



I MODULO

Gli atti logopedici per la
sicurezza delle cure:
**Dal bilancio al piano di
trattamento - I edizione**

ID 136-305804

14 NOVEMBRE 2020

ore formative: **6**
crediti ECM: **9,3**
partecipanti: **300**

La sicurezza del paziente e delle cure è da tempo al centro degli obiettivi del sistema sanitario.

La fase pandemica che si sta vivendo ha focalizzato l'attenzione su alcuni ambiti specifici della logopedia ma nondimeno molti altri atti professionali propri del logopedista richiedono una visione che tenga conto del sistema del rischio, anche quelli che non immediatamente possono essere associati alla parola rischio.

Nel primo modulo esamineremo il tema della sicurezza delle cure in generale, di come ha uno sviluppo nella professione del logopedista indagando la ricaduta sulla "valutazione" del singolo paziente e la raccolta e stesura di documenti per il "Bilancio logopedico".

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA :

CATEGORIE PROFESSIONALI:

-Logopedista

OBIETTIVO FORMATIVO:

Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

AREA FORMATIVA:

Obiettivi formativi di sistema

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

GIANFRANCA ERRICA – Logopedista
Presidente Commissione d'Albo Logopedisti
Ordine dei TSRM-PSTRP delle Province di:
Pisa, Livorno, Grosseto

PROVIDER E.C.M.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PROGRAMMA :

I Sessione

08.45 Saluti istituzionali e presentazione del Corso

09.00 Rischio clinico
Tommaso Bellandi

09.30 Rischio clinico in Logopedia
Gianfranca Errica

10.00 L'elaborazione del bilancio logopedico I
Renata Salvadorini

11.00 Pausa

11.15 L'elaborazione del bilancio logopedico II
Renata Salvadorini

11.45 L'elaborazione del bilancio logopedico
Casi Clinici
Renata Salvadorini

13.15 Pausa

II Sessione

14.15 Il rapporto tra la raccolta anamnestica e
l'iter riabilitativo
Renata Salvadorini

15.15 Il rapporto tra la raccolta anamnestica e
l'iter riabilitativo Casi Clinici
Renata Salvadorini

16.15 Take home messages
Gianfranca Errica

16.30 Chiusura e compilazione questionari ECM