# L'approccio neuroriabilitativo interdisciplinare nelle gravi cerebrolesioni acquisite

CORSO ECM DI FORMAZIONE A DISTANZA 18 CREDITI FORMATIVI

## ONLINE DAL 15 GIUGNO AL 30 NOVEMBRE 2022 SU WWW.BLUEFAD.IT

Il corso, articolato in 6 moduli per la durata complessiva di 18 ore, si pone come obiettivo la promozione del confronto inter-disciplinare e l'aggiornamento tra esperti che si occupano di Neuroriabilitazione del paziente con esiti di danno neurologico, con particolare riferimento alle Gravi Cerebrolesioni con o senza disordine della coscienza: dallo Stroke, alla Sclerosi Multipla ed alla malattia di Parkinson, attraverso presentazioni video che permetteranno ai discenti di fruire di un aggiornamento puntuale della letteratura internazionale e delle più recenti linee guida.

Al termine del corso verrà somministrato online un questionario di valutazione dell'apprendimento per l'assegnazione dei crediti formativi ECM.

## Quote di iscrizione (+ IVA 22%):

- gratuita per i Soci SIRAS in regola con il pagamento della quota associativa annuale
- 50€ per i non soci\*
- 35€ per i non soci sotto i 35 anni\*
- 30€ per i Soci GIRN | SIRN

\*La quota vale anche come iscrizione alla SIRAS per un anno a partire dalla data di registrazione al corso.

## La quota di iscrizione include:

- l'accesso alla piattaforma accredita Agenas www.bluefad.it
- la partecipazione a tutti i moduli del corso
- la compilazione online del guestionario di valutazione dell'apprendimento
- il certificato di attribuzione dei crediti formativi ECM, nel rispetto del regolamento Agenas
- l'attestato di partecipazione

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**



di Alta Specializzazione

Dott.ssa Rita Formisano Fondazione Santa Lucia, Roma

Dott.ssa Monica Panigazzi Istituto Maugeri, Pavia

Dott.ssa Elena Prestifilippo Istituto Maugeri, Pavia

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



EEM Business Events & B2B Communication Via Elio Lampridio Cerva, 98 00143 Roma t. 06 83527676 | m. 335 295174 segreteria@sirasonline.it www.sirasonline.it

## **PROVIDER ECM**



Bluevents Srl Provider Nazionale Standard ID836 Via Flaminia Vecchia, 508 00191 Roma www.bluefad.it

## PROGRAMMA DEL CORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA

## I MODULO: L'EQUIPE MULTIDISCI-PLINARE NELLEGRAVI CEREBRO-LESIONI

Criticità nella valutazione dei disordini della coscienza e classificazione

#### R. Formisano

Le infezioni ricorrenti e i deficit immunologici nelle gravi-cerebrolesioni acquisite (GCA)

#### C. Della Vedova - P. Noto

Ipopituarismo e diabete insipido nelle GCA

A.Bianchi - A. Pontecorvi

L'epilessia secondaria nelle GCA e la gestione dei farmaci antiepilettici in neuroriabilitazione

## F. Spanedda

Il dolore in neuroriabilitazione M. G. Buzzi

L'algodistrofia nel paziente neurologico

V. Vinicola - M. Mancini - S. Faraci

La spasticità grave resistente ai comuni trattamenti nelle GCA

L. Laurenza - P. Cicinelli

La pompa al baclofen intra-tecale nella spasticità diffusa dopo GCA **T. Tufo** - A. Olivi

Il ruolo del rianimatore nei reparti di alta specialità neuroriabilitativa

## D. Carbone

La valutazione e il training respiratorio in neuroriabilitazione S. Lubich - **C. Pizzoli** - E. Costa

La valutazione della deglutizione e il protocollo di decannulazione: un approccio multidisciplinare

P. Calcagno - A. Cuccaro - M. Simonelli

Il training deglutitorio in pazienti con GCA: approcci terapeutici innovativi

A. Gaita - L. Barba - G. Pisanu - R. Beccari - **F. Aversa** - **S. D'ascanio** 

Valutazione e trattamento della disfagia nella sclerosi multipla

#### M. G. Grasso

Il percorso diagnostico-riabilitativo della compromissione cognitiva nella Sclerosi Multipla

#### **U. Nocentini**

II MODULO: APPROCCIO INTER-PROFESSIONALE NELLA VALUTA-ZIONE E NEURORIABILITAZIONE DELLE GRAVI CEREBROLESIONI ACQUISITE (GCA)

La nutrizione enterale nelle GCA: il timing e la gestione della PEG **G. Giorgetti** - M. Lombardi

Problematiche nutrizionali in neuroriabilitazione

S. Martinelli - A. Valenzi

Approccio terapeutico endoscopico alla stenosi tracheale nelle GCA

#### G. Galluccio

L'approccio chirurgico alla stenosi tracheale nelle GCA

C. Menna - E. Rendina

L'Idrocefalo nelle GCA: diagnosi precoce e trattamento

## S. Signoretti

La cranioplastica, un intervento non solo cosmetico

#### A. Pompucci

Il ruolo della chirurgia plastica in neuroriabilitazione

#### S. Bucher

Il ruolo del cardiologo in neuroriabilitazione

#### D. Bacilio

La valutazione oculistica e ortottica in neuroriabilitazione

**S. Abbruzzese** - **C. Di Lorenzo** - G. Di Domenico

Teleriabilitazione nei deficit campimetrici

## F. Tinelli

La valutazione e riabilitazione urologica in reparti di alta specialità neuroriabilitativa: tecniche diagnostiche e approccio riabilitativo innovativo

A. D'Amico - I. Parisi

III MODULO: LA RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA, IL SUPPOR-TO DEL CAREGIVER E TECNICHE RIABILITATIVE INNOVATIVE NELLE GCA

La valutazione neuropsicologica nelle GCA

P. Ciurli - C. Incoccia

La Coma Recovery Scale-Revised e la Nociception Coma Scale-Revised nei disordini della coscienza

L. Cellupica - P. Lo Sterzo - F. Mungiello

La riabilitazione cognitiva assistita da tecnologia

M. Risetti

L'ausilioteca Sara-t: ruolo dell'ausilio in neuroriabilitazione

A. Riccio - F. Schettini

Il progetto Promotoer: ruolo delle interfacce Cervello-Computer nell'esercizio di immaginazione motoria

M. Secci

La riabilitazione robotica in reparti di alta specialità neuroriabilitativa **G. Morone** 

Il ruolo del caregiver in neuroriabilitazione

## E. Azicnuda - D. Silvestro

Importanza della riabilitazione neurocognitva e comportamentale nella fase degli esiti, dopo GCA: il progetto Puzzle

#### M. Zettin

L'approccio con "Sonification" nella riabilitazione neuromotoria

**A.Raglio** - M. Iosa - M. Tramontano - V. Belluscio

La Musicoterapia di gruppo nelle

F. Amadori - R. Formisano

Il ruolo delle associazioni di volontariato per i familiari del paziente post-comatoso: il progetto Casa Dago

E. Villa

## IV MODULO: L'APPROCCIO NEURORIABILITATIVO DI ALTA SPECIALITÀ NELLE GCA IN FASE POST-ACUTA

ll nursing di alta specialità neuroriabilitativa nei pazienti con disordine della coscienza

C. Massimiani - A. Cristianini

Il recupero della stazione eretta e del cammino nei pazienti con GCA **M. Gaigher** - M. Spacca - F- Monteverde - **V. Delcroix** 

Il bendaggio funzionale dopo infiltrazione con tossina botulinica **A. Carli** - R. Romeo - D. Beatriz - L. Gallinacci

La riabilitazione dell'articolazione temporo-mandibolare (ATM) nelle GCA e nei traumi cranio- facciali M. Bistacchia - S. Vitali

I sistemi di video feedback nelle

**E. Cianti** - D. Tagliaferri - S. Orso - G. Verdecchia

Il biofeedback statico e dinamico nelle GCA e nei deficit neuroperiferici **S. Vitali** - C. Crisalli

Il percorso ausilio in neuroriabilitazione: dalla valutazione alla misura del'outcome

M. Panigazzi - E. Prestifilippo - L. Collivasone

DDSKILLS Project: Cutting-Edge Digital Skills for professional care givers of Persons with Disabilities and Mental Health Problems (Progetto Europeo FSL)

A. Riccio - **F. Schettini** - M. D'Ippolito - D. Mattia

L'approccio Dual Task **R. Annicchiarico - M. G. Lombardi** 

L'idrochinesiterapia nelle GCA **A. Curcio** - G. Temperoni La terapia occupazionale nelle GCA S. Giuliani - M. Begini - **A. Di Benedetto** 

Gli ausili ortopedici nelle GCA **L. Lucibello** - E. Di Stanislao

Gli ausili ortopedici utili alla ridomiciliazione nelle GCA

M. Galeone - G. Galeone

### V MODULO: LA RICERCA CLINICA TRASLAZIONALE NELLE GCA

La disautonomia vegetativa o iperattività parossistica simpatica nei disordini della coscienza

L. Lucca

La profilassi del tromboembolismo venoso nei pazienti con GCA: risultati di una survey

D. Intiso

Il ruolo prognostico dei biomarkers nei disordini della coscienza

M. Giustini - M. D'Ippolito - S. Catani

Le tecniche avanzate di signal processing nei disordini della coscienza

J. Toppi - F. Cincotti

Interfacce Cervello-Computerapplicazioni in riablitazione neurologica

F. Pichiorri - D. Mattia

Le Neuroimmagini nelle GCA

C. Falletta Caravasso - G. Luccichenti

La cranioplastica nei reparti di alta specialità neuroriabilitativa: una indagine della SIRN

F. La Porta

La voxel-based morphometry nelle GCA: follow up a lungo termine

F. Tomaiuolo - S. Nigro

Il doppler transcranico in neuroriabilitazione

M. Matteis

Gli interventi terapeutici nei disordini prolungati della coscienza

A. Estraneo

La stimolazione magnetica transcranica ripetitiva (rTMS) in neuroriablitazione

G. Koch

## VI MODULO: PROTOCOLLI VALU-TATIVI E TERAPEUTICI INNOVATIVI NELLE GCA

I disturbi di self-awareness attraverso la "Self-Assessment Multilevel Assessment Scale": aspetti diagnostici e riabilitativi

**U. Bivona** - F. Mungiello - G. Ferri - L. Cellupica -

P. Lo Sterzo - S. Lucatello

Il recupero della guida dell'automobile dopo GCA

A. De Tanti - D. Saviola

I disturbi neuropsicologici nella malattia di Parkinson

A. Costa - S. Zabberoni

La rieducazione vestibolare: tecniche innovative in neuroriabilitazione

M. Tramontano - V. Belluscio

Training della gestione degli obiettivi - Il Goal Management Training E. D'Aviero - M. Iannetti - S. Lucatello - M. Sovani

FAST- protocollo di stimolazione nei disordini della coscienza: report preliminare e risvolti ai tempi del Covid-19

G. Ferri - S. Schiattone



# CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



DEMIMED S.R.L.



**Medtronic** 



tTIEIIE Cl'f.Vt®

## CON IL PATROCINIO DI:





# •SIMFER

SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA The Italian Society of Physical and Rehabilitation Medicine



