



Siamoc 2010

Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica

XI Congresso Nazionale

Ferrara, 4-7 ottobre 2010

Ferrara Fiere Congressi



SALUTI DEL PRESIDENTE SIAMOC

L'XI Congresso della Società di Analisi del Movimento in Clinica si terrà a Ferrara dove ci sono alcune delle radici culturali di questa Società. Infatti, l'anno scorso ho proposto la candidatura del prof. Basaglia alla Presidenza del Congresso SIAMOC 2010, proprio pensando ad un importante Congresso organizzato dal prof. Basaglia per la SIMFER nel 1985, a Ferrara. In quell'occasione, furono organizzate due giornate dedicate completamente alla rieducazione funzionale del cammino che videro la partecipazione di alcuni dei maggiori esperti in quel campo, come Silvano Boccardi, Adriano Milani -Comparetti, Paolo Crenna, Adriano Ferrari, Carlo Frigo, Evert Knutsson, Jean Massion e Antonio Pedotti. Fu certamente una grande opportunità scientifica per tutti i partecipanti. In particolare, per me che avevo in corso una collaborazione con la prof. Carol Richards presso il Laboratoire de Motricité de l'Université Laval a Quebec (Canada) e che aveva fatto, a sua volta, gli studi post-dottorato nel Laboratorio di Knutsson al Karolinska Institutet di Stoccolma. In quell'occasione, ebbi così la possibilità di conoscere meglio sia il prof. Knutsson che gli altri studiosi italiani. Già da allora, si avvertiva l'esigenza di trovare una casa scientifica comune per quella che si stava caratterizzando sempre di più come una disciplina altamente integrativa.

Quest'anno ci ritroviamo nuovamente a Ferrara, dopo venticinque anni, in un differente contesto tecnologico, diventato estremamente avanzato e raffinato, ma al centro c'è sempre il "Paziente" con le sue paure, necessità e speranze. Di conseguenza, il nostro approccio tecnologico è ormai privo di ingombranti bastoncini di legno con catarifrangenti, di fili elettrici, elettrogoniometri e stroboscopi, ma l'esame clinico del paziente è rimasto sempre lì: prima della valutazione strumentale per avere il primo contatto con l'uomo e con il paziente.
Matteo Cioni (Catania)



SALUTI DEL PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Sono particolarmente onorato, ma anche preoccupato, di essere stato chiamato a presiedere l'XI edizione del Congresso Nazionale SIAMOC. L'onore discende direttamente dal presiedere una tale importante manifestazione, mentre la preoccupazione deriva dall'oneroso impegno di promuovere un facile utilizzo clinico dell'analisi strumentale del movimento nell'ambito della quotidianità della clinica come importante strumento di facilitazione di un corretto percorso diagnostico e decisionale orientato all'individuazione del trattamento più specifico ed adeguato sui singoli pazienti. Altro obiettivo, non secondario, è quello di mettere a fuoco e le grandi potenzialità degli strumenti di analisi del movimento come mezzi terapeutici nel facilitare l'acquisizione o il riapprendimento di un adeguato controllo motorio alterato da diverse condizioni patologiche. L'impegno mio e dei miei validi collaboratori nell'organizzazione del congresso è specificatamente finalizzato a favorire la conoscenza e a "toccare con mano" tali strumenti al fine di farli diventare importanti ausili di facilitazione del normale lavoro dei professionisti della riabilitazione e di tutti coloro che studiano il controllo e l'apprendimento motorio. Un arrivederci caloroso a Ferrara.
Nino Basaglia (Ferrara)

Patrocini

Concessi al 20/06/2010



Sostenitori



Obiettivi generali

Promuovere un facile l'utilizzo clinico dell'analisi strumentale del movimento e delle innovazioni tecnologiche sia come mezzi di analisi all'interno di un percorso decisionale e diagnostico, orientato alla individuazione del trattamento più adeguato, sia come potenziali strumenti terapeutici nella facilitazione al movimento.

A chi è indirizzato

Il congresso è indirizzato ai vari professionisti che operano nel settore clinico e di ricerca in ambito riabilitativo e dello studio del movimento: medici riabilitatori, chirurghi ortopedici, fisioterapisti, terapisti occupazionali, tecnici ortopedici, ingegneri esperti in biomeccanica e riabilitazione, laureati in scienze motorie.

Consiglio Direttivo SIAMOC

2009-2011

Matteo Cioni (*Presidente*) - Catania
Alberto Leardini (*Vice Presidente*) - Bologna
Carlo Frigo (*Past President*) - Milano
Silvano Boccardi (*Presidente onorario*) - Milano
Andrea Merlo (*Segretario*) - Correggio RE
Maurizio Ferrarin (*Tesoriere*) - Milano
Stefano Cavazza - Ferrara
Andrea Cereatti - Sassari
Alessandro Cosentino - Verona
Maurizio Petrarca - Roma
Rita Stagni - Bologna
Antonio Taviani - San Miniato FI

Revisori dei conti

Maria Grazia Benedetti - Bologna
Lorenzo Chiari - Bologna

Elenco relatori invitati

Nino Basaglia, Settore Medicina Riabilitativa "San Giorgio",
Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione; Azienda
Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Maria Grazia Benedetti, Laboratorio Analisi del Movimento;
Istituto Ortopedico Rizzoli - Istituto di Ricovero e Cura a
Carattere scientifico" (IRCCS); Bologna

Antonio Bortone, Presidenza Nazionale Associazione Italiana
Fisioterapisti – AIFI; Direttore Struttura Complessa Centri
Ambulatoriali "Istituto di Riabilitazione Santo Stefano"; Porto
Potenza Picena (MC)

Stefano Cavazza, Settore Medicina Riabilitativa "San Giorgio",
Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione; Azienda
Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Lorenzo Chiari, ricercatore confermato in Bioingegneria
Elettronica ed Informatica; Dipartimento di Elettronica,
Informatica e Sistemistica (DEIS) dell'Università di Bologna

Matteo Cioni, Presidente SIAMOC; Laboratorio di Analisi del
Cammino dell'Università di Catania

Michela Cosma, Settore Medicina Riabilitativa "San Giorgio";
Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione Azienda
Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Andrea Cutti, Centro protesi INAIL; Vigorso di Budrio, Bologna

Luciano Fadiga, Human Physiology University of Ferrara; The
Italian Institute of Technology, Genova

Giovanni Ferraresi, Settore Medicina Riabilitativa "San Giorgio",
Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione Azienda
Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Luciana Ferrari, Unità Operativa di Medicina Riabilitativa del Dipartimento Geriatrico-Riabilitativo; Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Carlo Frigo, Laboratorio di Tecnologie Biomediche del Dipartimento di Bioingegneria; Politecnico di Milano

Antonio Landi, Chirurgia della Mano del Dipartimento "Patologie dell'apparato locomotore"; Policlinico, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Susanna Lavezzi, Settore Medicina Riabilitativa "San Giorgio", Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Efisio Lissia, Settore Medicina Riabilitativa " San Giorgio", Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Mario Manca, Settore Medicina Riabilitativa "San Giorgio", Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Pia Marchi, Settore Medicina Riabilitativa "San Giorgio", Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Alessandro Marzolla, Direttore Tecnico Centro Ortopedico Emiliano (COE), Reggio Emilia

Leo Massari, Sezione di Clinica Ortopedica e Traumatologica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Terapie Avanzate dell'Università di Ferrara; e Unità Operativa di Clinica Ortopedica e Traumatologica; Azienda Ospedaliera-Universitaria di Ferrara

Claudia Mazzà, Università "Foro Italico" Facoltà di Scienze Motorie, Dipartimento di Scienze del Movimento Umano e dello Sport; Roma

Ivan Minari, Centro Presidi Ortopedici, Parma

Andrea Montis, Settore Medicina Riabilitativa "San Giorgio",
Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione Azienda
Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Pietro Morasso, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di
Informatica, Sistemistica e Telematica (DIST); Università DEGLI
Studi di Genova

Giacomo Rizzolatti, Dipartimento di Fisiologia Umana, la Facoltà di
Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Parma

William Zev Rymer, Director of Research Rehabilitation Institute
of Chicago, Chicago, Illinois (United States)

Rinaldo Sacchetti, Direttore Tecnico, Centro protesi INAIL.
Vigorso di Budrio, Bologna

Richard Allen Schmidt, President Human Performance Research
Marina del Rey (CA); and Professor of Psychology, University of
California, Los Angeles

Sofia Straudi, Settore Medicina Riabilitativa "San Giorgio",
Dipartimento di Neuroscienze/Riabilitazione Azienda
Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Corsi Precongressuali

4 ottobre 2010

Ferrara Fiere Congressi
Sala plenaria

Corso 1

Utilizzo clinico di dispositivi indossabili in riabilitazione

Coordinatori del corso: Lorenzo Chiari, Stefano Cavazza

***Docenti: Claudia Mazzà, Lorenzo Chiari, Andrea Cutti, Efisio Lissia,
Susanna Lavezzi, Andrea Montis, Stefano Cavazza, Sofia Straudi,
Pia Marchi***

8.30 – 13.15

Lezioni

- Principi di base dei dispositivi inerziali accelerometri e giroscopi
- Fisiopatologia dei disturbi dell'equilibrio
- Controllo del capo e del tronco nel paziente con cerebrolesione acquisita
- Dispositivi indossabili nella valutazione e trattamento in pazienti con disturbi dell'equilibrio

Coffee break

- Rischio di caduta nella popolazione anziana
- Esercitazioni pratiche

13.15 – 14.30 *Pranzo*

14.30 – 17.00

Lezioni

- Spalla: chinesologia e cinematica
- Discinesie della spalla
- Utilizzo dei dispositivi inerziali nella riabilitazione della spalla operata: valutazione e trattamento riabilitativo
- Prospettive future dell'utilizzo dei dispositivi inerziali
- Esercitazioni pratiche

Obiettivi formativi

La possibilità di ottenere parametri fisiologici monitorando i movimenti del corpo umano con sensori indossabili è una sfida contemporanea lanciata dai ricercatori che stanno sviluppando queste nuove tecnologie e raccolta con entusiasmo dai clinici che si occupano di riabilitazione. Questo corso è indirizzato a clinici e ricercatori che desiderano conoscere lo stato dell'arte riguardo ai dispositivi indossabili e discuterne le applicazioni cliniche in riabilitazione.

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

- conoscere i meccanismi d'azione dei dispositivi indossabili
- conoscere le basi della fisiopatologia dell'equilibrio
- conoscere le basi della biomeccanica della spalla
- definire i limiti e le potenzialità della tecnologia indossabile
- identificare gli utilizzi clinici in riabilitazione

Nota: I partecipanti dovranno indossare abiti comodi in modo da poter essere coinvolti nelle esercitazioni pratiche.

Corso 2

Iter decisionale per la prescrizione e progettazione ortesica nella rieducazione del cammino dell'emiplegico adulto

Coordinatori del corso: Manca Mario, Rinaldo Sacchetti

Docenti: Mario Manca, Michela Cosma, Rinaldo Sacchetti, Alessandro Marzolla, Ivan Minari, Giovanni Ferraresi, Luciana Ferrari, Stefano Cavazza

8.30 – 13.15

Lezioni

- Uso della Gait Analysis nella prescrizione e nella progettazione dell'ortesi: quando e cosa chiedere
- Quali alterazioni del cammino del paziente emiplegico sono correggibili con ortesi
- Ortesi dell'arto inferiore

Coffee break

- Ortesi "custom made"
- AFO articolati
- Materiali
- Trattamento riabilitativo del paziente con ortesi
- Complicanze ed effetti collaterali nell'uso delle ortesi
- Compliance nell'utilizzo dell'ortesi
- Impatto dell'uso delle ortesi nel livello di attività e partecipazione

13.15-14.30 *Pranzo*

14.30 – 17.00

- Prospettive future nelle tutorizzazioni dell'arto inferiore
- Presentazione e discussione di casi clinici

Obiettivi formativi

L'ortesi rappresenta un valido strumento riabilitativo in grado di ottimizzare la performance deambulatoria di un soggetto con cerebrolesione. La conoscenza della fisiopatologia del cammino e delle varie tipologie di ortesi sono requisiti necessari per una prescrizione appropriata e per la progettazione di un tutore "custom made".

Questo corso è indirizzato a clinici (medici prescrittori e fisioterapisti), tecnici ortopedici, ingegneri e costruttori che desiderano approfondire gli elementi clinici e tecnici utili nell'iter decisionale di prescrizione e progettazione di ortesi per il cammino.

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

- definire il ruolo della gait analysis nella prescrizione di un ortesi per la correzione delle deviazioni del cammino nei soggetti con cerebrolesione
- conoscere le diverse tipologie e i materiali utilizzati di ortesi per l'arto inferiore
- conoscere i limiti e le difficoltà che si possono incontrare nel percorso di ortesizzazione
- definire un protocollo riabilitativo appropriato

3. Tutorial di avvicinamento all'utilizzo clinico dell'analisi computerizzata del movimento ("toccare con mano le varie strumentazioni")

Nello svolgimento del Congresso si avvieranno dei "tutorial" orientati all'utilizzo delle apparecchiature di analisi strumentale del movimento.

Programma ***XI Congresso SIAMOC***

4 ottobre 2010

Sala dei Comuni, Castello Estense

- 17.30-17.45 **Cerimonia di benvenuto**
Saluto delle Autorità
- 17.45-18.00 **Presentazione del congresso**
Matteo Cioni, Nino Basaglia
- 18.00-18.45 ***Lettura Magistrale:***
Il sistema dei neuroni specchio: nuovo modello
di funzionamento cerebrale
Giacomo Rizzolatti
- 18.45-19.00 **Cerimonia di consegna targhe ad honorem**
Matteo Cioni
- 19.00-20.00 ***Cocktail di benvenuto***



5 ottobre 2010

Ferrara Fiere Congressi
Sala plenaria

L'analisi del movimento nella pianificazione dell'esercizio riabilitativo nel paziente emiplegico

8.00-8.30 Registrazione partecipanti

Sessione 1 mattina

La motricità nel cerebroleso

8,30-9,15 *Lettura magistrale*
Plasticità cerebrale, neuroni specchio: esperienze e recupero
Luciano Fadiga (*Ferrara*)

9.15-10.15 Presentazioni orali

10,15-11.00 *Lettura magistrale:*
Modificazioni della struttura neuromuscolare nel paziente con ictus cerebrale e correlazioni con il recupero funzionale.
William Zev Rymer (Chicago, USA)

Exhibitors area

11.00-11.15 *Coffee break*

Sessione 2 mattina

L'apprendimento motorio

11.15-12.00 *Lettura magistrale:*
Principi di apprendimento motorio: aspetti essenziali per l'applicazione in riabilitazione
Richard Allen Schmidt (Los Angeles, USA)

12.00-13.15 presentazioni orali

13.15-14.30 *Pranzo*

5 ottobre 2010

Ferrara Fiere Congressi
Sala plenaria

Sessione 1 pomeridiana
La robotica e il recupero motorio

14.30-15.15 *Lettura magistrale:*
Robotica, cervello ed esercizio "task oriented"
Pietro Morasso (Genova)

15.15-16.30 Presentazioni orali

Exhibitors area
16.30-16.45 *Coffee break*

Sessione 2 pomeridiana

16.45-17.30 *Tavola rotonda*
La Siamoc incontra le ditte: Le esigenze della clinica
e della ricerca incontrano l'offerta tecnologica

17.30-18.15 *Lettura magistrale:*
Approcci al trattamento riabilitativo e valutazione
dell'outcome nelle lesioni del motoneurone superiore
Nino Basaglia (Ferrara)

6 ottobre 2010

Ferrara Fiere Congressi
Sala plenaria

L'analisi strumentale dell'arto inferiore nei processi decisionali nel corso della riabilitazione del paziente emiplegico

Sessione 1 mattina *La gait analysis*

9.00-9.45 *Lettura magistrale:*
L'utilizzo della analisi strumentale del cammino
nell'assessment clinico
Maria Grazia Benedetti (Bologna)

9.45-11.00 presentazioni orali

Exhibitors area

11.00-11.15 *Coffee break*

Sessione 2 mattina *I modelli*

11.15-12.00 *Lettura magistrale:*
Modelli muscoloscheletrici per la pianificazione della
chirurgia ortopedica funzionale
Carlo Frigo (Milano)

12.00-13.00 Presentazione orali

13.00-14.30 *Pranzo*

6 ottobre 2010

Ferrara Fiere Congressi
Sala plenaria

Sessione 1 pomeridiana

La chirurgia funzionale nel paziente cerebroleso

14.30-15.15 *Lettura magistrale:*
Analisi del cammino e chirurgia funzionale
Leo Massari (Ferrara)

Exhibitors Area

15.15-16.30 Sessione discussione posters

16.30-16.45 *Coffee break*

Sessione 2 pomeridiana

16.45-17.30 *Tavola rotonda:*
Il referto di gait analysis: cosa chiede il clinico, cosa
deve rispondere il laboratorio
Partecipazione multidisciplinare: Fisiatri,
Ortopedici, Medici Dello Sport, Fisioterapisti, Bio-
Ingegneri, Laureati in Scienze Motorie

17.30-19.30 Assemblea generale dei soci

Cena Sociale

7 ottobre 2010

Ferrara Fiere Congressi
Sala plenaria

L'analisi strumentale dell'arto superiore nei processi decisionali in riabilitazione

8.00-9.00 Workshop

Sessione 1 mattina
L'assessment strumentale

9.00-9.45 *Lettura magistrale:*
L'EMGd nella pianificazione dei programmi di
trattamento dell'arto superiore nel paziente con
lesione sopraspinale
Stefano Cavazza (Ferrara)

9.45-10.45 Presentazioni orali

Exhibitors area
10.45-11.00 *Coffee break*

Sessione 2 mattina
La chirurgia funzionale

11.00-11.45 *Lettura magistrale:*
La chirurgia funzionale nel paziente con tetraplegia
tra valutazione clinica e assessment strumentale
Antonio Landi (Modena)

11.45-12.30 **Esperienze all'estero**
Premi
Matteo Cioni (Catania)

12.30- 13.00 **Conclusione del XI Congresso SIAMOC**

Sede congressuale

Date del Congresso:
4-7 ottobre 2010

Sede

Ferrara Fiere
Via della Fiera, 11 - 44100
Ferrara
Chiesuol del Fosso
tel 0532 900713 - 900272
fax 0532 976997
email info@ferrarafiere.it
web www.ferrarafiere.it



COME ARRIVARE

In aereo

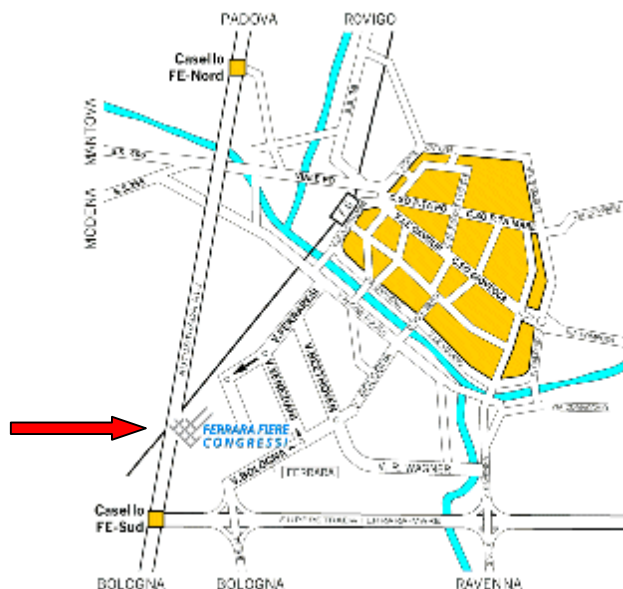
L'aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna dista 40 Km dal quartiere fieristico di Ferrara ed è raggiungibile con navetta per stazione FS di Bologna e treno per Ferrara.

In auto

Autostrada A13 uscita "Ferrara sud". L'uscita immette sulla superstrada Ferrara-Mare che bisogna abbandonare immediatamente (200m) seguendo le indicazioni Ferrara centro. Alla fine della rampa di uscita della superstrada svoltare a sinistra e proseguire verso il centro della città per circa 1 Km. Alla prima rotonda girare a sinistra per Via Veneziani (indicazioni fiera). Procedere fino alla rotonda successiva in cui si svolta ancora una gira a sinistra per immettersi nel viale che porta al quartiere fieristico.

In treno

Ferrara è al centro di diverse linee ferroviarie fra cui la Bologna-Venezia è la più importante. Sul nodo ferrarese si innestano anche le linee Ferrara-Rimini, Ferrara-Codigoro, Ferrara-Suzzara. I collegamenti sono frequenti (autobus linea 11) e la stazione dista dal quartiere fieristico meno di 3 Km.



Informazioni generali

Presidente del Congresso

Nino Basaglia (Ferrara)

Comitato Scientifico

Carlo Frigo (Milano)

Matteo Cioni (Catania)

Stefano Cavazza (Ferrara)

Mario Manca (Ferrara)

Maria Grazia Benedetti (Bologna)

Lorenzo Chiari (Bologna)

Ugo Della Croce (Sassari)

Alberto Leardini (Bologna)

Claudia Mazzà (Roma)

Maurizio Petrarca (Roma)

Comitato Organizzativo

Segreteria tecnico-scientifica:

Michela Cosma, Sofia Straudi

Mara Stoppa

Settore di Medicina Riabilitativa "San Giorgio"

Dipartimento Neuroscienze/Riabilitazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Tel.0532.238704-6 Fax. 0532.238703

e-mail: siamoc2010@ospfe.it

Segreteria Organizzativa

Angela Chiarelli, Raffaella Arveda

Unità Organizzativa di Formazione e Aggiornamento

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Tel. 0532 236.151 dalle ore 11,00 alle ore 13,00

Fax: 0532.236158

e-mail: siamoc2010@ospfe.it

Norme di presentazione lavori

Le proposte di contributo scientifico dovranno essere inviate entro il **30 giugno 2010** alla Segreteria Scientifica seguendo le indicazioni indicate nel programma telematico del Congresso "SIAMOC 2010" all'interno sito www.ospfe.it. I vari contributi potranno essere presentati sotto forma di comunicazione orale o poster.

Il Comitato Scientifico effettuerà la scelta dei contributi, la modalità di presentazione e la sezione congressuale.

I lavori devono essere redatti in lingua italiana ed inglese; i contributi accettati verranno pubblicati senza correzioni.

XI Congresso Nazionale SIAMOC

4-7 ottobre 2010 – Ferrara

Iscrizione

Il congresso è indirizzato ai vari professionisti che operano nel settore clinico e di ricerca in ambito riabilitativo e dello studio del movimento: medici riabilitatori, chirurghi ortopedici, fisioterapisti, terapisti occupazionali, tecnici ortopedici, ingegneri esperti in biomeccanica e riabilitazione, laureati in scienze motorie.

La quota di iscrizione include:

- partecipazione ai Tutorial ed alle sessioni del Congresso con assegnazione al singolo partecipante dei crediti maturati
- kit congressuale e atti congressuali
- attestato di partecipazione ed attestati ECM per la partecipazione all'intera manifestazione
- partecipazione alla cerimonia inaugurale e cocktail di benvenuto
- colazioni di lavoro

Non sono inclusi ed è necessaria una iscrizione separata:

- Corsi pregressuali (1 e 2)
- Cena sociale (da richiedere al momento della registrazione al Congresso)

Modalità d'Iscrizione

L'iscrizione va effettuata esclusivamente inviando la "Scheda di Iscrizione" (che potrà essere scaricata dal sito internet dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara www.ospfe.it, entrando nella Sessione Scientifica alla voce SIAMOC 2010) oppure utilizzando la scheda riportata di seguito.

La scheda deve essere debitamente compilata in ogni sua parte ed accompagnata dal pagamento della relativa quota. Non saranno accettate iscrizioni a mezzo telefono o e-mail. Per motivi amministrativi non saranno convalidate le registrazioni accompagnate da quote errate o prive della dichiarazione di pagamento richiesta.

Le iscrizioni saranno confermate per iscritto dalla Segreteria organizzativa.

Modalità d'invio

- Fax 0532 236158
- Posta ordinaria a:
Sig.ra Angela Chiarelli
Unità Organizzativa di Formazione e Aggiornamento
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
Via Carlo Mayr 106 - 44121 Ferrara
- E-mail: siamoc2010@ospfe.it

Il pagamento dovrà essere effettuato

Con bonifico bancario presso:

CASSA DI RISPARMIO DI FERRARA S.p.a. TESORERIA AZIENDA OSPEDALIERA DI FERRARA – Corso Giovecca, 203 – Ferrara. P.I. 01295950388
Cod. IBAN IT 69H0615513019000003200004 –

Specificando nella causale del versamento:

Pagamento tassa iscrizione "XI Congresso Nazionale SIAMOC"

Per chi avesse necessità di sistemazione alberghiera troverà tutte le informazioni utili nel programma telematico del Congresso all'interno del sito internet www.ospfe.it alla voce "Alloggio".

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Da compilare in stampatello e spedire via fax, posta ordinaria o e-mail
(allegando copia del bonifico bancario) a:

Segreteria Organizzativa SIAMOC 2010 - Fax: 0532 236158

COGNOME _____ NOME _____

INDIRIZZO: VIA _____ N. _____

CAP _____ CITTÀ _____ PROV. _____

TEL. _____ FAX _____

E-MAIL _____ @ _____

Codice Fiscale _____ P.IVA _____

Data e luogo di nascita ___/___/___ _____

QUOTE D'ISCRIZIONE

	Entro il 31 luglio 2010	Dopo il 31 luglio 2010
<input type="checkbox"/> Non Soci SIAMOC	300,00 € (250,00 € + IVA)	350,40 € (292,00 € + IVA)
<input type="checkbox"/> Soci SIAMOC	270,00 € (225,00 € + IVA)	300,00 € (250,00 € + IVA)
<input type="checkbox"/> Junior (ricercatori, borsisti, specializzandi	130,80 (109,00 € + IVA)	150,00€ (125,00 € + IVA)
<input type="checkbox"/> Laureandi FT, TO, Scienze Motorie	100,80 € (84,00 € + IVA)	120,00 € (100,00 € + IVA)
<input type="checkbox"/> Giornaliero * Data ___/___/___	150,00 € (125,00 € + IVA)	€ 170,00 € (142,00 € + IVA)
<input type="checkbox"/> Corso Precongressuale 1	80,40 € (67,00 € + IVA)	90,00 € (75,00 € + IVA)
<input type="checkbox"/> Corso Precongressuale 2	80,40 € (67,00 € + IVA)	90,00 € (75,00 € + IVA)

* I crediti ECM vengono erogati solo per l'intero Congresso

INTESTAZIONE DELLA FATTURA:

Se la tassa di iscrizione è pagata dal partecipante stesso sono sufficienti i dati su indicati.

Se la fattura è intestata ad ente pubblico, la quota è esente I.V.A. ai sensi del combinato disposto dall'art. 10 del DPR n. 633/07 e dell'art. 14 c. 10 della L. n. 537/93, in questo caso va aggiunto € 1,81 di bollo

Se la tassa d'iscrizione è corrisposta dall'Ente di appartenenza indicarne i dati fiscali:

INDIRIZZO: VIA _____

CAP _____ CITTÀ' _____

Codice Fiscale _____ P.IVA _____

Versamento da effettuare attraverso bonifico bancario presso:

CASSA DI RISPARMIO DI FERRARA S.p.a. TESORERIA AZIENDA OSPEDALIERA DI FERRARA – Corso Giovecca, 203 – Ferrara. P.I. 01295950388

Cod. IBAN IT 69H0615513019000003200004 -

Specificando nella causale del versamento:

Pagamento tassa iscrizione "XI Congresso Nazionale SIAMOC"

Partecipazione ai premi

SIAMOC Premi

Premio SIAMOC/Elsevier

La società SIAMOC e la casa editrice Elsevier mettono a disposizione congiuntamente un importo economico per la premiazione di due lavori scientifici presentati al Congresso Nazionale, di carattere rispettivamente clinico e metodologico. Detti premi verranno denominati premi SIAMOC-Elsevier. Oltre all'importo economico i vincitori avranno la possibilità di pubblicare il loro lavoro sulla rivista *Gait & Posture* mediante una procedura di revisione 'ad hoc' curata dai membri di una commissione appositamente nominata dalla SIAMOC.

Concorso SIAMOC- Stages per giovani ricercatori

La Società SIAMOC promuove la messa a disposizione da parte di Soci Sostenitori di stages per giovani ricercatori di età inferiore a 31 anni da effettuare presso laboratori di analisi del movimento o centri di ricerca affini in qualunque posto nel mondo. Il premio verrà assegnato al miglior lavoro presentato valutato da una commissione appositamente nominata dalla SIAMOC.

Stages messi a disposizione dai Soci Sostenitori per l'anno 2009-2010:

- 1 - Aurion-Vicon
- 2 - BTS SpA

Programma sociale

È in corso la predisposizione del programma sociale per i congressisti ed i loro accompagnatori che prevede visite guidate alle principali strutture artistiche e museali della città di Ferrara, dei meravigliosi siti naturalistici del Delta del Po e delle “delizie degli Estensi”.