

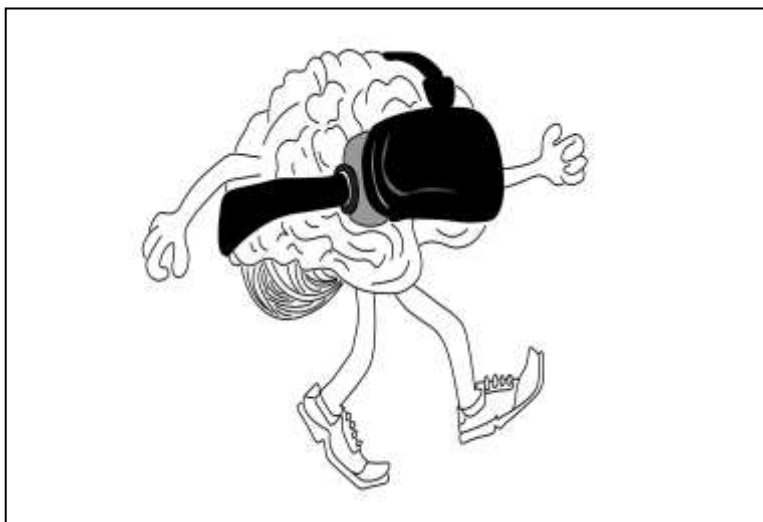
NUOVE TECNOLOGIE per la RIABILITAZIONE e l'EDUCAZIONE

Realtà virtuale, realtà aumentata, robotica ed
altre tecnologie nel trattamento dell'autismo e
nella riabilitazione neuropsicologica

Evento Formativo Aziendale n.131-28463

AULA MAGNA

Sede decentrata di Mondovì
POLITECNICO DI TORINO
Via San G. B. Cottolengo, 29
MONDOVI'



Lunedì, 20 novembre 2017

PROGRAMMA

ore 8,30 Registrazione partecipanti

ore 9,00 Saluti autorità

I sessione:

- 9,30 Presentazione giornata
- 9,45 La realtà virtuale immersiva: principi e applicazioni nelle neuroscienze cognitive.
Prof. L. Pia
Discussione e domande dei partecipanti
- Pausa
- 11,00 Autismo: verso una robotica teranostica
Prof.ssa C. Becchio
Discussione e domande dei partecipanti
- 12,00 Esperienze interattive per i bambini con disabilità: dallo spazio digitale allo spazio fisico "Smart"
Prof.ssa F. Garzotto
- 12,45 Discussione e domande dei partecipanti
- Pranzo libero

II sessione:

- 14,00 Applicazioni della VR immersiva per il potenziamento delle capacità esecutive in soggetti neurologici e nei disturbi del neuro sviluppo
Prof. C. Lo Priore
Discussione e domande dei partecipanti
- 15,00 Cognizione sociale incarnata e videogiochi: un'esperienza con la console Wii
Dott.ssa M. Magaglio
Discussione e domande dei partecipanti
- 16,00 Scenario e soluzioni tecnologiche delle aziende del territorio
Dott.ssa C. Ferroni
Discussione e domande dei partecipanti
- 16,45 Chiusura dei lavori e conclusioni della giornata
- 17,00 Chiusura lavori – compilazione questionario ECM.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il convegno intende promuovere l'applicazione delle più recenti tecnologie (realtà virtuale, realtà aumentata, robotica) in ambito psicologico e riabilitativo.

Grazie al dialogo interdisciplinare tra relatori provenienti dal mondo della clinica, della ricerca scientifica e dell'università, i quali condivideranno le loro esperienze in questo settore, ci si interrogherà sul possibile futuro dell'educazione e della riabilitazione.

L'obiettivo principale del convegno sarà quello di evidenziare come un possibile utilizzo delle suddette tecnologie in ambito sanitario ed educativo consentirebbe di progettare interventi ecologici pensati ad hoc per i pazienti, rispettando l'imprescindibile unicità di ogni essere umano.

Obiettivo Nazionale: fragilità (minori, anziani, tossico-dipendenti, salute mentale): tutela degli aspetti assistenziali e socio-assistenziali.

Obiettivo Regionale: area salute mentale

Dossier formativo: obiettivi formativi tecnico-professionali

RELATORI

Cristina BECCHIO

Professoressa Ordinaria Dipartimento di Psicologia Università degli Studi di Torino

Franca GARZOTTO

Professoressa Ordinaria Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bio-ingegneria Politecnico di Milano

Corrado LO PRIORE

Psicologo, Psicoterapeuta, Docente alla Scuola quadriennale di specializzazione in Psicoterapia a indirizzo cognitivo neuropsicologico - LOP

Martina MAGAGLIO

Psicologa, psicoterapeuta c/o Centro per l'autismo "Il piccolo principe" - ASL 1 Imperiese

Chiara FERRONI

Project Manager Torino Wireless

INFORMAZIONI

Destinatari: Medico, Psicologo, Educatore Professionale, Fisioterapista, Infermiere, Logopedista, Terapista della neuro e Psicomotricità dell'età Evolutiva, Terapista Occupazionale, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica, Assistente Sociale, Ingegnere, Operatore Socio-Sanitario, Programmatore, Insegnante, Studente

Denominazione provider: ASL CN1

Crediti ECM: 6

Numero massimo di partecipanti: n. 140 di cui

- n. 80 posti riservati a dipendenti ASL CN1

- n. 60 posti riservati a esterni

Durata complessiva: 7,5 ore

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

- frequenza: 100% delle ore del corso,
- superamento verifica di apprendimento
- compilazione di questionario di fine corso

Procedura di valutazione: questionario

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e deve essere effettuata on-line all'indirizzo www.ecmpiemonte.it.

DIPENDENTI del S.S.R. REGIONE PIEMONTE REGISTRATI SUL SITO ECM

- accedere all'AREA RISERVATA utilizzando utente e password
- consultare OFFERTA FORMATIVA CORSI REGIONALI ACCREDITATI
- nella colonna di sx scegliere ORGANIZZATORE
 - FUORI SEDE se non dipendente ASL CN1
 - IN SEDE se dipendente della ASL CN1
- scegliere il corso e cliccare su GESTIONE ISCRIZIONE
- Il sistema rilascia un modulo di pre-iscrizione

Se NON REGISTRATI SUL SITO ECM

Selezionare in basso a sinistra il link "Registra Professionista" e seguire le istruzioni e poi proseguire come per "Registrati sul sito ECM"

PARTECIPANTI ESTERNI al S.S.R. REGIONE PIEMONTE

- accedere all'area **Iscrizioni Online (istruzioni)** in basso a destra
- nell'aera **EVENTI RELATIVI AL SEGUENTE ORGANIZZATORE** scegliere ASL CN1
- scegliere il corso e cliccare sull' icona **ISCRIZIONI**
- scegliere **Iscriviti come esterno** seguendo la procedura
- inserire i propri dati anagrafici e professionali e cliccare su **ISCRIVITI**



RESPONSABILI SCIENTIFICI e MODERATORI

Giuseppe Maurizio ARDUINO

Direttore S.S.D. Servizio di Psicologia e Psicopatologia dello Sviluppo; Centro Sovrazonale Autismo e Disturbi Pervasivi dello Sviluppo ASL CN1

Franco FIORETTO

Direttore SC Neuropsichiatria Infantile ASL CN1

DIRETTORE DEL CORSO

Grazia Maria ALBERICO

Direttore S.S. Formazione Sviluppo delle competenze e Qualità ASL CN1

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

S.S. Formazione Sviluppo delle competenze e Qualità ASL CN1

formazione@aslcn1.it

SCADENZA ISCRIZIONI

20 novembre 2017

(salvo esaurimento posti)

L'iscrizione è subordinata al parere del Direttore del Corso.

Verrà inviata mail a conferma dell'iscrizione al termine della chiusura delle iscrizioni

