



Il nostro Team nell'ambito del Laboratorio Attività Motorie Malattie Rare (Lusammr) presso il Centro di Medicina dello Sport dell'Università di Pavia vuole proporre un metodo nuovo nell'approccio al paziente nelle fasi successive all'inquadramento diagnostico e clinico, ovvero in un momento da noi ritenuto particolarmente importante e delicato perché frequentemente vissuto dal soggetto come abbandono o minore attenzione da parte di tutti.

Durante questo periodo è per noi cruciale procedere alla valorizzazione delle capacità funzionali residue del soggetto, proprio perché spesso in grado di aiutare la persona nel mantenimento delle sue attività quotidiane. Questo però richiede la responsabilizzazione del paziente che deve diventare artefice e primo protagonista della realizzazione del programma di allenamento e nutrizionale con il costante supporto multi specialistico. Nella nostra visione del problema, quindi, il paziente è un atleta per il quale è necessario adattare il carico di lavoro e l'approccio nutrizionale alle specifiche esigenze. Tutto qui.

Sebbene il fine ultimo del progetto è concettualmente semplice, la sua realizzazione è molto complessa perché passa attraverso alcuni grandi ostacoli come ad esempio la ricerca di metodologie sperimentali che consentano di valutare in maniera oggettiva l'effetto dell'approccio a partire dalla conoscenza della fisiopatologia della malattia. Considerando il fatto che la fatica rappresenta un trait d'union di numerose condizioni patologiche croniche spesso elemento fondante la diagnosi iniziale, il nostro Team è oggi impegnato nello sviluppo delle metodologie più corrette per lo studio delle componenti cerebrali e muscolari della fatica nonché della sua evoluzione in relazione ad interventi sport-terapici e nutrizionali mirati.

Lo studio è focalizzato sull'identificazione dei componenti centrali (cerebrali) e periferici (muscolari) della fatica muscolare durante contrazioni sostenute mediante derivazioni elettromiografiche multicanale di superficie associate a misurazioni delle modificazioni del flusso ematico tessutale e del livello di ossigenazione ematica. I risultati del nostro impegno contribuiranno, alla divulgazione di una nuova cultura che possa portare al riconoscimento ufficiale dello sport come terapia alternativa o complementare ad un approccio tradizionale in alcune patologie selezionate.



L'Associazione di Volontariato PANDAS Italia ha come obiettivo principale quello di aiutare le famiglie con bambini (o adulti) che potrebbero essere affetti da PANDAS o PANS fornendo notizie sulla malattia e sui risultati degli studi già condotti o in itinere ed eventualmente inviando le famiglie nelle quali vi sia una sospetta PANDAS ai pochissimi (e coraggiosi) medici italiani in grado di diagnosticare la sindrome, nonché di curarla. Si occupa inoltre di divulgazione attraverso l'organizzazione di eventi quali convegni, conferenze e incontri.

La sindrome, per definizione, non è riconosciuta come patologia, pertanto, teoricamente, i bimbi e ragazzi che ne sono affetti, non avrebbero diritto ad alcuna facilitazione in ambito scolastico, né le famiglie, per quanto riguarda il rimborso delle spese farmaceutiche o i permessi parentali (legge 104).

La realtà, tuttavia, in alcuni casi, non è esattamente questa. Alcune delle 104 ottenute dai genitori sono "per PANDAS". La stessa cosa si è verificata, con numeri di molto inferiori, per il riconoscimento dell'invalidità.. A nostro modesto parere, in base a quanto viviamo in associazione giornalmente, diversi medici italiani stanno iniziando a credere all'esistenza della PANDAS e della PANS.. Una piccola grande vittoria.

Ricordiamo ai genitori che occorre lottare intelligentemente e umilmente, per poter ottenere e che, al momento, non possiamo permetterci di pretendere dei diritti che, sulla carta, non ci spettano, sebbene sappiamo, invece, quanto sia dura vivere con un bambino che inizia a manifestare tic o disturbo ossessivo-compulsivo e che, all'improvviso, sembra essere impazzito. Il senso di smarrimento e il dolore sono infiniti. I genitori vengono spesso derisi da medici non aggiornati o timorosi e lasciati a combattere da soli contro una patologia incredibile.

I meccanismi che portano al suo innesco non sono ancora stati del tutto svelati. Prevediamo occorra diverso tempo per riuscire a capire. Negli anni che ci separano da certezze, ci auguriamo di poter curare comunque i nostri figli con una terapia dall'efficacia piuttosto assodata (che solo parzialmente si ritrova in letteratura) e che funziona nella maggior parte dei casi privi di comorbidità.

CONVEGNO PARATA & RISPOSTA

CON CREDITI ECM

INFORMAZIONI

Corso accreditato nel Programma Nazionale ECM AGENAS per tutte le professioni sanitarie.

Sono stati assegnati 7 Crediti formativi ECM

Il corso è GRATUITO, l'iscrizione è obbligatoria on-line sul sito www.gallerygroup.it

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei Crediti formativi ECM è subordinata all'effettiva partecipazione all'intero programma formativo ed alla verifica dei test di apprendimento (superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER ECM

GGallery s.r.l. (ID Provider 39)
Piazza Manin 2b r – 16122 Genova
Tel: 010 888871 – fax: 010 8598499
e-mail: info@ggallery.it
sito: www.gallerygroup.it



Ufficio Stampa 14° Campionato Europeo Master di Scherma - Chiavari 2017



elisabracca@communque.it - m.p. +39 346 3951050
paoloangelini@communque.it - m.p. +39 349 2394438

www.europeanfencingmaster.eu

con il patrocinio di:



con il contributo non condizionante di:



CHIAVARI 2 MARZO 2017
AUDITORIUM SAN FRANCESCO

CONVEGNO PARATA & RISPOSTA

CON CREDITI ECM

“SPORT, NUTRIZIONE E TERAPIA FARMACOLOGICA”:
Un approccio integrato per il miglioramento della salute
e della qualità di vita delle persone





CHIAVARI SCHERMA è una Società Sportiva dinamica, competitiva come uno sport individuale richiede, ma soprattutto vincente, in mezzo secolo di storia i campioni usciti dalla società verde blu sono innumerevoli, come i titoli a livello nazionale e internazionale dimostrano.

Per la Chiavari Scherma e i suoi partner il 2017 sarà un anno molto importante, verrà organizzato a Chiavari a fine maggio il 14° Campionato Europeo Master, un evento internazionale che vedrà coinvolti circa 1200 atleti e oltre 5.000 presenze sul territorio, con una ricaduta economica e di immagine di grande rilievo. Si celebreranno inoltre i 50 anni di fondazione della Chiavari Scherma, mezzo secolo di vita e attività sportiva di livello che la società ha deciso di celebrare con una serie di eventi culminanti nell'organizzazione dei Campionati Europei Master di Scherma.

Esibizione di Scherma Internazionale

La Chiavari Scherma, ha organizzato il 22 settembre «**Campioni in Piazza**» con gli Atleti Olimpionici di Rio **Enrico Garozzo** e **Marco Fichera**, la Rappresentativa femminile dell'Esercito capitanata da **Mara Navarria** e quella della Chiavari Scherma di Spada femminile neo prosa in A2, in una cornice unica e prestigiosa, la storica Piazza Matteotti.

Un evento eccezionale per Chiavari, che ha permesso di osservare da vicino Campioni internazionali che solitamente affrontano competizioni in Coppa del Mondo, Mondiali, Olimpiadi.

Concorsi, Mostre e Show

Chiavari Scherma, in occasione di importanti manifestazioni nazionali e internazionali organizza sul territorio una serie di eventi speciali:

Concorso Scolastico: Idee per la realizzazione della Mascotte, di un video e del manifesto dei Campionati.
Mostra: «Dalla Daga al Robot»: La Storia della Scherma organizzata con materiale e cimeli del **Museo della Scherma** insieme e una esposizione dedicata ai 50 anni di fondazione della società, con reperti e cimeli storici della società verde-blu nella storica cornice di Palazzo Rocca.

Menù dei Campionati Europei: Un concorso eno-gastronomico a tema con gli studenti delle Scuola Alberghiera di Lavagna e la premiazione ai migliori piatti studiati per l'evento.

Convegno Medico Sportivo «Parata e Risposta»

Convegno con crediti ecm realizzato nell'ambito delle manifestazioni collaterali dei Campionati Europei Master di Scherma per sviluppare il tema della Sport Terapia e portare a conoscenza una patologia rara scarsamente considerata in ambito medico scientifico quale la PANDAS, acronimo che significa: «**Pediatric Autoimmune Neuropsychiatric Disorder associated with A Streptococci**».

Il Villaggio dello Sport

Durante i Campionati Europei Master di Scherma, verrà allestito un Villaggio dello Sport in Piazza Fenice a Chiavari, con spazi espositivi a disposizione degli sponsor ed eventi abbinati per coinvolgere i partecipanti, con omaggi e gadgets.

Le Opere di Daphné Du Barry

Scultrice di origine olandese, interprete della scultura figurativa di fama internazionale, **Daphné Du Barry** espone le sue sculture legate allo stile classico in tutto il mondo.

PROGRAMMA PRELIMINARE MATTINA

Ore 8:45 - Saluto Autorità e Organizzatori Europei, presente **Ilaria Cavo** Assessore Regionale alla Comunicazione, alla Formazione e alle Politiche giovanili e Culturali
Bruna Rebagliati Direttore Generale Asl4 Chiavarese

Sessione tematica: Sporterapia
Moderatore: **Giuseppe D'Antona**

Ore 9:10 - **Giuseppe D'Antona**, CRIAMS-Centro di Medicina dello Sport Voghera, Dipartimento Igiene Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università di Pavia
«**Perché il muscolo è una fonte di benessere**»

Ore 9:40 - **Marco Bernardi**, Nazionale Paralimpica, Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" Università di Roma La Sapienza
«**Gli atleti paralimpici come fonte di conoscenza del corretto approccio sporterapico**»

Ore 10:00 - **Carlo Dallochio**, Dirigente Medico di I livello presso l'U.O. di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera della provincia di Pavia, Ospedale Civile di Voghera
«**Sporterapia per il trattamento della malattia di Parkinson**»

Ore 10:30 - **Coffee break**

Ore 10:50 - **Paolo Moretti**, Direttore U.O.C. Medicina fisica e Riabilitazione, Istituto Giannina Gaslini Genova
«**Approccio sporterapico nelle malattie di interesse pediatrico**»

Ore 11:20 - **Giorgio Piastra**, Medico dello Sport – ASL4 Chiavarese
«**La prescrizione dell'attività fisica**»

Ore 11:50 - **Sessione tematica: Terapia Nutrizionale**
Moderatore: **Enzo Nisoli**, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Università di Milano

Ore 11:50 - **Roberto Aquilani**, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie -Università di Pavia
«**Come dovrebbe cambiare la nutrizione al letto del malato**»

Ore 12:20 - **Samir Sukkar**, Dir. Resp. le U.O.D. Dietetica e Nutrizione Clinica IRCCS AOU San Martino – IST Genova
«**Nuove prospettive nutrizionali per la gestione delle malattie infiammatorie**»

12:50 - **Sessione tematica:**
Nuove prospettive per lo sport, la sporterapia e le infrastrutture sportive in Liguria
Moderatore: **Marco Callai**
Interviene **Giacomo Raul Giampedrone**, Assessore alle Infrastrutture, Ambiente e Difesa del suolo

PROGRAMMA PRELIMINARE POMERIGGIO

Ore 13:15 Colazione di lavoro

Ore 14:15 - **Sessione tematica: Terapia farmacologica**
Moderatore: **Carmine Gazzaruso**, U.O. diabetologia, malattie endocrine - metaboliche, pronto soccorso, Istituto Clinico Beato Matteo, Vigevano

Enzo Nisoli, Università di Milano
«**Nuove frontiere sui farmaci per la longevità e il benessere**»

Carmine Gazzaruso,
«**Nuove frontiere per il trattamento dei dismetabolismi**»

Ore 15:15 - **Sessione Tematica: Malattie rare: una sfida ai suoi albori**
Moderatori: **Rossella Tupler**

Claudio Bruno, UOSD Centro di Miologia e Patologie Neurodegenerative, Istituto Giannina Gaslini, Genova
«**Il futuro del trattamento delle malattie neuromuscolari pediatriche rare: eppur si muove**»

Ore 15:45 - **Fernanda Falcini**, S.S. di Reumatologia Clinica Pediatrica Azienda Ospedaliera Universitaria Anna Meyer Firenze
Madeleine W. Cunningham, Ph.D. George Lynn Cross Research Professor - Presbyterian Health Foundation Presidential Professor - Microbiology and Immunology - Director, Immunology Training Program, University of Oklahoma Health Sciences Center
«**Lo strano caso di PANDAS**»

Ore 16:15 - **Rossella Tupler**, Dipartimento di Scienze della Vita Università di Modena e Reggio Emilia e University of Massachusetts Medical School Worcester, MA
«**Distrofia Facioscapolomereale: una malattia da riscrivere**»

Ore 17:15 - **Angela Lucia Berardinelli**, Dipartimento di Clinica Neurologica e Psichiatria dell'Età Evolutiva della Fondazione IRCCS "C. Mondino" di Pavia
«**SMA: bisogni riabilitativi e prospettive sporterapiche in acqua**»

Ore 17:45 - **Tavola Rotonda**

Ore 18:15 Chiusura lavori

