

Nel corso degli ultimi anni, il progresso scientifico-tecnologico ha aumentato esponenzialmente le nostre conoscenze sia sulla plasticità del sistema nervoso, maggiore nelle prime epoche della vita, sia sui meccanismi neurofisiologici alla base dello sviluppo neuropsichico tipico e patologico, aprendo nuove prospettive nell'ambito dell'intervento precoce nelle patologie dello sviluppo. Questo corso ha l'obiettivo di contribuire al trasferimento delle più recenti acquisizioni delle neuroscienze verso nuove strategie d'intervento precoce, fondate sull'arricchimento delle esperienze e sul potenziamento dei meccanismi fisiologici di plasticità cerebrale, enfatizzando gli elementi trasversali di vari aspetti dei disordini dello sviluppo.

Invio abstract

Gli abstract sui temi del corso dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il 31/07/2011 in formato elettronico. Istruzioni dettagliate per l'invio sono disponibili sul sito www.inpe.unipi.it/riabprecoce2011/. Dopo revisione, gli abstract accettati saranno distribuiti in sede congressuale

Sessioni Poster e Comunicazioni Orali

Sono previsti poster e comunicazioni orali relativi a lavori e risultati preliminari. Le migliori proposte verranno premiate.

Date da ricordare

31 Luglio: Deadline per invio abstract
1 Settembre: Avviso di accettazione abstract

PROGRAMMA PRELIMINARE

GIOVEDÌ 3 NOVEMBRE 2011

- 8.30 Registrazione
8.50 Saluti delle autorità
Sessione I – Aspetti neurofisiologici
9.00 Introduzione
Giovanni Cioni, Pisa
9.15 I periodi critici nello sviluppo e sensibilità all'ambiente
Nicoletta Berardi, Firenze
10.00 Modelli animali d'intervento precoce nelle malattie rare
Tommaso Pizzorusso, Firenze
10.45 Meccanismi di plasticità postlesionale ed intervento precoce
Andrea Guzzetta, Pisa
11.30 Coffee break
12.00 Comunicazioni orali
13.30 Pranzo

Sessione II – Il neonato

- 14.30 Evidenze dell'impatto dell'ambiente del neonato sullo sviluppo precoce cerebrale
Giovanni Cioni, Pisa
15.20 La *care* in TIN: metodologie ed evidenze di efficacia
Fabrizio Ferrari, Modena
16.10 Coffee break
16.30 Sessione Poster
18.00 Conclusione del primo giorno

VENERDÌ 4 NOVEMBRE 2011

Sessione III – Il disturbo dello spettro autistico

- 9.00 Modelli animali di autismo
Maria Luisa Scattoni, Roma
9.45 I segni precoci del disturbo autistico: metodologie e risultati di uno screening di popolazione
Marco Armellini, Prato
10.15 L'intervento precoce nel disturbo autistico: metodologie ed evidenze di efficacia
Raffaella Tancredi e Antonio Narzisi, Pisa
10.45 Coffee break

Sessione IV – Il disturbo motorio

- 11.00 Riabilitazione precoce nelle PCI: le criticità dell'approccio scientifico
Adriano Ferrari, Reggio Emilia
11.40 Nuovi strumenti clinici e di ricerca nello studio del lattante a rischio di emiplegia
Elisa Sicola e Giuseppina Sgandurra, Pisa
12.20 Trails terapeutici nelle malattie neuromuscolari e modifica della storia naturale
Eugenio Mercuri, Roma
13.00 Comunicazioni orali
13.45 Pranzo

Sessione V – Il disturbo visivo

- 14.30 Nuovi strumenti di assessment dello sviluppo visivo precoce
Daniela Ricci, Roma
15.15 Arricchimento ambientale e sviluppo visivo nel neonato
Giulia D'Acunto e Ada Bancale, Pisa
15.45 La riabilitazione precoce dello sviluppo visivo
Elisa Fazzi, Brescia
16.15 Coffee break

Sessione VI – Il disturbo cognitivo e del linguaggio

- 16.45 Stato dell'arte e nuovi modelli nel trattamento precoce del ritardo mentale
Stefania Bargagna, Pisa
17.30 Plasticità della funzione linguistica ed intervento precoce: il modello del bambino con impianto cocleare
Anna Chilosi, Pisa
18.00 Il trattamento precoce dei disturbi del linguaggio
Renata Salvadorini, Pisa
18.30 Chiusura del simposio

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome.....
Nome.....
Codice fiscale:.....
Indirizzo.....
.....
CAP e Città:.....
e-mail:.....
Telefono:.....
Fax:.....
Professione:.....
Istituto, Dipartimento, Scuola, Ditta:.....
.....

CORSO DI FORMAZIONE:

Medici

entro il 10/09 € 250,00 entro il 10/10 € 300,00

Terapisti (fisioterapisti, TNPEE, logopedisti), tecnici ortopedici e psicologi:

entro il 10/09 € 200,00 entro il 10/10 € 240,00

Studenti:

entro il 10/09 € 100,00 entro il 10/10 € 120,00