



LUMSA
UNIVERSITÀ

Centro di Ateneo per la formazione degli insegnanti FIRE
(Formazione, Insegnamento, Ricerca, Educazione)

Tecnologie Assistive Digitali per la Scuola: Innovazione, Inclusione e Pratica – II edizione

6 dicembre 2025 – Aula Valori, Sala Giubileo, Aula Pia, Aula Teatro – LUMSA
Sede di Via di Porta Castello, 44 - 00193 Roma RM

MATTINA

- **8:30 – 9:00 - Arrivo e registrazione**
- **9:00 – 9:15 - Benvenuto e introduzione**
Relatrice: Prof.ssa Maria Cinque - Direttore del Corso di Formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità
 - Presentazione dell'evento e dei suoi obiettivi.
- **9:15 – 9:30 - Dalla tecnologia alla soluzione assistiva**
Relatore: Prof. Fabrizio Corradi – Docente a contratto – Psicotecnologo
 - Introduzione alle soluzioni assistive.
- **9:30 – 9:45 - Gli strumenti per l'Accessibilità Digitale nell'era dell'IA**
Relatore: Prof. Fabrizio Corradi
 - Elementi di accessibilità digitale con il supporto dell'IA.
- **9:45– 10:00 - Normativa sulle Tecnologie Assistive, Bando, CTS, Centri Ausili e Aziende**
Relatore: Prof. Fabrizio Corradi
 - Panoramica delle leggi vigenti.
 - Procedure per l'accesso ai finanziamenti.
 - Ruolo dei CTS, dei Centri Ausili e delle Aziende.
- **10:00-10:20 - Gli strumenti compensativi**
Relatrice: Prof.ssa Elisa Maria Stufani – Docente a contratto – Logopedista e Pedagogista
 - Tipologie di strumenti compensativi per diverse esigenze.
- **10:20 – 11:20 - Pausa Caffè e Visita allo Spazio Espositivo**
 - Interazione con le aziende negli stand espositivi.
 - Networking tra partecipanti e aziende.
- **11:20 – 13:00 - Sessione Aziendale 1: presentazioni delle Aziende**
20 minuti ciascuna
Aziende partecipanti:
 - Anastasis – “Tutto quanto serve per studiare: GECO mette fine alla dispersione cognitiva”
 - Auxilia “Testi scolastici facili da leggere e da capire con i simboli della CAA”
 - Easylabs “Stanze Multisensoriali e CAA, esempi d'utilizzo”
 - Sapio Life “Oltre il simbolo: IA e innovazioni per una didattica inclusiva”
 - Sirio Medical “Cosmo per una scuola più inclusiva”
- **13:00 – 14:00 - Pausa pranzo e visita allo Spazio Espositivo**
 - Possibilità di interagire con le aziende negli stand espositivi.

POMERIGGIO

- **14:00 – 14:20 - Gli strumenti per la comunicazione**
Relatrice: Prof.ssa Elisa Maria Stufani
 - Tecnologie per la Comunicazione Aumentativa e Alternativa (CAA).
- **14:20 – 16:00 - Sessione aziendale 2: presentazioni delle aziende**
20 minuti ciascuna
Aziende partecipanti:
 - Anastasis – “Connetti le conoscenze, non accumularle: SMX Studio e la fine dello studio frammentato”
 - Auxilia “La personalizzazione nella didattica con i software Widgit Online e InPrint”
 - Easylabs “Stanze Multisensoriali e CAA, esempi d'utilizzo”
 - Sapio Life “Oltre il simbolo: IA e innovazioni per una didattica inclusiva”
 - Sirio Medical “Il comunicatore come strumento per abbattere le barriere alla partecipazione: un’esperienza di inclusione in una scuola primaria”
- **16:00 – 17:00 - Pausa Caffè e visita allo Spazio Espositivo**
 - Tour organizzato degli stand aziendali.
 - Dimostrazioni pratiche e approfondimenti.
- **17:00 – 17:20 - Coding/robotica e inclusione**
Relatore: Prof. Danilo Corazza – Docente a contratto – Insegnante
 - Come il coding e la robotica possono favorire l'inclusione.
- **17:20 – 17:40 - La Postazione – Ergonomia**
Relatore: Dott. Giovanni Serafini – Tecnico Ortopedico
 - Principi di ergonomia applicati alla postazione di studio.
 - Soluzioni ergonomiche per prevenire disturbi fisici.
- **17:40 – 17:55 - Chiusura dell'evento e sintesi finale**
Relatrice: Prof.ssa Maria Cinque
 - Sintesi dei punti chiave emersi durante la giornata.

Obiettivi dell'Evento

- **Fornire ai docenti una panoramica** sulle tecnologie assistive digitali disponibili per la didattica.
- **Approfondire aspetti normativi, pratici e metodologici** legati all’acquisizione di tali tecnologie.
- **Favorire l'incontro tra docenti e aziende specializzate**, creando opportunità di networking e collaborazione.
- **Offrire uno spazio espositivo interattivo** dove i partecipanti possano sperimentare direttamente gli strumenti presentati.

Destinatari

- **400 docenti** di ogni ordine e grado, futuri insegnanti di sostegno del Corso di Specializzazione per il Sostegno della LUMSA. Specializzandi del Master in Comunicazione Aumentativa e Alternativa e Tecnologie Assistive.

Contatti per Informazioni

- **Email:** f.corradi1@lumsa.it
- **Telefono:** 3922771365

Organizzato da:

- **Prof.ssa Maria Cinque** - *Direttore del Corso di Formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità*
- **Prof. Fabrizio Corradi**
- **Dott.ssa Aurelia Barba**

Università LUMSA di Roma

Nota: Questo programma è soggetto a eventuali modifiche per esigenze organizzative e didattiche.