

## INFORMAZIONI

Destinatari: operatori sanitari, insegnanti, genitori.  
Professioni ECM: Medici, Psicologi, Logopedisti, Terapisti Neuropsicomotricità, Terapisti della riabilitazione, Educatori, Ortottisti, Infermieri, Ingegneri, informatici, insegnanti, genitori di soggetti con autismo o disabilità intellettiva

**Denominazione provider:** ASL CN1 -131

**N° Corso:** 15068 **Crediti ECM:** 5

**Numero massimo di partecipanti:** 110

**Durata complessiva:** 7.45 ore

**Condizioni per ottenere l'attestato di partecipazione all'evento e l'attestato crediti ECM:**

- frequenza: 100% delle ore del Corso
- valutazione di apprendimento nella misura dei 4/5 delle risposte esatte
- compilazione di questionario di gradibilità

**Procedura di valutazione:** questionario

### MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e deve essere effettuata on-line all'indirizzo [formazione.mondovi@aslcn1.it](mailto:formazione.mondovi@aslcn1.it)

L'iscrizione è subordinata al parere del Direttore del Corso. Verrà data conferma dell'iscrizione dopo la chiusura delle iscrizioni.

### Scadenza iscrizioni: 7/10/2013

(salvo esaurimento posti disponibili)

In caso di rinuncia si prega di comunicare tempestivamente alla segreteria organizzativa al fine di non pregiudicare l'organizzazione dei corsi

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dr ARDUINO Giuseppe Maurizio**

### DIRETTORE DEL CORSO

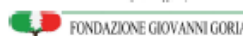
**Dr. ssa Grazia Maria ALBERICO**

Direttore S.C. OSRU – Formazione ASL CN1

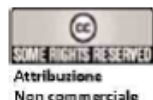
### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Garelli Marina, Mondino Giuseppina**

**Tel 0174/677682**



Pictograms author:  
Sergio Palao



**Specchio dei tempi**



**touch for Autism**

**Il progetto touch for Autism (t4A)** nasce da un'idea della Fondazione ASPHI, un'associazione che opera da 30 anni nel campo degli ausili tecnologici per la disabilità e vede la partnership tra una struttura del Servizio Sanitario Nazionale (Centro Autismo e Sindrome di Asperger, Ospedale di Mondovì, ASL CN1), l'organismo di ricerca ICT (CSP - Innovazione nelle ICT), con il coinvolgimento dell'Istituto di Istruzione Superiore di Fossano Vallauri e il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo, della Fondazione Cassa di Risparmio di Torino, e della Fondazione Specchio dei Tempi.

Il progetto ha prodotto finora:

**A) Piattaforma di amministrazione web** per pianificare gli interventi abilitativi compreso un catalogo di attività, accessibile con identificativo e password attraverso browser internet. La piattaforma consente di condividere con la scuola e la famiglia gli obiettivi dell'intervento educativo, definendo anche nel dettaglio le attività che possono essere inserite nel PEI. Contiene inoltre alcune guide metodologiche relative alle strategie educative più efficaci e alcune griglie di monitoraggio, per la verifica del lavoro svolto.

**B) App Tool for Autism** comprendente Task Analysis e Storie Sociali, attualmente scaricabile gratuitamente attraverso Google Play. L'applicazione, ottimizzata per tablet touch Android 3.0 o superiore, permette di costruire ed utilizzare sia liste che scompongono una serie di attività sia piccole storie sociali. Le sequenze sono costituite da pittogrammi (di libero dominio, costruite dall'associazione spagnola ARAASAC) o foto personali e da testo con dimensioni diverse.

**Nel corso del Convegno sarà possibile prendere visione della piattaforma web e delle app per tablet Android**



**CONVEGNO**

## Il Progetto t4A (touch For Autism)

**Tecnologie touch al servizio  
di famiglie, scuola e  
operatori**

**11 OTTOBRE 2013**

**Spazio incontri  
Cassa di Risparmio 1855  
Via Roma 13 - Cuneo**

## PROGRAMMA

### 8.45 Registrazione

### 9.15 Presentazione e Saluti autorità

Presidente Fondazione CRC

Direzione ASL CN1

Dirigente Ufficio Scolastico territoriale di Cuneo

Sindaco di Cuneo

### 9.45-11 Prima sessione

Coordina Franco Fioretto, ASL CN1

Massimo Molteni, *I disturbi dello spettro*

*autistico: aspetti clinici e abilitativi*

Raffaele Ciambrone, *L'integrazione scolastica*

*del bambino con autismo*

### 11 -11.15 Coffee break

### 11.15-13.30 Seconda Sessione

Coordina Mario Bellomo, ASPHI

Paul Trehin, *Autismo e tecnologie informatiche*

G.M. Arduino e Fioretto, *Il progetto Touch for*

*Autism*

S. Duretti, *L'architettura ICT del progetto*

Francesca Brunero, *La ricerca nel progetto t4A*

## Pausa pranzo 13.30 – 14.30

### 14.30-16.30 Tavola rotonda: Le tecnologie touch a supporto dell'intervento educativo ed abilitativo

Coordina Camilla Pallavicino, LA STAMPA

Partecipano: Mario Bellomo, Raffaele Ciambrone, Sergio Duretti, Franco Fioretto, Massimo Molteni, Paul Trehin

### 16.15-17.45 Terza Sessione: esperienze

Coordina Elisabetta Gonella, ASL CN1

Luciano Destefanis, Elena Danna, *La modalità CPC (Creative PC) nell'uso delle tecnologie con il bambino autistico*

Clea Terzuolo, *Applicazioni in ambito educativo comportamentale: l'esempio del video modelling*

Donatella Elia, Marianna Cometto, *Le tecnologie nella promozione dell'autonomia personale attraverso la task analysis*

### 17.45 Questionario ECM e Conclusione lavori

## RELATORI

Giuseppe Maurizio Arduino, Responsabile Centro Autismo ASL Cn1

Mario Bellomo. Fondazione ASPHI

Francesca Brunero, Borsista Psicologa ASL CN1

Raffaele Ciambrone, Dirigente Ministero Istruzione, Università e Ricerca

Marianna Cometto. TNPEE ASL CN1

Luciano Destefanis, Logopedista ASL CN1

Elena Danna, Logopedista ASL CN1

Sergio Duretti, Direttore CSP Torino

Donatella Elia, TNPEE ASL CN1

Clea Terzuolo, Educatrice ASL CN1

Elisabetta Gonella, Psicologa ASL CN1

Franco Fioretto, Direttore NPI Cuneo-Mondovì ASL CN1

Massimo Molteni, Direttore Sanitario La Nostra Famiglia, Bosisio Parini, IRCCS Medea

Camilla Pallavicino, giornalista de La Stampa

Paul Trehin, Autisme Europe, Nizza