



CONVEGNO RESIDENZIALE
**TECNOLOGIE
ASSISTIVE
DIGITALI
IMPATTO SULLA
QUALITÀ DELLA VITA**

26-27 OTTOBRE 2024

ORE 9.00 - 18.00

**ROMA, CENTRO CONGRESSI CAVOUR
VIA CAVOUR, 50A**

Con il patrocinio di:



AITNE
ASSOCIAZIONE ITALIANA TERAPISTI
DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ
DELL'ETÀ EVOLUTIVA

Il Convegno è organizzato dalla Scuola di Comunicazione Aumentativa e Alternativa e Tecnologie Assistive del Consorzio Universitario Humanitas di Roma. Offre la possibilità di conoscere le innovazioni che stanno trasformando l'accessibilità alla tecnologia nel senso di una sempre maggiore inclusione nella comunità scolastica e sociale. Le Tecnologie Assistive Digitali sono oggi l'opportunità per ogni studente con disabilità di personalizzare la propria espressione e partecipazione, conseguendo quegli aggiustamenti ragionevoli che permettono il libero accesso alla comunicazione, alla conoscenza e alla partecipazione attiva nei contesti di vita.

Nel Convegno sarà dato ampio spazio alla conoscenza delle principali realtà nazionali che promuovono la corretta diffusione delle Tecnologie Assistive Digitali, la valutazione, la scelta e l'implementazione dei sistemi, mettendo sempre al centro l'individualità dello studente e dell'utente con disabilità, le sue necessità, le sue aspirazioni e attitudini. Saranno inoltre organizzati gruppi a rotazione per partecipare a laboratori pratici della durata di due ore ciascuno, in cui gli esperti condurranno i partecipanti alla prova diretta delle Tecnologie Assistive Digitali per una conoscenza approfondita delle caratteristiche tecnologiche di ciascun dispositivo nell'ambito di una proposta sistemica rivolta alla complessa dimensione della disabilità.

Saranno organizzati spazi di discussione e confronto circa le criticità italiane per l'ottenimento delle Tecnologie Assistive Digitali indispensabili per ogni studente e utente con disabilità.

COMITATO SCIENTIFICO **Giuseppina Castellano**
Direttrice Scuola di CAA e TA

Filippo Borghi
Presidente Assoausili

Angela Riccio
Vicepresidente Rete Centri Ausili Italiani G.L.I.C.

Francesco Zanfardino
Presidente Rete Centri Ausili Italiani G.L.I.C.

PERIODO 26-27 Ottobre 2024

ORARIO 09:00-18:00

MODALITÀ Residenziale

SEDE Centro Congressi Cavour,
Via Cavour 50/a - 00184 Roma

DURATA 16 ore

DESTINATARI Psicologi, Medici Neuropsichiatri Infantili,
Logopedisti, TNPEE, Terapisti occupazionali,
Insegnanti Curricolari e di Sostegno, Educatori
Professionali

ECM 5,6 crediti

L'ottenimento dei crediti ECM è riservato ai partecipanti in presenza che, al termine dell'evento, dovranno svolgere un test di verifica finale

Note sul test di verifica:

17 domande a risposta multipla - 3 risposte errate e una corretta 75% risposte corrette per superamento (obbligatorio per l'ottenimento dei crediti ecm)

COSTO Convegno ECM + laboratori 120,00 Euro

**Solo convegno ECM (26/10/2024)
90,00 Euro**

**Solo laboratori (27/10/2024)
40,00 Euro**

Il costo dovrà essere corrisposto mediante bonifico bancario intestato a:
Consorzio Universitario Humanitas -
Intesa San Paolo
IBAN IT34 N030 6905 2381 0000 0002 173 indicando, nella causale, nome, cognome e titolo del corso.

AGEVOLAZIONI Per gli studenti del Master in CAA e in Terapia occupazionale del Consorzio Universitario Humanitas/Universalus sono previste le seguenti agevolazioni;

Convegno ECM + laboratori
60,00 Euro

Laboratori (27/10/2024)
20,00 Euro

ISCRIZIONI Seguire la procedura online sul sito del Consorzio www.consorziohumanitas.com

Chiusura iscrizioni: 13 Ottobre 2024

INFO Scuola CAA-TA

Via della Conciliazione, 22
+39 063224818
segreteria@scuolacaa.it

Dott. Filippo Borghi

Presidente Assoausili e docente esperto in TAD

Dott. Francesco Zanfardino

Presidente Rete Nazionale Italiana Centri Ausili
G.L.I.C. docente esperto in TAD

Dott.ssa Angela Riccio

Vicepresidente Rete Nazionale Italiana Centri Ausili
G.L.I.C. docente esperta in TAD

Dott. Nicola Gencarelli

Fondazione A.S.P.H.I. docente esperto in TAD

Dott.ssa Paola Puggioni

Comitato Scientifico Scuola di CAA e TA

Dott.ssa Giuseppina Castellano

Direttrice Scuola di CAA e TA

Dott.ssa Cristina Sassi

Docente esperta in TAD

Dott.ssa Francesca Schettini

Docente esperta in TAD

Dott. Andrea Bordignon

Docente esperto in TAD

Dott.ssa Roberta Cristofani

Docente esperta in TAD

Dott. Francesco Bianco

Docente esperto dell'Associazione Iper testo

È prevista la partecipazione in qualità di relatori di utenti esperti che interverranno con le proprie TAD anche per condividere la propria esperienza e il proprio percorso

Prima giornata - Sessione di apertura Le Tecnologie Assistive Digitali : impatto sulla qualità della vita

- 08:30** Registrazione partecipanti
- 09:00** Saluti direzione e organizzatori e Scuola CAA e TA
- 09:10** **Assoausili: le aziende italiane e la prescrizione delle tecnologie assistive digitali**
Dott. Filippo Borghi
Presidente Assoausili
- 10:10** **La valutazione e la formazione dell'equipe di valutazione delle TAD**
Dott.ssa Angela Riccio
Vicepresidente GLIC
- 10:40** **Il sistema di individuazione, scelta e fornitura di TAD nella Scuola**
Dott. Francesco Zanfardino
Presidente GLIC
- 11:10** **Domande ai relatori**
Dott. Filippo Borghi - Chairman
- 11:30** **Break**
- 11:45** **Videogiochi accessibili con le tecnologie assistive: lo stato dell'arte e prospettive future**
Dott. Nicola Gencarelli
ASPHI
- 12:15** **Teleriabilitazione e TeleCAA: nuove prospettive nell'uso delle TAD**
Dott.ssa Paola Puggioni
Scuola CAA
- 12:30** **Domande ai relatori**
Dott. Filippo Borghi - Chairman
- 12:45** **Apprendimento e tecnologia a scuola**
Dott. Francesco Bianco
Iper testo /Scuola CAA
- 13:00** **Pausa pranzo**
- 14:00** **Principi e pratiche di CAA: il diritto alla comunicazione**
Dott.ssa Giuseppina Castellano
- 14:30** **Ausili tecnologici per la Comunicazione Aumentativa e Alternativa**
Dott.ssa Roberta Cristofani
- 15:30** **Esperienze di utenti esperti in TAD**
- 16:30** **Discussione e domande ai relatori**
- 17:30** **ECM e consegna attestati prima giornata**
Dott.ssa Angela Riccio - Chairman

Seconda giornata - Sessione di apertura Laboratori pratici di Tecnologie Assistive Digitali

- 08:45** Indicazioni organizzative e registrazione partecipanti
- 09:10** **Prima rotazione**
Gruppo 1: Helpicare
Gruppo 2: TobiiDynavox - SRLabs
Gruppo 3: Leonardo ausilionline
- 11:10** **Break**
- 11:30** **Seconda rotazione**
Gruppo 1: Leonardo ausilionline
Gruppo 2: Helpicare
Gruppo 3: TobiiDynavox - SRLabs
- 13:10** **Pausa pranzo**
- 14:30** **Terza rotazione**
Gruppo 1: TobiiDynavox - SRLabs
Gruppo 2: Leonardo ausilionline
Gruppo 3: Helpicare
- 16:30** **Chiusura convegno e consegna attestati seconda giornata**