

## PIANO FORMATIVO 2016

### “LA RIABILITAZIONE DELLE FUNZIONI ADATTIVE IN ETA' EVOLUTIVA”

#### DATA

Lunedì 12 e martedì 13 dicembre 2016

#### SEDE

Aula Magna - Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Brescia

#### IL FORMAT

Il progetto si compone di di 6 sessioni che si svolgono in due giornate piene di lavoro.

La I Sessione: **FUNZIONE MOTORIA** analizza le tematiche della riabilitazione del cammino, del contributo della robotica e della tossina botulinica nel trattamento precoce

La II Sessione: **FUNZIONE MANUALE** analizza le tematiche della riabilitazione dell'arto superiore la valutazione optoelettronica

La III Sessione: **FUNZIONI COGNITIVE** analizza l'intervento precoce per le funzioni cognitive anche in età prescolare

La IV Sessione: **FUNZIONI COMUNICATIVO-LINGUISTICHE E ORO-MOTORIE** analizza le interazioni tra azione-gesto-linguaggio, la comunicazione aumentativa e anche la rieducazione delle funzioni facio-oro-deglutorie

La V Sessione: **FUNZIONI PERCETTIVE** dalla funzione visiva e ad una nuova classificazione, ad una integrazione multisensoriale

La VI Sessione: **FUNZIONI EMOTIVO RELAZIONALI** dall'interazione madre-bambino, all'espressione emozionale, al pensiero sociale

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

- ELISA MARIA FAZZI

Direttore U.O. Neuropsichiatria Infantile ASST Spedali Civili di Brescia, Professore Ordinario NPI Università degli Studi di Brescia

#### COMITATO SCIENTIFICO

- ENRICO CASTELLI: Direttore UO Neuroriabilitazione Pediatrica, Osp. Bambino Gesù, Palidoro-Roma

- GIOVANNI CIONI: Direttore UO NPI, IRCCS Fondazione “Stella Maris”- Università di Pisa

- ADRIANO FERRARI: Cattedra di Medicina Fisica e Riabilitazione, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Direttore SC Riabilitazione delle Gravi Disabilità dell'Età Evolutiva, IRCCS Az. Arcispedale S.Maria Nuova, Reggio Emilia

RUOLO NEL CONGRESSO	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	SEDE E LUOGO LAVORATIVO	RUOLO LAVORATIVO
Docente	Anna	Alessandrini	LSSNNA85B48B157H	TRAPISTA DELLA RIABILITAZIONE		<b>Brescia</b> Neuropsichiatria Infantile e Neuroriabilitazione, ASST Spedali Civili di Brescia	Terapista della riabilitazione
Docente	PATRIZIA	Accorsi	CCRPZ60H53D284C	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria	<b>Brescia</b> Spedali Civili di Brescia	Dirigente medico
Docente	SILVIA	ALBORESI	LBRSLV75R56F257I	Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dip. Scienze Biomediche, Metaboliche Neuroscienze	Medicina fisica e della riabilitazione	Unità di Riabilitazione delle gravi disabilità dell'età evolutiva <b>MODENA</b>	DIRIGENTE MEDICO
Docente	CLAUDIA	Ambrosi	MBRCDL73S5D150E	Medicina e Chirurgia Università di Pavia	RADIODIAGNOSTICA ECON ORIENTAMENTO NEURORADIOLOGICO	UO Neuroradiologia, Spedali Civili di <b>Brescia</b>	MEDICO RADIOLOGO DIRIGENTE MEDICO

Docente	Antonia	Ayala	YLA NTN 64L44Z404Z	Psicologia Clinica e di Comunità	Baylor College of Medicine, Houston, Texas (U.S.A.), dipartimento di Biochimica.	Official Trainer ADOS, <b>Palermo</b>	Libera professionista
Docente	GIOVANNI	Baranello	BRNGNN75L02B519N	Medicina e chirurgia università cattolica di Roma	Neuropsichiatria infantile	Ist. Neurologico Carlo Besta, <b>Milano</b>	Dirigente Medico
Docente	M.GRAZIA	Barezzani	BRZMGR64M49B157N	Medicina e chirurgia università di Brescia	Orl e Foniatria	Struttura semplice a valenza Dipartimentale Audiologia e Foniatria Pediatrica, Azienda Sociosanitaria Territoriale Spedali Civili di <b>Brescia</b>	Responsabile patologia Foniatrica
Docente	Beatrice	Bertelli	BRTBRC69D64E897H	PSICOLOGIA CLINICA	Perfezionamento in Psicopatologia dell'apprendimento	Fond. "Più di un sogno" onlus, "Evolvendo" <b>Mantova</b>	Coordinatrice
Docente	Giovanni	Buccino	BCCGNN64C18H589J	Medicina e chirurgia università di Parma	Neurologia	Dip. di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università Magna Graecia, Catanzaro	Professore Università Catanzaro
Docente	Enrico	Castelli	CSTNRC56E30F704T	Medicina e chirurgia università di Milano	Neurologia e fisiatria	Unità Operativa Neuroriabilitazione Pediatrica, Osp. Bambino Gesù, Palidoro- <b>Roma</b>	Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Neuroriabilitazione Pediatrica
Docente	Antonella	Cerchiarì	CRCNNL7254H501V	Logopedia Università di Roma "Tor Vergata"	Logopedia-Foniatria	Ospedale Bambino Gesù, Roma	Coordinatore logopedista
Docente	Antonella	Cersosimo	CRSNNL60S56D086W	Medicina e chirurgia università di Parma	Neurologia	Medicina Riabilitativa Infantile, Ist. delle Scienze Neurologiche di <b>Bologna</b>	Direttore Unità Operativa Complessa di Medicina Riabilitativa infantile
Docente	Giovanni	Cioni	CNIGNN51M06G713Y	Medicina e Chirurgia Università di Firenze	Neuropsichiatria Infantile	Fondazione "Stella Maris", Calambrone Università di <b>Pisa</b>	Professore Ordinario di Neuropsichiatria infantile
Docente	Maria Antonella	Costantino	CSTMNT62C42F205M	Medicina e Chirurgia università di Milano	Neuropsichiatria Infantile	Unità Operativa di neuropsichiatria Fondazione "Cà Granda", Osp. Maggiore Policlinico di <b>Milano</b>	Direttore di struttura complessa
Docente	Ann Christin	Eliasson	no CF	University Linköping	Pediatric science	Karolinska Institute, <b>Stoccolma</b>	Professor, Ph d occupational Therapist
Docente	Elisa Maria	Fazzi	FZZLMR55C47D150E	Medicina e Chirurgia università di Pavia	Neuropsichiatria Infantile	Università degli Studi di Brescia, Spedali Civili di <b>Brescia</b>	Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e Direttore della Struttura Semplice di Neuro-riabilitazione Precoce
Docente	Ermellina	Fedrizzi	FDRRL40D13F205Z	Medicina e Chirurgia università di Milano	Neuropsichiatria Infantile	Fondazione Mariani, <b>Milano</b>	Primario emerito
Docente	ADRIANO	Ferrari	FRRDRN49B27H223Q	Medicina e Chirurgia università di Modena e RE	Neuropsichiatria Neurologia	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Dip. Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Cattedra di Medicina Fisica e Riabilitazione	Professore associato con abilitazione scientifica nazionale ad ordinario

Docente	Andrea	Guzzetta	GZZNDR70T06F158T	Medicina e Chirurgia università di Pisa	Neuropsichiatria	Istituto a carattere di ricerca Stella Maris, Calambrone PI e Università di Pisa	Professore associato
Docente	Antonella	Luparia	LPRNLL72R59L570A	Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione (Classe SNT-SPEC/2) Università degli Studi di Genova	Equipollenza alla Laurea di 1° livello in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione di 110/110 con lode	Centro di Neuroftalmologia Fond. Ist. Neurologico Naz. C. Mondino, Pavia	Terapista della neuropsicomotricità dell'età evolutiva, Direttore della didattica del Corso Triennale in Terapia della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva-Università degli Studi di Pavia
Docente	Serena	Micheletti:	MCHSRN81D45G149V	Psicologia	psicoterapia	Struttura sanitaria a valenza dipartimentale di Neuropsichiatria Infantile e Neuroriabilitazione, Spedali Civili di Brescia	Psicologa
Docente	Roberto	Militerni	MLTRRT48A06F839M	Medicina e Chirurgia università di Napoli	Neuropsichiatria infantile Pediatria	Università degli Studi "Suor Orsola Benincasa" di Napoli	Professore Ordinario
Docente	Anna	Molinaro	MLNNA82M42L483J	Medicina e Chirurgia università di Trieste	Neuroriabilitazione dell'età evolutiva-Paralisi Cerebrali Infantili	Dip. di scienze cliniche e sperimentali, Università di Brescia	Docente Scuola Specializz. In NPI, Università degli Studi di Brescia
Docente	Francesca	Molteni	MLTFNC74P49I625B	Terapista della Riabilitazione		IRCCS "E. Medea" La Nostra Famiglia, Bosisio Parini Lecco	Fisioterapista
Docente	SILVIA	Moniga	MNGSLV63H67F205O	Laurea in Psicologia Università di Parma	Psicoterapia	Fond. "Più di un sogno" onlus, Verona	DOCENTE E Psicologa
Docente	Rosario	Montiroso	MNT RSR 64P22C352J	Laurea in Psicologia Università di Parma		IRCCS "E. Medea" La Nostra Famiglia, Bosisio Parini Lecco	Psicologo clinico, psicoterapeuta e ricercatore
Docente	Nardo	Nardocci	NRDNRD52M28B885H	Laurea in Medicina e chirurgia Università di PAVIA	Neuropsichiatria Infantile Neurologia	Fond. IRCCS Ist. Neurologico Carlo Besta, Milano	Direttore facente Funzioni dipartimento Neuroscienze Pediatriche
Docente	Emanuela	Pagliano	PGLMNL65M57F205J	Laurea in Medicina e chirurgia Università di PAVIA	Neuropsichiatria Infantile	Fond. IRCCS Ist. Neurologico Carlo Besta, Milano	DIRIGENTE MEDICO
Docente	Luigi	Piccinini	PCCLGU63P05F205J	Laurea in Medicina e chirurgia Università di MILANO	Medicina Fisica e Riabilitazione	IRCCS "E. Medea" La Nostra Famiglia, Bosisio Parini Lecco	Responsabile UOC Riabilitazione Funzionale
Docente	Emanuela	Pagliano	PGLMNL65M57F205J	Laurea in Medicina e chirurgia Università di PAVIA	Neuropsichiatria Infantile	Fond. IRCCS Ist. Neurologico Carlo Besta, Milano	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva e Collaboratore di Ricerca
Docente	Angela Maria	Setaro	STRNLM59E71G317H	Laurea in Fisioterapia e successivamente in Psicologia	Specializz. In Psicoterapia Relazionale Sistemica	ASUR Marche, Fabriano AN – ASST Spedali Civili, Brescia	Docente Università Politecnica delle Marche e Università di Brescia
Docente	Edmund J.S.	Sonuga-Barke		Psychologist University of London		University of Southampton	Professor of Psychology
Docente	Virginia	Volterra	VLTVGN49P45A944A	Laurea in Psicologia	Psicologia dello sviluppo	Institute of Cognitive Sciences and Technologies, CNR Roma	Ricercatore Associato

## MODERATORI

- S. Galeri:** Serv. di Riabilitazione, Fondazione Don Gnocchi, Rovato (BS)  
**P. Maltoni:** UOC di Medicina Riabilitativa, AUSL della Romagna  
**S. Negrini:** Dip. Scienze Cliniche e Sperimentali, Università di Brescia  
**E. Occhi:** già Direttore UO Medicina Fisica e Riabilitazione, Osp. Morelli Sondalo (SO)  
**A. Plebani:** Clinica Pediatrica, Università di Brescia – ASST Spedali Civili di Brescia  
**D. Riva:** Fond. IRCCS Ist. Neurologico Carlo Besta, Milano  
**G. Scuccimarra:** Fondazione Ist. Antoniano, Ercolano (NA)  
**F. Semeraro:** Clinica Oculistica, Università di Brescia – ASST Spedali Civili di Brescia  
**A. Trabacca:** IRCCS “E. Medea” – Ass. “La Nostra Famiglia”, Brindisi  
**A.C. Turconi:** IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini – Lecco  
**P. Veggiotti:** Ist. Mondino, Pavia – Università di Pavia

## DATO IL N ELEVATO DI CV NON e’ POSSIBILE INSERIRLI, PERTANTO SONO A DISPOSIZIONE PRESSO IL PROVIDER

### Legenda acronimi

- SSVD struttura semplice a Valenza dipartimentale  
IRCCS Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico  
ASST Azienda Socio Sanitaria territoriale  
ASUR Azienda Sanitaria Unica Regionale

## RAZIONALE

Le funzioni adattive, definite come le funzioni che migliorano l’adattamento dell’individuo all’ambiente, sono al centro dell’intervento riabilitativo in età evolutiva e non solo. La loro promozione, tutela e sviluppo sono fondamentali per la crescita di ogni bambino con potenzialità ottimali o ridotte in ragione della sua patologia/lesione. Le funzioni riflettono il funzionamento di circuiti cerebrali complessi che oggi grazie agli studi di RMN funzionale possono essere studiati ed il loro miglioramento è un potente indicatore di plasticità e di riorganizzazione del SNC.

Alla luce di questo e del fatto che secondo le più recenti evidenze scientifiche il grado di disabilità non è definito da parametri quantitativi di gravità (es. il QI nel ritardo mentale), ma dalle risorse adattive e dalle capacità di usarle di cui un bambino dispone, appare chiaro come il miglioramento/promozione delle funzioni adattive in tutti gli ambiti dello sviluppo - motorio, manipolatorio prassico, cognitivo, comunicativo linguistico, percettivo emotivo relazionale - rappresenti la sfida per la riabilitazione in età evolutiva dei nostri anni.

Ecco perché l’ormai tradizionale annuale Convegno SIMFER (sezione pediatrica)/SINPIA (sezione di riabilitazione) quest’anno verrà dedicato alla riabilitazione delle funzioni adattive in una sfida avvincente che spero sia evidenziata dalle tematiche, ricche, varie, innovative che proponiamo in queste giornate bresciane. Insieme a Enrico Castelli, Giovanni Cioni, Adriano Ferrari ed ai direttivi delle due sezioni che da anni collaborano in un clima di proficua discussione ed integrazione, e agli operatori della riabilitazione dell’età evolutiva provenienti da tutta Italia ascolteremo i contributi di esperti del campo in ambito nazionale ed internazionale.

## OBIETTIVI GENERALI DEL FORMAT

- Accrescimento professionale degli operatori sanitari coinvolti
- Miglioramento del lavoro d’équipe nel progetto riabilitativo complessivo
- Costruzione di un progetto terapeutico e riabilitativo unitario, condiviso da tutte le professionalità coinvolte, concordato con il paziente e condiviso dalla famiglia.
- Acquisizione di un linguaggio comune per la condivisione di una semeiotica omogenea

## OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica (n. 18)

## DURATA EFFETTIVA DELL’ATTIVITÀ FORMATIVA (n. ore totali)

L’impegno globale previsto per ogni discente è di 16.20 ore di cui 4.20 ore di formazione interattiva

## CREDITI FORMATIVI ECM: 10

## DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Iscrizione a numero chiuso per un massimo di 300 discenti

## PROFESSIONI e DISCIPLINE

- Medico chirurgo: Medicina fisica e riabilitazione; Neuropsichiatria infantile; Pediatria, Neurologia, Ortopedia e Traumatologia
- Fisioterapista
- Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
- Terapista occupazionale
- Logopedista
- Educatore Professionale
- Psicologo
- Tecnico ortopedico

## METODOLOGIA

Serie di relazioni su tema preordinato

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore

## MODALITÀ OPERATIVE

Nelle due giornate di corso sono previste sei sessioni che avranno ciascuna un momento di discussione con il pubblico e un ampio dibattito alla fine di ogni giornata

## SPONSOR: MULTISPONSOR

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Iscrizione diretta da parte del partecipante. Il corso è anche ad invito diretto dello sponsor.

## METODO DI VERIFICA

Prova scritta su tematiche specifiche trattate nel corso

## CERTIFICAZIONE ECM

I crediti saranno rilasciati ai partecipanti che avranno partecipato al 100% del corso e che abbiano compilato secondo norma ECM: la prova d'esame scritta, il questionario relativo al gradimento e il questionario relativo alla rilevazione dei fabbisogni formativi.

## VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ

I questionari permettono di sondare aspetti importanti quali:

- rilevanza del programma proposto rispetto alle esigenze formative della categoria;
- qualità del programma formativo e dei docenti;
- efficacia ed impatto della formazione ricevuta sulla propria professione;
- qualità dell'organizzazione e dei tempi di svolgimento;
- eventuale percezione di interessi commerciali

## RILEVANZA DEI BISOGNI FORMATIVI

È indispensabile raccogliere direttamente dai discenti le indicazioni sulle necessità di aggiornamento e sui fabbisogni formativi della categoria sanitaria di appartenenza. Tali indicazioni saranno ulteriormente validate attraverso un'attenta analisi e studio da parte dei board scientifico per la definizione del piano formativo dell'anno successivo.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA



Daria Piazzi

Via Nazionale 191– 40065 Pianoro (BO)

Cell. 347 6603135 Fax 051 0922345

www.percorsieformazione.com  
e-mail: info@percorsieformazione.com

## PROVIDER ECM

Project & Communication Srl  
Provider Standard n. 81  
Strada Maggiore 31 - 40125 Bologna  
www.project-communication.it  
e-mail: ecm@projcom.it  
Tel. 051 273168 - Fax 051 74145344

## PROGRAMMA

### LUNEDÌ 12 DICEMBRE

8.15 Registrazione dei partecipanti  
8.30 Saluto delle autorità  
*Antonella Costantino*  
Presentazione del corso  
*Elisa Fazzi, Enrico Castelli*

8.45 **LETTURA INTRODUTTIVA:**  
**L'ARCHITETTURA DELLE FUNZIONI ADATTIVE**  
*Giovanni Cioni*

#### **I SESSIONE: FUNZIONE MOTORIA** **Moderatori: Elisa Fazzi, Anna Carla Turconi**

9.15 IL CAMMINO  
*Adriano Ferrari*  
9.45 LA RIABILITAZIONE DEL CAMMINO  
*Francesca Molteni*  
10.05 IL CONTRIBUTO DELLA ROBOTICA NELLA RIEDUCAZIONE DEL CAMMINO  
*Enrico Castelli*  
10.25 IL TRATTAMENTO "PRECOCE" DELLA SPASTICITÀ CON TOSSINA BOTULINICA  
*Antonella Cersosimo*  
10.45 IL TRATTAMENTO DELLE DISTONIE DEL CAMMINO  
*Nardo Nardocci*  
11.05 Discussione sulle relazioni della sessione  
11.20 Coffee break

#### **II SESSIONE: FUNZIONE MANUALE** **Moderatori: Paola Maltoni, Stefano Negrini**

11.40 L'INTERVENTO PRECOCE NELLA RIABILITAZIONE DELL'ARTO SUPERIORE  
*Ann Christin Eliasson*  
12.10 LA FUNZIONE MANIPOLATORIO-PRASSICA NEL BAMBINO CON PCI:  
ASPETTI VALUTATIVI E RIABILITATIVI  
*Emanuela Pagliano*  
12.30 LA VALUTAZIONE OPTOELETTRONICA STEREOFOTOGRAMMETRICA  
DEI MOVIMENTI DELL'ARTO SUPERIORE  
*Luigi Piccinini*  
12.50 Discussione sulle relazioni della sessione  
13.05 Pausa pranzo

- 14.05 "ACTION OBSERVATION TREATMENT" NELLA RIABILITAZIONE DEL BAMBINO CON PCI: STUDIO CLINICO E FUNZIONALE  
*Anna Molinaro, Claudia Ambrosi*

**PRESENTAZIONE POSTER**

**Modera Eugenio Occhi**

- 14.25 Sessione di presentazione orale di alcuni poster allestiti, selezionati dal Comitato Scientifico  
15.25 Break

**III SESSIONE: FUNZIONI COGNITIVE**

**Moderatori: Daria Riva, Antonio Trabacca**

- 15.35 INTERVENTO PRECOCE PER LE FUNZIONI COGNITIVE DEL NEUROSVILUPPO  
*Edmund J. Sonuga Barke*
- 16.05 FUNZIONI MOTORIE E COGNITIVE  
*Ermellina Fedrizzi*
- 16.25 IL TRATTAMENTO DELLE FUNZIONI ESECUTIVE IN ETA' PRESCOLARE:  
ESEMPLIFICAZIONI CLINICHE E CRITICITA'  
*Silvia Moniga*
- 16.45 LA MOTIVAZIONE NELLA RIABILITAZIONE DELLE FUNZIONI ADATTIVE  
*Anna Alessandrini, Angela Setaro*
- 17.05 Discussione sulle relazioni della sessione  
17.20 Discussione generale sulle Sessioni  
18.35 Chiusura Lavori

**MARTEDÌ 13 DICEMBRE**

**LETTURA INTRODUTTIVA:**

- 8.45 DALL'ESPERIENZA AL SIGNIFICATO: LE BASI DELLA COMPrensIONE  
*Giovanni Buccino*

**IV SESSIONE: FUNZIONI COMUNICATIVO-LINGUISTICHE E ORO-MOTORIE**

**Moderatori: Enrico Castelli, Goffredo Scuccimarra**

- 9.15 DALL'AZIONE, AL GESTO, AL LINGUAGGIO: CONTINUITA' NELLO SVILUPPO  
*Vignia Volterra*
- 9.45 INTERVENTO PRECOCE DI COMUNICAZIONE AUMENTATIVA  
*Antonella Costantino*
- 10.05 UPDATE SULLA DIAGNOSI E RIABILITAZIONE DEI DISTURBI DELLA FUNZIONE UDITIVA  
NEI SOGGETTI CON PATOLOGIE DEL NEUROSVILUPPO  
*Maria Grazia Barezzani, Patrizia Accorsi*
- 10.25 PROMOZIONE DEGLI ANTECEDENTI COGNITIVI E COMUNICATIVI DEL LINGUAGGIO E TRATTAMENTO PRECOCE DELLA  
COMPrensIONE VERBALE: ESEMPLIFICAZIONI CLINICHE  
*Beatrice Bertelli, Serena Micheletti*
- 10.45 LA RIEDUCAZIONE DELLE FUNZIONI FACIO-ORO- DEGLUTITORIE  
*Antonella Cerchiarì*
- 11.05 Discussione sulle relazioni della sessione  
11.20 COFFEE BREAK E VISITA POSTER

**V SESSIONE: FUNZIONI PERCETTIVE**

**Moderatori: Francesco Semeraro, Pierangelo Veggiotti**

- 11.40 FUNZIONE VISIVA NELLE DISABILITA' DEL NEUROSVILUPPO  
*Elisa Fazzi*



- 12.10 VFCS: UNA NUOVA CLASSIFICAZIONE DELLE ABILITÀ VISIVE NEI BAMBINI CON PCI  
*Giovanni Baranello*
- 12.30 DISTURBI DELLE FUNZIONI PERCETTIVO CINESTESICHE NELLE PCI  
*Silvia Alboresi*
- 12.50 INTEGRAZIONE MULTISENSORIALE E RIABILITAZIONE DELLE FUNZIONI PERCETTIVE  
*Giulia Purpura*
- 13.10 QUALI STRATEGIE E STRUMENTI PER PROMUOVERE LA FUNZIONE VISIVA E SOSTENERE LE ALTRE FUNZIONI ADATTIVE NEI BAMBINI CON DISORDINI DEL NEURO SVILUPPO  
*Antonella Luparia*
- 13.30 Discussione sulle relazioni della sessione
- 13.45 Pausa pranzo

### **VI SESSIONE: FUNZIONI EMOTIVO RELAZIONALI**

**Moderatori: Silvia Galeri, Alessandro Plebani**

- 14.45 FATTORI DI RESILIENZA E VULNERABILITÀ NEL BAMBINO A RISCHIO  
*Andrea Guzzetta*
- 15.15 DALL'INTERAZIONE MADRE-BAMBINO ALL'ESPRESSIONE EMOZIONALE NEL BAMBINO CON PCI  
*Rosario Montiroso*
- 15.35 LA PROMOZIONE DEL PENSIERO SOCIALE NELLE PATOLOGIE DEL NEUROSVILUPPO  
*Antonia Ayala*
- 15.55 SORVEGLIANZA DELLO SVILUPPO EMOTIVO NEL BAMBINO CON PCI  
*Roberto Militerni*
- 16.15 Discussione sulle relazioni della sessione
- 16.30 Break
- 16.40 Discussione generale sulle Sessioni
- 18.15 Chiusura Lavori