



**lega del filo d'oro**

Insieme oltre il buio e il silenzio

## Seminario di Studio Online

con

**Giulio Lancioni**

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

**TECNOLOGIE ASSISTIVE PER PROMUOVERE  
ATTIVITA' FUNZIONALI, RICREATIVE  
E COMUNICATIVE IN PERSONE CON DISABILITA'  
INTELLETTIVE E SENSORIALI**

**Webinar 25 gennaio 2023**

**Ore 17.00 - 19.00**

Iscrizione online **obbligatoria**  
su **www.betaeventi-cms.it**

**Chiusura iscrizioni online**  
**24 gennaio ore 12.00**

Gli iscritti riceveranno una e-mail con le istruzioni per il collegamento al webinar

**Accreditamento ECM:**

Evento n. 687- 372905 - n. 3 crediti ECM – per n. 500 partecipanti

Obiettivo Formativo n. 22

Provider ECM: B.E. Beta Eventi srl n. 687

Professioni accreditate:

EDUCATORE PROFESSIONALE; INFERMIERE; FISIOTERAPISTA; LOGOPEDISTA; TERAPISTA OCCUPAZIONALE; PSICOLOGO;  
ORTOTTISTA/ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA; TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA; IGIENISTA DENTALE;  
TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA; ASSISTENTE SANITARIO; ODONTOIATRIA; TECNICO AUDIOMETRISTA;  
TECNICO AUDIOPROTESISTA; TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA; DIETISTA;  
MEDICO CHIRURGO (Specializzazioni: AUDIOLOGIA E FONIATRIA; CHIRURGIA GENERALE;  
CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE; MEDICINA INTERNA;  
NEUROCHIRURGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; OFTALMOLOGIA;  
ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; PSICOTERAPIA)

## TECNOLOGIE ASSISTIVE PER PROMUOVERE ATTIVITA' FUNZIONALI, RICREATIVE E COMUNICATIVE IN PERSONE CON DISABILITA' INTELLETTIVE E SENSORIALI

Gli interventi riabilitativi con persone con disabilità gravi e multiple sono generalmente diretti a creare forme di autonomia con lo scopo di estendere i loro livelli di occupazione funzionale e migliorare la loro qualità di vita. Tra gli indicatori più significativi della qualità di vita, possono essere elencati l'accesso indipendente a stimolazioni ambientali preferite, la partecipazione ad attività quotidiane utili, e la disponibilità di opportunità comunicative. La possibilità di realizzare/raggiungere tali indicatori è spesso subordinata alla capacità di baipassare o ridurre gli effetti negativi dei limiti fisici (motori e sensoriali) e intellettivi/funzionali delle persone a cui gli interventi riabilitativi sono diretti. Per baipassare o ridurre gli effetti di tali limiti è necessario sviluppare tecnologie assistive che siano in grado di funzionare come semplici protesi ambientali. L'obiettivo di questo seminario è di esaminare alcune delle tecnologie (protesi ambientali) recentemente sviluppate e il loro impatto nel supportare forme funzionali/utili di autonomia occupazionale.

### Giulio Lancioni

*Già professore ordinario nel Dipartimento di Psicologia e nel Dipartimento di Neuroscienze ed Organi di Senso dell'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari 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). È 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**  
*(Fondazione Lega del Filo d'Oro Onlus)*  
**Programmi con istruzioni pittoriali o verbali a intervalli prefissati**

**Programmi con istruzioni pittoriali o verbali gestite da sensori**

**Programmi per lo svolgimento di attività funzionali combinate con attività ricreative**

**Programmi per lo svolgimento di attività funzionali combinate con attività ricreative e comunicative**

**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 educativo-riabilitativa. 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, adattive e comportamentali complesse. Il tema dei processi didattici 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 nella quotidianità.

### 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**