



lega del filo d'oro

Insieme oltre il buio e il silenzio

Seminario di Studio Online

con

Giulio Lancioni

Università degli Studi di Bari e

Direttore del Centro di Ricerca della Fondazione Lega del Filo d'Oro Onlus

**TECNOLOGIE ASSISTIVE PER
PROMUOVERE L'INTERAZIONE CON L'AMBIENTE,
L'ATTIVITA' FISICA E IL CONTROLLO MOTORIO
IN PERSONE CON DISABILITA' MULTIPLE GRAVI**

Webinar 23 giugno 2022

Ore 17.00 – 19.00

Iscrizione online **obbligatoria**
su **www.betaeventi.it**
Sezione Corsi e Convegni
area Altre Professioni

Chiusura iscrizioni online
21 giugno ore 12.00
Gli iscritti riceveranno via e-mail il link
di collegamento diretto al webinar.

Accreditamento ECM:

Evento n. 2295 - 355621 - n. 3 crediti ECM per n. 500 partecipanti
Obiettivo Formativo n. 22 - Professioni accreditate: tutte le professioni
Provider ECM: Promise Group
Segreteria organizzativa: B.E. Beta Eventi

L'evento rilascia anche crediti formativi di AssoTABA

Al termine dei lavori sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

TECNOLOGIE ASSISTIVE PER PROMUOVERE L'INTERAZIONE CON L'AMBIENTE, L'ATTIVITA' FISICA E IL CONTROLLO MOTORIO IN PERSONE CON DISABILITA' MULTIPLE GRAVI

L'intervento sulle disabilità ha come fine ultimo quello di migliorare la qualità di vita. Uno degli indicatori più significativi è quello di essere in grado di regolare l'ambiente in funzione dei propri bisogni e desideri nella massima autonomia ed in autodeterminazione.

Le tecnologie assistive offrono oggi delle straordinarie opportunità per perseguire tale fine. Il crescente e rapido sviluppo delle tecnologie rende sempre più fattibile l'idea di modificare l'ambiente in cui vive una persona, riducendo al minimo gli ostacoli normalmente presenti e ottimizzando i facilitatori impiantabili e compatibili con quel contesto.

Come facilitare l'accesso a stimolazioni ambientali? Come favorire processi decisionali mettendo in grado la persona di operare delle scelte tra attività diverse fra di loro? Come promuovere l'attività fisica in persone che tenderebbero alla passività? Come modificare la propria postura? Sono le principali domande alle quali il Seminario cercherà di dare delle risposte presentando studi e ricerche applicative, fornendo dati e risultati basati sulla evidenza.

Giulio Lancioni

E' stato professore ordinario nel Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari dal 2002 e Presidente del corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche.

Precedentemente, per oltre un ventennio, ha svolto la sua attività di docenza e di ricerca all'Università di Nijmegen e all'Università Leiden in Olanda. L'ingresso nelle Università olandesi era stato preceduto da periodi di studio e ricerca negli Stati Uniti dove ha anche conseguito un Ph.D. in Child Development and Psychology (University of Kansas). E' attivo a livello internazionale in termini di ricerca ed attività scientifica in generale. Collabora con varie Università ed esperti stranieri in settori specifici, concernenti tra l'altro l'apprendimento, le disabilità, le tecniche di intervento e l'assistive technology. I risultati di tali collaborazioni sono pubblicati su numerose riviste scientifiche internazionali.

È membro dell'Editorial Board di riviste internazionali e nazionali, Associate Editor di "Augmentative and Alternative Communication" e di "Advances in Neurodevelopmental Disorders". In Italia, ha avuto un ruolo attivo nello sviluppo dell'attività clinica sperimentale e riabilitativa della Lega del Filo d'Oro di cui è Direttore del Centro di Ricerca.

Programma

ore 17.00 Carlo Ricci
(Istituto Walden)
Apertura dei lavori

ore 17.15 Giulio Lancioni
(Università di Bari)
Programmi con microswitch per accedere alle stimolazioni ambientali

Programmi con microswitch per gestire operazioni di scelta tra stimolazioni ambientali

Programmi con microswitch per promuovere la deambulazione

Programmi con microswitch per promuovere l'esercizio fisico

Programmi con cluster di microswitch per l'accesso a stimolazioni ambientali e la correzione di posture inadeguate

ore 19.00 Conclusioni



lega del filo d'oro

Insieme oltre il buio e il silenzio

I SEMINARI DI STUDIO DELLA LEGA DEL FILO D'ORO

Con il patrocinio di **ABAIT - APPLIED BEHAVIOR ANALYSIS ITALIA**

Il Seminario si inserisce tra le iniziative appartenenti ad una profonda tradizione a fornire un'offerta formativa al mondo della scuola e della riabilitazione: i Seminari di Studio della Lega del Filo d'Oro.

I temi di fondo che caratterizzano l'offerta formativa sono essenzialmente tre: l'inclusione, le tecnologie assistive e l'innovazione didattica.

Per "inclusione" intendiamo che ogni intervento, proposto dai Seminari di studio nei vari contesti (scuola, servizi socio-sanitari, ecc.) è ispirato al principio di un "integrazione forte"; ciò significa che ogni azione educativa sarà orientata a promuovere i processi di integrazione/inclusione e a permettere lo sviluppo di competenze cognitive, socio-emotive e relazionali nei contesti di vita quotidiana.

Per "tecnologie educative e riabilitative" si intende presentare i risultati delle validazioni empiriche di metodi e tecniche risultate efficaci nel promuovere modificazioni del comportamento e sviluppo delle competenze cognitive complesse.

Il tema della "innovazione didattica e riabilitativa" si propone di esplorare i campi ove vengono implementate le procedure più innovative applicate ai contesti educativi e riabilitativi e quanto queste pratiche possono essere utilizzate nel contesto classe.

Segreteria Scientifica

Patrizia Ceccarani

Lega del Filo d'Oro ONLUS

Via Linguetta, 3 - 60027 Osimo AN

Tel. 071/72451 - Fax 071/717102

ceccarani.p@legadelfilodoro.it

dts@legadelfilodoro.it