



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

23 novembre 2024 – Università LUMSA – Aule Valori, Giubileo, Pia
Via di Porta Castello 44, Roma

- **8:30 – 8:55**
Arrivo e registrazione
- **8:55 – 9:10**
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.
- **9:10 – 9:25**
Dalla tecnologia alla soluzione assistiva
Relatore: Prof. Fabrizio Corradi – Docente a contratto – Psicotecnologo
 - Introduzione alle soluzioni assistive.
- **9:25 – 9:40**
Gli strumenti per l'Accessibilità Digitale
Relatore: Prof. Fabrizio Corradi
 - Elementi di accessibilità digitale.
- **9:40 – 9:55**
Normativa sulle Tecnologie Assistive, Bando Ausili, 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.
- **9:55-10:15**
Gli strumenti compensativi
Relatrice: Prof.ssa Elisa Maria Stufani
 - Tipologie di strumenti compensativi per diverse esigenze.
- **10:15 – 10:45**
Pausa Caffè e Visita allo Spazio Espositivo
 - Interazione con le aziende negli stand espositivi.
 - Networking tra partecipanti e aziende.
- **10:45 – 12:45**
Sessione Aziendale 1: Presentazioni delle Aziende
20 minuti ciascuna
Aziende partecipanti:
 - Anastasis – Auxilia – Easylabs – Mediavoice - Sirio Medical - Sapio
- **12:45 – 13:45**
Pausa pranzo e visita allo Spazio Espositivo
 - Possibilità di interagire con le aziende negli stand espositivi.

- **13:45 – 14:05**
Gli strumenti per la comunicazione
Relatrice: Prof.ssa Elisa Maria Stufani
 - Tecnologie per la Comunicazione Aumentativa e Alternativa (CAA).
- **14:05 – 16:05**
Sessione aziendale 2: presentazioni delle aziende
20 minuti ciascuna
Aziende partecipanti:
 - Sapio – Sirio Medical – Mediavoice – Easylabs – Auxilia - Anastasis
- **16:05 – 17:05**
Pausa Caffè e Visita Guidata allo Spazio Espositivo
 - Tour organizzato degli stand aziendali.
 - Dimostrazioni pratiche e approfondimenti.
- **17:05 – 17:25**
Coding/robotica e inclusione
Relatore: Prof. Danilo Corazza
 - Come il coding e la robotica possono favorire l'inclusione.
- **17:25 – 17:45**
La Postazione – Ergonomia
Relatore: Dott. Giovanni Serafini
 - Principi di ergonomia applicati alla postazione di studio.
 - Soluzioni ergonomiche per prevenire disturbi fisici.
- **17:45 – 18:00**
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.

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.