



**S.I.R.N.**

SOCIETÀ ITALIANA  
DI RIABILITAZIONE  
NEUROLOGICA



# XVII

CONGRESSO NAZIONALE

# SIRN

**PISA** 6-8 APRILE 2017

DAI **CONFINI** DELLE **NEUROSCIENZE**  
ALLA **NEURORIABILITAZIONE**

# VENERDÌ 7 APRILE 2017

## SALA FERMI

14:15-15:45

### SESSIONE SIRN-SIN

*Moderatori: G.L. Mancardi, Genova - C. Pistarini, Pavia*

14:15-14:35

Le nuove terapie per la Sclerosi Multipla  
*G.L. Mancardi, Genova*

14:35-14:55

Ruolo del sistema endocannabinoide negli effetti terapeutici della riabilitazione  
*D. Centonze, Isernia*

14:55-15:15

La patologia dell'osso e la vitamina D nella Sclerosi Multipla  
*C. Cisari, Novara*

15:15-15:35

Approccio riabilitativo integrato della deambulazione e l'equilibrio nella Sclerosi Multipla  
*M.G. Grasso, Roma*

15:35-15:45

Discussione

## SALA PACINOTTI

14:15-15:15

### COMUNICAZIONI ORALI ETÀ EVOLUTIVA

*Moderatori: D. Morelli, Roma - I. Riccio, Napoli*

- 12 STRATEGIE RIABILITATIVE IN ETÀ EVOLUTIVA DEL DEFICIT VISIVO CENTRALE (DVC): NOSTRA ESPERIENZA  
*M. Chiari*
- 48 PROGRAMMAZIONE MOTORIA IN PAZIENTI AFFETTI DA EMIPARESIA IN ESITI DI PARALISI CEREBRALE INFANTILE: STUDIO PILOTA SUGLI EFFETTI DEL TRAINING ROBOTICO DELL'ARTO SUPERIORE NON AFFETTO  
*A. Modenese*
- 70 EFFETTI QUALITATIVI E QUANTITATIVI SULLA SCIALORREA IN PAZIENTI AFFETTI DA PARALISI CEREBRALE INFANTILE TRATTATI CON VIBRAZIONI MUSCOLARI FOCALI  
*S. Filoni*
- 92 DISFUNZIONE DELLA VISIONE CROMATICA ED ACROMATICA IN SOGGETTI AFFETTI DA DISLESSIA EVOLUTIVA: SPUNTI PER UN PROGRAMMA RIABILITATIVO INTEGRATO  
*L. Bonfiglio*

XVII  
CONGRESSO NAZIONALE  
SIRN

PISA 6-8 APRILE 2017

DAI CONFINI  
DELLE  
NEUROSCIENZE  
ALLA  
NEURORIABILITAZIONE

22

## ABSTRACT 46

PERCORSO RIABILITATIVO-DIDATTICO DI BAMBINA PORTATRICE DI ESITI DI ENCEFALOPATIA DA VIRUS INFLUENZIALE H1N1 ALL'INTERNO DELLA SCUOLA PRIMARIA E INTEGRAZIONE CON LA CLASSE E LE FAMIGLIA: LA CARTA DEI DIRITTI DEI BAMBINI

**Saviola D.**<sup>\*[1]</sup>, Galvani R.<sup>[1]</sup>, Colnaghi M.A.<sup>[2]</sup>, Rosetti R.<sup>[3]</sup>, Abbati P.<sup>[1]</sup>, Igharo V.<sup>[1]</sup>, Bosetti S.<sup>[1]</sup>, De Tanti A.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Centro Cardinal Ferrari-Ist. S. Stefano ~ Fontanelato (PR), <sup>[2]</sup>Scuola Primaria IC Medesano-Felegara ~ Felegara (PR), <sup>[3]</sup>UOS NPIA Valle Taro Ceno ~ Parma

## ABSTRACT 48

PROGRAMMAZIONE MOTORIA IN PAZIENTI AFFETTI DA EMIPRESI IN ESITI DI PARALISI CEREBRALE INFANTILE: STUDIO PILOTA SUGLI EFFETTI DEL TRAINING ROBOTICO DELL'ARTO SUPERIORE NON AFFETTO

**Modenese A.**<sup>\*[1]</sup>, La Marchina E.<sup>[1]</sup>, Vangelista A.<sup>[2]</sup>, Chemello E.<sup>[1]</sup>, Gandolfi M.<sup>[1]</sup>, Smania N.<sup>[1]</sup>, Picelli A.<sup>[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Università degli studi di Verona ~ Verona, <sup>[2]</sup>Centro Polifunzionale Don Calabria ~ Verona

## ABSTRACT 51

IS THERE AND WHAT IS THE RELATIONSHIP BETWEEN SPECIFIC LANGUAGE IMPAIRMENT AND PROBLEMS IN THE DIFFERENT TYPES OF ATTENTION?

**Ayadi R.**<sup>[1]</sup>, Raggi A.<sup>[1]</sup>, Scaratti C.<sup>[1]</sup>, Sarti D.<sup>[2]</sup>, Molteni B.<sup>[2]</sup>, Granocchio E.<sup>[2]</sup>, Leonardi M.<sup>\*[1]</sup>

<sup>[1]</sup>Neurology Public Health, Disability Unit – Scientific Directorate, Neurological Institute C. Besta IRCCS Foundation ~ Milano, <sup>[2]</sup>Developmental Neurology Unit, Neurological Institute C. Besta IRCCS Foundation ~ Milano

## ABSTRACT 70

EFFETTI QUALITATIVI E QUANTITATIVI SULLA SCIALORREA IN PAZIENTI AFFETTI DA PARALISI CEREBRALE INFANTILE TRATTATI CON VIBRAZIONI MUSCOLARI FOCALI

**Russo E.F.**<sup>[1]</sup>, De Bonis E.<sup>[1]</sup>, Vergura F.<sup>[1]</sup>, Calabrò R.S.<sup>[2]</sup>, Gatta M.T.<sup>[1]</sup>, Armillotta D.<sup>[1]</sup>, Filoni S.<sup>\*[1]</sup>

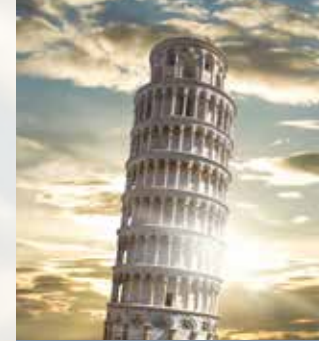
<sup>[1]</sup>Fondazione Centri di Riabilitazione Padre Pio Onlus, San Giovanni Rotondo Viale Cappuccini 77 ~ San Giovanni Rotondo, <sup>[2]</sup>IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo", Messina, Italy ~ Messina

## ABSTRACT 86

BISOGNI E APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DI ORTESI E AUSILI IN UNA POPOLAZIONE DI BAMBINI AFFETTI DA SINDROMI GENETICHE RARE E PCI CLASSIFICATI MEDIANTE GMFCS

**Cacciatore D.**<sup>\*[1]</sup>, Gobbetti T.<sup>[2]</sup>, Iosa M.<sup>[2]</sup>, Morone G.<sup>[2]</sup>, Morelli D.<sup>[2]</sup>

<sup>[1]</sup>Università Tor Vergata ~ Roma, <sup>[2]</sup>Fondazione Santa Lucia ~ Roma



XVII  
CONGRESSO NAZIONALE  
SIRN

PISA 6-8 APRILE 2017

DAI CONFINI  
DELLE  
NEUROSCIENZE  
ALLA  
NEURORIABILITAZIONE

37