



20 giugno | Ore 8.45 - 13 | Villa Dati, Cella Dati (CR)

Intelligenza artificiale e sociale per l'innovazione dei servizi residenziali per disabili

Ore 8.45-9 | Registrazione partecipanti

Ore 9-9.30 | Saluti iniziali

dott. Enrico Marsella (Fond. E. Germani)
dott. Angelo Garavaglia (Asst Cremona)
dott. Giorgio Rampi (Anffas Cremona)

Ore 9.30-10

Intelligenza artificiale: rischi ed opportunità
don Maurizio Compiani (Univ. Cattolica)

Ore 10-10.30

L'esperienza dell'IA nei nuclei di Fond. E. Germani
dott. Mario Cucumo (Fond. E. Germani)

Ore 10.30-11

IA e disabilità: lo stato dell'arte
dott.ssa Emanuela Catenacci (Fond. E. Germani)
Modera: dott. Ivan Scaratti (Fond. E. Germani)

Ore 11-11.30 | Pausa

Ore 11.30-12

I.A. nella valutazione della disabilità e nel monitoraggio dei goals riabilitativi
dott. Luigi Croce (Univ. Cattolica, Anffas, American Association on Intellectual and Developmental Disabilities)

Ore 12-12.30

Quali strumenti per il miglioramento della qualità di vita delle persone con disabilità intellettiva?

dott. Remco Mostert (Arduin Foundation - NL, Hogent University of Applied Sciences di Gand, esperto Personal Outcomes Scale)

Ore 12.30-13

Qualità del sonno nella disabilità intellettiva: può l'intelligenza artificiale portare ad una riduzione del ricorso alle terapie farmacologiche?
dott. Franco Spinogatti (Fond. E. Germani)

Modera: dott.ssa Isabella Salimbeni (Fond. E. Germani)



foto Giulia Barbieri/riflessimag.it

Il convegno è accreditato ECM: crediti riconosciuti 5,2. Per iscrizioni: iscrizioni@arbra.it.

Con il patrocinio di



Con il sostegno di



Con la collaborazione di

