

Corso di Formazione FAD Sincrona “Optometria Pediatrica - parte 1”

organizzato da
ALOeO
(Associazione Laureati Ottica e Optometria)

Obiettivi Del Corso

Il corso ha l'obiettivo di portare a conoscenza i partecipanti riguardo lo sviluppo visivo e visuo-motorio del bambino, in modo da imparare a osservare e riconoscere eventuali problematiche attraverso i test di valutazione optometrica. Capire, sperimentare e riconoscere i test necessari per la valutazione del bambino in funzione dell'età è importante per costruire la scheda di valutazione optometrica più adeguata. Si propone anche di permettere ai partecipanti di imparare alcune gestioni di casi attraverso esempi pratici.

Descrizione

Il corso è composto da due lezioni in FAD Sincrona su piattaforma dedicata. Le lezioni saranno tenute da due docenti che hanno esaminato i diversi aspetti coinvolti nello sviluppo visivo del bambino in età pediatrica e applicazione dei più adeguati test visivi optometrici.

Obiettivo formativo ECM

Obiettivi formativi tecnico-professionali:

18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Modalità di erogazione

Erogazione FAD Sincrona: tramite piattaforma <https://www.centrostudi.online>

Programma del corso

30 novembre 2025 (ore 9:00 – 13:00)

Prima giornata: Conoscere lo sviluppo del bambino:

- Sviluppo visuo-motorio del bambino
- Sviluppo visivo del bambino:
 - o Visione binoculare
 - o Acutezza visiva
 - o Motilità oculare

14 dicembre 2025 (ore 9:00 – 13:00)

Seconda giornata: Capire quali sono gli strumenti utili per una valutazione in età pediatrica

- Suddivisione di età
- Definizione e scopo dell'esame visivo
- Anamnesi
- Test optometrici (prima parte)

Docenti:

Dott.ssa Nadia Mattioli (*Laureata in Ottica e Optometria*)

Dott. Simone Santacatterina (*Laureato in Ottica e Optometria*)

Responsabile Scientifico dell'evento

Dott.ssa Nadia Mattioli