

Il Convegno **VIVERE SENZA LIMITAZIONI** è un importante momento di informazione e di approfondimento delle tematiche legate alle disabilità dell'età evolutiva ed alle moderne tecnologie compensative atte a prevenire l'insorgere degli handicap e delle condizioni di marginalizzazione sociale dei bambini disabili, grazie ad un ampio programma articolato in quattro sessioni.

La prima sessione tratterà il tema delle **ipoacusie neonatali** dall'inquadramento alle tecniche di indagine al trattamento riabilitativo.

Nella seconda sessione verranno presentate le tecnologie informatiche e i sistemi robotici tra i più avanzati per le disabilità cognitive.

La terza sessione è dedicata alle tecnologie per le disabilità motorie.

La quarta sessione illustra gli ultimi sviluppi dell'attività di ricerca della Fondazione Peppino Scoppa in collaborazione con il C.N.R. di Roma, l'Università Federico II di Napoli, e l'Università di Siena.

Un evento per affermare pari diritti e opportunità e diffondere buone prassi a partire dalla prevenzione alla ricerca di base per l'autonomia, agli ausili e tecnologie compensative per la vita indipendente e la partecipazione.



Segreteria Organizzativa

Per informazioni e prenotazioni:

Centro Studi Fondazione Peppino Scoppa
via Dei Goti, 27 - Angri (Sa)
Tel. 081.5134742 - Fax 081.946724

Dott.ssa Amalia Scoppa
Dott. Mario Rizzano



Medici, Psicologi, Logopedisti, Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva, Audioprotesisti, Audiometristi, Fisioterapisti, Educatori professionali.

INGRESSO LIBERO
Obbligatoria l'iscrizione.

www.fondazionepeppinoscoppa.it

 **Fondazione onlus**
Peppino Scoppa

 **ICS**
ISTITUTO PER
IL CREDITO SPORTIVO

4° CONVEGNO NAZIONALE

Vivere Senza Limitazioni

Tecnologie per l'Autonomia
dei bambini diversamente abili



Napoli, 20 Giugno 2008
Città della Scienza, Sala Newton



Il Presidente **Angelo Scoppa**
della Fondazione Peppino Scoppa e
il Presidente **Andrea Cardinaletti**
dell'Istituto per il Credito Sportivo
presentano il IV° Convegno Nazionale

VIVERE SENZA LIMITAZIONI

Sala Newton - Città della Scienza

Venerdì 20 giugno - ore 9.00 - 10.00

Saluti Autorità

Presentazione:

Amalia SCOPPA

*Responsabile scientifico del Centro Studi della
Fondazione Peppino Scoppa*

Introduzione:

Flavio KELLER

*Direttore del Laboratorio Neuroscienze
dello Sviluppo, Università Campus Bio-Medico
di Roma*

I° SESSIONE - ore 10.00/12.00

**SORDITÀ IN ETÀ EVOLUTIVA ED ATTUALI
TECNOLOGIE**

Chairman:

Raffaele IZZO

*Responsabile struttura Dipartimentale
di Audiologia e Foniatria A.O.R.N.
Ospedale Santobono-Pausillipon di Napoli*

*Plasticità e deprivazione uditiva nella
sordità preverbale alla luce delle nuove
tecnologie*

Edoardo ARSLAN

*Delegato del Rettore dell'Università di
Padova per la Disabilità - Direttore del
Servizio di audiologia e Foniatria
Università di Padova*

*Il razionale di uno screening uditivo
neonatale, tecnologie e metodologie...*

Elio MARCIANO

*Direttore della Cattedra di Audiologia
e Foniatria, Università Federico II di Napoli*

TAVOLA ROTONDA

Coordina:

Raffaele IZZO

...l'esperienza pilota della Regione Campania

**Gennaro AULETTA, Alberico BOJANO,
Raffaele IZZO, Nicola MANSI, Elio MARCIANO**

Comunicazione:

**U.R.I.A. Unità Riabilitativa Integrata Audiolesi
della Fondazione Scoppa: tre anni di attività**

**Simona RICCARDI, Anna CAVALIERE,
Amalia SCOPPA, Salvatore FORMISANO**

II° SESSIONE - ore 12.00/13.45

**TECNOLOGIE PER BAMBINI DISABILI:
STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE**

Chairman:

Orazio MIGLINO

*Presidente del Corso di Laurea in Psicologia Clinica
di Comunità dell'Università Federico II di Napoli*

*Buone prassi di Comunicazione Aumentativa con
ausili tecnologici per bambini con disabilità plurime*

Mauro COPPA

*Direttore dei Servizi Educativi-Riabilitativi fascia
scolare e giovani della Lega del filo d'Oro di Osimo(An)*

*I Robot come mediatori di attività di gioco e di
scambi sociali tra bambini diversamente abili*

Patrizia MARTI

*Docente di Tecnologie della Formazione presso il
Corso di Laurea in Scienze della Comunicazione
dell'Università di Siena*

Assistive Technology

Massimo GUERRESCHI

*Direttore del Servizio Centro Ausili dell'Associazione
"La Nostra Famiglia" - IRCCS E. Medea*

*Progetto per l'Istituzione di un Centro per la
progettazione, realizzazione e personalizzazione di
ausili tecnologici per persone con disabilità grave
e ritardo mentale*

Carlo RICCI

*Direttore Scientifico "Handicap Grave: Ritardo
Mentale e Pluriminorazioni Sensoriali"
Rivista Quadrimestrale Edita dal Centro Erickson
di Trento*

PAUSA PRANZO - BUFFET

III° SESSIONE - ore 14.45/15.15

**DISPOSITIVI PER LA VALUTAZIONE E LA
RIEDUCAZIONE POSTURALE**

Chairman:

Francesco FERRARA

*Direttore Tecnico del Centro di riabilitazione
della Fondazione Peppino Scoppa di Anagni*

*Dispositivi per la valutazione e la rieducazione
posturale*

Fabio SCOPPA

*Docente di riabilitazione post-chirurgica presso
il Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università
"La Sapienza" di Roma*

IV° SESSIONE - ore 15.15/17.30

**LA ROBOTICA NELLA RIABILITAZIONE DI
BAMBINI AUTISTICI E CON DEFICIT COGNITIVI:
L'ESPERIENZA DELLA FONDAZIONE PEPPINO
SCOPPA**

Chairman:

Amalia SCOPPA

*Responsabile del Centro Studi della Fondazione
Peppino Scoppa di Anagni*

*Progetto PARO: uno studio sistematico sull'utilizzo
di un robot zoomorfo nel trattamento della
Sindrome autistica*

**Valentina PALMA, Patrizia MARTI,
Amalia SCOPPA**

*Seconda Università degli Studi di Napoli,
Università di Siena, Fondazione Scoppa*

Sala Galleria - Città della Scienza

*Il guanto multisensoriale: un sistema
hardware/software per la riabilitazione del
bambino con deficit cognitivo*

**Orazio MIGLINO, Amalia SCOPPA,
Angelo REGA, Massimiliano CARETTI**

*Università Federico II di Napoli, C.N.R. di Roma,
Fondazione Scoppa*

Conclusioni:

Orazio MIGLINO

*Presidente del Corso di Laurea in Psicologia
Clinica di Comunità dell'Università Federico II
di Napoli*

Questionario E.C.M.