

**Razionale** Il tema generale della conferenza è l'innovazione tecnologica nel supporto e nel trattamento dell'autismo, articolato in tre sessioni specifiche e in una lectio magistralis, come illustrato a seguire. L'obiettivo principale del convegno è quello di divulgare i risultati del progetto, il quale ha confermato l'efficacia della robotica sociale e dei protocolli socio-emotivi nel supporto dei bambini con autismo. L'elemento innovativo dei risultati ottenuti dal progetto è quello del coinvolgimento attivo di un genitore nel setting terapeutico, dimostrando come il coinvolgimento genitoriale possa facilitare e stimolare in misura maggiore le capacità sociali e cognitive dei bambini con autismo. Il secondo obiettivo è quello di argomentare l'uso della tecnologia combinato a protocolli di carattere cognitivo, sociale ed emotivo in campo psicologico, educativo e sociale a sostegno delle neurodivergenze, non solo a un pubblico di esperti impiegati a vario titolo nel trattamento delle neurodivergenze (ricercatori, medici, professionisti sanitari, psicologi, docenti) ma anche a un pubblico di non esperti e quindi alla comunità generale, al territorio e alle famiglie.

**Sessione 1: Innovazione tecnologica in campo psicologico.** Due esperti tratteranno il tema dell'uso delle nuove tecnologie in campo psicologico e nel campo delle professioni sanitarie.

**Sessione 2: I Bisogni delle famiglie e supporto alla genitorialità.** Due esperti tratteranno il tema della genitorialità e dei bisogni del caregiver di individui con autismo e/o neurodivergenze.

**Sessione 3: Nuovi orizzonti nei contesti educativi e sociali.** Due esperti tratteranno il tema dei bisogni educativi e sociali degli individui con autismo e/o neurodivergenze, con particolare attenzione all'applicazione delle nuove tecnologie nei contesti educativi e sociali in cui gli individui con autismo e/o neurodivergenze sono coinvolti in interazione con i pari e/o con i professionisti sanitari, insegnanti ed educatori.

**La lectio magistralis** sarà focalizzata sulla presentazione del Progetto PRIN SECRA e dei risultati ottenuti dagli studi effettuati nell'ambito di tale progetto che hanno implicato l'utilizzo del QTrobot, di protocolli cognitivi, emotivi, sociali e comportamentali progettati ad hoc per il supporto di bambini con autismo. L'innovazione dei protocolli creati nell'ambito del progetto SECRA consiste nel coinvolgimento attivo di un genitore del bambino con autismo nel setting terapeutico.

**Provider 484 - Alba Auxilia**

**Evento 475266 Ed. 1 - Crediti 5**

**Responsabile Scientifico ECM Prof.ssa Tindara Capri**



**Partecipanti ammessi 70**

**Medico Chirurgo** (Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria, Psicoterapia)

**Psicologo** (Psicologia, Psicoterapia)

**Iscrizione su [www.albaauxilia.it](http://www.albaauxilia.it)  
oppure inquadra il QR a dx >**



**Helpdesk [assistenza@albaauxilia.it](mailto:assistenza@albaauxilia.it)**

Per ottenere i crediti ECM occorre una presenza minima del 90% pause escluse, compilare il Gradimento, superare il Test ECM



Alba Auxilia - L'Aquila - 3931825042 - [segreteria@albaauxilia.eu](mailto:segreteria@albaauxilia.eu)



EVENTO FINALE DEL PROGETTO PRIN  
"SOCIAL EMPATHETIC COGNITIVE ROBOTICS FOR AUTISM" SECRA

## INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SUPPORTO E NEL TRATTAMENTO DELL'AUTISMO: NUOVI ORIZZONTI PER IL BENESSERE PSICOLOGICO, SOCIALE E FAMILIARE

Codice CUP  
B53D23014420008  
N. PROGETTO 20229R3JMA

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI LINK

**lunedì 23 febbraio 2026 - dalle 9.30 alle 16.30**

**Apertura desk ore 9**

**Aula Biblioteca, via del Casale di San Pio V n. 44, Roma**

**Obiettivo principale dell'operazione**

**Convegno a carattere scientifico, divulgativo e formativo**



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Apertura desk ore 9

### Saluti Istituzionali – Ore 9:30

- ◇ **Prof. Emilio Greco** – Direttore del Dipartimento di Scienze Umane, Unilink
- ◇ **Prof.ssa Tindara Capri** – Associata di Psicologia Generale, Responsabile scientifico Progetto SECRA e Responsabile Scientifico ECM
- ◇ **Prof.ssa Stefania Capogna** – Associata di Psicologia dei Processi Culturali – Direttore Centro DITES, Unilink
- ◇ **Dott.ssa Paola Chilà** – CNR-IRB, partner Progetto SECRA
- ◇ **Dott. Francesco Cannella** - Direttore del Centro di Riabilitazione "Casa San Giuseppe" - Opera don Guanella

### AVVIO ECM

#### Sessione 1 – Ore 10:00 - *Innovazione tecnologica in campo psicologico*

Moderatore **Prof.ssa Tindara Capri**, Unilink

##### Relatore 1 (Keynote speaker) **Dott. Tommaso Ciulli**

Psicologo, psicoterapeuta, Segretario Società Italiana di Psicologia Digitale (SIPsiDi)

##### Relatore 2 **Dott.ssa Chiara Malagoli**

ricercatrice presso ITD-CNR di Genova

#### Ore 10:30 Discussione con i partecipanti

#### Sessione 2 – Ore 11:00 - *I Bisogni delle famiglie e supporto alla genitorialità*

Moderatore **Prof.ssa Tindara Capri**, Unilink

##### Relatore 1 (Keynote speaker)

**Prof.ssa Maria Laura Vittori** e **Dott.ssa Anna Eugenia Squitieri**

Psicologhe e psicoterapeute sistemico-relazionale

##### Relatore 2 **Prof.ssa Roberta Renati**

Associata di Psicologia dello Sviluppo, Unilink

#### Ore 11:30 Discussione con i partecipanti

#### Sessione 3 - Ore 12:00 - *Nuovi orizzonti nei contesti educativi e sociali*

Moderatore **Prof. Eugenio De Gregorio**, Unilink

##### Relatore 1 (Keynote speaker) **Dott.ssa Paola Chilà**, IRIB-CNR

##### Relatore 2 **Dott.ssa Nada Cipullo**

Ricercatrice RTT di Amministrazione aziendale e di pianificazione e controllo, Unilink

#### Ore 12:30 Discussione con i partecipanti

**Ore 13:00** Brunch presso Art Cafè Unilink (riservato ai soli Relatori e Moderatori)

#### Ore 14:30 - *Lectio Magistralis Progetto SECRA*

##### Relatore **Prof.ssa Tindara Capri**

Associata di Psicologia Generale Unilink, PI Progetto Prin SECRA

##### Relatore 2 **Dott. Francesco Pio Sortolano** e **dott.ssa Giorgia Todaro**

Collaboratori di ricerca Progetto SECRA

#### Ore 16:30 Conclusione dei lavori

#### Test di valutazione e gradimento evento on line

su [www.albaauxilia.it](http://www.albaauxilia.it) dalla singola Area Utente entro e non oltre il 26 febbraio 2026

In caso di necessità scrivere a Helpdesk: [assistenza@albaauxilia.it](mailto:assistenza@albaauxilia.it)

**Comitato scientifico:** Prof.ssa Tindara Capri, Prof.ssa Roberta Renati, Prof. Eugenio De Gregorio, Prof. Emilio Greco, Dott.ssa Flavia Marino

**Comitato organizzativo:** Ufficio Ricerca Università degli Studi Link, Terza Missione Università degli Studi Link, Dott. Francesco Pio Sortolano e Dott.ssa Giorgia Todaro

**Provider ECM e segreteria organizzativa:** Alba Auxilia, accreditamento nazionale standard per tutte le Professioni sanitarie