Medico e Fisioterapista.

La verifica dell'apprendimento da parte dei partecipanti consisterà nel sottoporre ai congressisti una serie di domande a risposta multipla, di cui una soltanto giusta. Le domande saranno precedentemente formulate dai docenti sugli argomenti delle relazioni di loro competenza. Per ritenere superata la verifica di apprendimento il candidato dovrà rispondere correttamente all'80% delle domande. Successivamente i questionari verranno corretti e valutati dai responsabili della Segreteria Scientifica e archiviati per un'eventuale richiesta di visione da parte del Ministero.

► Lingua ufficiale

Le lingue ufficiali del congresso saranno Italiano e Inglese. È presente la traduzione simultanea.

► Ospitalità alberghiera

HOTEL	INDIRIZZO e SITO INTERNET	TELEFONO	TARIFFE
UNAWAY HOTEL BOLOGNA FIERA ****	P.zza della Costituzione, 1 Bologna www.unawayhotels.com	+39 05141666	107€ DUS 122€ DOPPIA digitare il codice ISOKI2010 sul loro sito nella casella "Codice Promozioni"
SAVHOTEL ****	Via Parri, 9 Bologna www.savhotel.it	+39 051361361	89€ DUS 109€ DOPPIA
AC BOLOGNA ****	Via S. Serlio, 28 Bologna www.ac-hotels.com	+39 051377246	88€ DUS 98€ DOPPIA
GREEN PARK ****	Via S. Donato, 3/3 - Quarto Inferiore Granarolo (BO) www.greenparkbologna.com	+39 0516060811 +39 800 014300	72€ DUS 90€ DOPPIA
SAVOIA HOTELS ****	Via San Donato 159 - Via Del Pilastro 2 Bologna www.savoia.it	+39 051 3767777	70€ DUS 80€ DOPPIA
HC3 HOTEL ****	Via Dell'Arcoveggio 46/4 Bologna www.hc3.it	+39 051 373632	81€ DUS 95€ DOPPIA Sconto 10% per 2 o 3 notti
HOTEL FIERA ***	Via Stalingrado, 82 Bologna www.hotel-fiera.com	+39 051377735	70€ DUS 90€ DOPPIA 110€ TRIPLA
HOTEL TOURING ***	Via De' Mattuiani 1-2 Bologna www.hoteltouring.it	+39 051 584305	79€ DUS 109€ DOPPIA
HOTEL ANTICA LOCANDA IL SOLE ***	Via Lame 65 Trebbo di Reno (BO) www.hotelilsole.com	+ 39 051 6325381 + 39 051 632 5298	60€ DUS 80€ DOPPIA
CASA TEMPORANEA Residence	Via Caduti della via Fani, 5 Bologna www.casatemporanea.com	+39 0513140549	Appartamenti/residence 2/4 persone
ROOM AND BREAKFAST AL MELOGRANO - RB ****	Via del Tuscolano, 46 Bologna www.almelograno.it	+39 051 32.37.52 +39 333 94.86.792	55€ SINGOLA 75€ DOPPIA



Centro Studi Isokinetic
www.isokinetic.com

Formazione e Aggiornamento in Traumatologia e Riabilitazione Sportiva

Il Gruppo Medico Isokinetic:

BOLOGNA	MILANO CENTRO	MILANO NAVIGLI	RIMINI	ROMA	TORINO	VERONA
tel. 051.573017	tel. 02.76009310	tel. 02.36569185	tel. 0541.775650	tel. 06.33221808	tel. 011.6692422	tel. 045.6020830