

# INTRODUZIONE ALLA COMUNICAZIONE AUMENTATIVA ALTERNATIVA

MILANO 27 maggio 2023

## DOCENTE

**Elisabetta CANE** Logopedista specializzata in CAA per l'età evolutiva  
CDR Casa della Salute dei bambini e dei ragazzi  
ASL Città di Torino

8 ECM

Logopedisti, Fisioterapisti (titolo equipollente DM 27/7/00),  
TNPEE, Psicologi, Terapisti occupazionali, Odontoiatri  
Medici (Neurologia, Fisiatria, Pediatria, Audiologia e Foniatria,  
MMG, Otorinolaringoiatria) e Studenti dell'ultimo anno del CdL

€ 150



**RISPARMIA - consulta le OFFERTE**



Con il termine **Comunicazione Aumentativa e Alternativa** (CAA) si descrivono l'insieme delle modalità di comunicazione che possono facilitare e migliorare la comunicazione di qualunque persona che presenti difficoltà ad utilizzare i più comuni canali comunicativi, in particolare il linguaggio orale e la scrittura (ISAAC 2016). L'aggettivo "Aumentativa" indica come le modalità di comunicazione utilizzate siano finalizzate non a sostituire, ma al contrario ad accrescere la comunicazione: l'obiettivo dell'intervento è infatti quello di poter **ampliare (aumentare) le capacità comunicative**. L'aggettivo "Alternativa" indica l'**utilizzo di modalità di comunicazione diverse dal canale verbale-orale**. Tale approccio mira sostituire o potenziare l'eloquio con modalità possibili per il paziente e intelleggibili per l'interlocutore (scrittura, immagini o simboli, comunicatori). Inserendosi dunque, a pieno titolo, nella cornice concettuale dell'ICF (International Classification of Functioning, Disability and Health), oggi, **la CAA rappresenta una complessa area della pratica riabilitativa** che, andando oltre al danno di funzione, è **volta a supportare la comunicazione, ad aumentare gli scambi comunicativi e a ridurre le restrizioni alla partecipazione sociale e relazionale** che il disturbo di comunicazione grave porta naturalmente con sé. Per consentire ciò, **la CAA si avvale di strumenti cosiddetti "poveri" e delle Tecnologie Assistive**, cioè di una gamma di attrezzature che permettono a una persona con disabilità di svolgere un determinato compito, rendendola attiva all'interno dell'ambiente in cui si trova. Le Tecnologie Assistive comprendono diverse tipologie di ausili per la comunicazione, per l'accesso al computer, per il controllo ambientale e per la mobilità. La Tecnologia Assistiva può essere utilizzata dai diversi professionisti del team coinvolto nel progetto riabilitativo-rieducativo, per contribuire a raggiungere gli obiettivi comunicativi di una persona. Può infatti essere utilizzata per sviluppare competenze di causa ed effetto e migliorare l'accesso al gioco, e le capacità di apprendimento. (Australian Guidelines - Augmentative and Alternative Communication (AAC) Guidelines for speech pathologists who support people with disability, 2014). Da questa descrizione si evince come tale **approccio sia multiprofessionale e multidisciplinare** e coinvolga sia la persona con disabilità comunicativa che il suo ambiente di vita

## PROGRAMMA

Prima giornata - h. 9.00-18.00

La comunicazione aumentativa in età evolutiva

- presa in carico del bambino
- passi principali di un progetto di Caa nei bambini.

Tabelle a tema e tabelle di comunicazione

- principali sistemi simbolici e il passaggio dalle tabelle a tema alla tabella di comunicazione
- come costruire una tabella a tema, presentazione dei principali software per la creazione di tabelle.
- presentazione di app per la creazione di tabelle con uscita in voce

### ESERCITAZIONI PRATICHE

- gioco simbolico con creazione della tabella su SimCaa

Letture e scrittura in simboli

- libri in simboli e apprendimento adattato
- principali editor di testi in simboli.

Gli ausili ad alta e bassa tecnologia.

- presentazione e dimostrazione di utilizzo di alcuni ausili comunicativi

Intervento di Caa nelle diverse patologie (PCI, ritardi mentali gravi, Sma e malattie degenerative) con presentazione di casi clinici

Valutazione ECM

Il corso è un'introduzione al Corso di Alta Formazione  
**COMUNICAZIONE AUMENTATIVA E ALTERNATIVA E TECNOLOGIE ASSISTIVE**  
che si svolgerà in 3 moduli a partire dal 29 settembre 2023

