

Riepilogo Corsi

Gli Incontri di Formazione in CAA prevedono un percorso formativo che ha avuto inizio con il corso **INTRODUZIONE ALLA COMUNICAZIONE AUMENTATIVA** dell'8 ottobre 2018 e che prosegue con:

LABORATORIO IN-BOOK PER L'INTERVENTO PRECOCE E L'INCLUSIONE 16/10/2018 oppure 23/05/2019

Per la partecipazione non è necessario aver prima partecipato ad altri moduli formativi

LABORATORIO LIBRI SU MISURA 15 e 16/11/2018

Per l'iscrizione è obbligatorio aver partecipato al corso "INTRODUZIONE ALLA COMUNICAZIONE AUMENTATIVA".

PROSEGUIMENTO ON LINE LABORATORIO LIBRI

Riservato ai partecipanti del "LABORATORIO LIBRI SU MISURA" del 15 e 16/11/2018

LABORATORIO LIBRI AVANZATO 08/02/2019

Riservato ai partecipanti del "LABORATORIO LIBRI SU MISURA" del 15 e 16/11/2018, che sono automaticamente iscritti a questo corso.

SUPPORTI TECNOLOGICI PER LA CREAZIONE DI LIBRI IN SIMBOLI 27/11/2018

Per l'iscrizione è obbligatorio aver partecipato all'INTRODUZIONE ALLA COMUNICAZIONE AUMENTATIVA" e al "LABORATORIO LIBRI SU MISURA"

CAA E PROBLEMI DI COMPORTAMENTO 10/12/2018

Per l'iscrizione è obbligatorio aver partecipato al corso "INTRODUZIONE ALLA COMUNICAZIONE AUMENTATIVA".

-

APPROFONDIMENTI per l'iscrizione è obbligatorio aver partecipato all' "INTRODUZIONE ALLA COMUNICAZIONE AUMENTATIVA" e al "LABORATORIO INBOOK" o all' "INTRODUZIONE ALLA COMUNICAZIONE AUMENTATIVA" e al "LABORATORIO LIBRI SU MISURA"

- **LA COMUNICAZIONE INIZIALE 29/11/2018**
- **L'INTERVENTO PRECOCE DI CAA NELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI: SMA1, DISTROFIE CONGENITE E MIOPATIE 14/12/2018**
- **TABELLE A TEMA 28/02/2019**
- **STRUMENTI DI CAA PER LA SCUOLA**
 1. LETTOSCRITTURA IN SIMBOLI 14/03/2019
 2. INTEGRAZIONE E TABELLE DIDATTICHE 22/03/2019
- **TABELLA PRINCIPALE E TABELLE DINAMICHE PDD E VOP 12/04/2019**
- **IL "PASSAPORTO" 09/05/2019**
- **COMUNICATORI CON SUPPORTO VOCALE E TABLET 16/05/2019**

Sede dell'evento
Aula A Polo Scientifico
Via F. Sforza, 35
Milano

Come raggiungerci con i mezzi pubblici

METROPOLITANA

- M3 Linea Gialla - fermata Crocetta o Missori
- M1 Linea Rossa - fermata San Babila o Duomo

AUTOBUS

- n.94, fermata Ospedale Policlinico
- n.84, fermata P.ta Vittoria-Guastalla
- n.54, fermata via Larga/Fontana
- Dall'aeroporto di Linate: n.73, fermata via Larga/Fontana
- dalla Stazione Centrale FS: n.60, fermata L.go Augusto

TRAM

- n.16, fermata via Lamarmora oppure C.so di Porta Romana/Via S.Sofia
- n.24, fermata C.so di Porta Romana/Via S.Sofia
- n.12, 19, 27 fermata L.go Augusto
- n.15, fermata Duomo

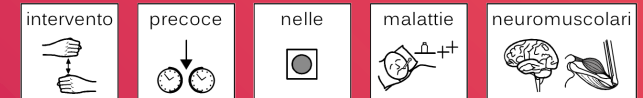


@PoliclinicoMI - www.policlinico.mi.it

FORMAZIONE



Centro Sovrazonale
di Comunicazione Aumentativa



L'intervento precoce di CAA nelle malattie neuromuscolari: SMA1, distrofie congenite e miopatie

Incontri di formazione
in comunicazione aumentativa

Venerdì
14 dicembre 2018
14.00 - 18.00

Polo Scientifico
Aula A
Via F. Sforza, 35
Milano



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia

Razionale

I bambini iniziano fin dalla nascita il processo di apprendimento delle abilità comunicative e del linguaggio. Si è compreso pertanto quanto sia opportuno iniziare l'intervento di CAA nelle malattie neuromuscolari congenite il prima possibile, proponendolo nell'ambiente naturale in modo piacevole e motivante.

L'intervento di CAA per le malattie neuromuscolari congenite è stato appositamente pensato integrando i tradizionali approcci precoci di CAA alle specifiche esigenze dei bambini affetti:

- Introduce la CAA molto precocemente per rafforzare la comunicazione e il linguaggio fin dai primi scambi comunicativi.
- Usa sistemi di CAA che sono stati pensati per essere divertenti e facili da apprendere per bambini così piccoli.
- È focalizzato sulle emozioni e interazioni sociali che sono motivanti per il bambino.
- Non è focalizzato solo sull'espressione di bisogni e desideri.
- È appropriato per bambini dai primi mesi di vita all'età prescolare.
- Non richiede che i bambini possiedano prerequisiti specifici precedenti al loro coinvolgimento.
- Non richiede che i bambini dimostrino di "conoscere" e capire una parola prima che sia introdotta e resa disponibile per usarla; piuttosto, la CAA è usata per esporre i bambini a nuove parole e concetti.

Parte dai bisogni comunicativi del bambino che non possono prescindere dagli aspetti emotivi, cognitivi e sociali, e dall'evoluzione della persona nel tempo.

Programma

- 13.45** **REGISTRAZIONE**
- 14.00** **L'INTERVENTO PRECOCE DI CAA NELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI: COME E QUANDO INIZIARE**
- 15.00** **I 3 Percorsi di intervento**
- 16.00** **IL RUOLO DEGLI STRUMENTI DI COMUNICAZIONE AD ALTA TECNOLOGIA.**
- 17.00** **CASI CLINICI**
- 18.00** **VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO**

Il Centro Sovrazonale di Comunicazione Aumentativa

Il Centro Sovrazonale di Comunicazione Aumentativa (CSCA) nasce all'interno dall'Azienda Ospedaliera di Treviglio nel dicembre del 2000, grazie ad un progetto di ricerca- intervento finanziato da Fondazione Cariplo negli anni 2001 e 2003.

Dal 2004 viene attivata una partnership con la UONPIA della Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, che consente l'attivazione di una struttura analoga nel territorio milanese.

Del Centro fa parte anche un servizio prestito ausili che, con il supporto di alcune Fondazioni e Associazioni, consente la prova e il prestito temporaneo degli ausili tecnologici eventualmente necessari per i bambini e ragazzi seguiti.

Informazioni

Per l'iscrizione al corso L'INTERVENTO PRECOCE DI CAA NELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI: SMA1, DISTROFIE CONGENITE E MIOPATIE è necessario aver partecipato al corso INTRODUZIONE ALLA COMUNICAZIONE AUMENTATIVA e al LABORATORIO INBOOK oppure alla COMUNICAZIONE AUMENTATIVA e al LABORATORIO LIBRI SU MISURA

La frequenza al corso e a tutti gli altri corsi organizzati dal CSCA è gratuita ed è aperta a genitori, insegnanti, educatori ed operatori sanitari. Le locandine di ogni specifico corso e le relative diapositive sono disponibili sul sito

<http://sovrazonalecaa.org>

Docenti

KATIA ALBERTI

Terapista della Neuropsicomotricità età evolutiva
Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

GRAZIA ZAPPA

Psicologa
Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Segreteria Scientifica

MARIA ANTONELLA COSTANTINO

Direttore Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano

Segreteria Organizzativa:

AMANDA PINTON

Centro Sovrazonale di CAA Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano
Tel.: **02 5503.4430** (10.00-12.00) – e-mail: caa@policlinico.mi.it

Provider

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO DEL PERSONALE

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano
Tel.: **02 5503.8327** – Fax: **0255038336**
e-mail: formazione@policlinico.mi.it

ACCREDITAMENTO ECM RICHIESTO PER:

medici, psicologi, educatori professionali, infermieri, infermieri pediatrici, assistenti sanitari, logopedisti, fisioterapisti, terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, tecnici della riabilitazione psichiatrica, terapisti occupazionali.

La formazione del CSCA è autorizzata per il personale scolastico secondo la Direttiva 170/2016 del M.I.U.R.

Modalità di iscrizione

Iscrizione on-line fino ad esaurimento posti disponibili (80) al link <https://tom.policlinico.mi.it>
Per difficoltà di registrazione o di iscrizione rivolgersi al Provider / Segreteria organizzativa

CON LA COLLABORAZIONE DI

Centro sovrazonale di Verdello
ASST BERGAMO OVEST

Sistema Socio Sanitario



ASST Bergamo Ovest