

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Centro Studi Fondazione Peppino Scoppa
Responsabile scientifico:

segreteria@fondazionepeppinoscoppa.it
www.fondazionepeppinoscoppa.it

lps **Fondazione**
Peppino Scoppa onlus
Presidente Angelo Scoppa

CORSO TEORICO-PRATICO E.C.M.

Logopedisti - Fisioterapisti

**LA DEGLUTIZIONE ATIPICA:
DIAGNOSI, CLINICA E TERAPIA MIOFUNZIONALE**

sede del corso
CENTRO CONGRESSI FONDAZIONE SCOPPA
Casa di Cura Villa San Giovanni
via dei Goti, 27 - 84012 ANGRI (Sa)

Programma

La deglutizione è un meccanismo neuromuscolare che va incontro ad una fisiologica maturazione rappresentata dal passaggio dalla deglutizione infantile alla deglutizione adulta o matura.

Si definisce "deglutizione atipica" l'anomalia funzionale presente quando la deglutizione di tipo infantile persiste anche in età adulta caratterizzata da un alterato comportamento neuromuscolare orofacciale.

La scelta di approfondire un argomento relativo alla deglutizione atipica è nata dall'esigenza di risolvere problematiche legate a un cattivo svolgimento delle funzioni orali non solo in soggetti adulti ma anche in quelli ancora in fase di crescita.

In questo corso si vogliono illustrare gli aspetti diagnostici, clinici e terapeutici di quello che è il modello "deviante" dalla deglutizione fisiologica. L'obiettivo formativo è quello di inquadrare tale disturbo con un approccio ed un intervento multidisciplinare, caratterizzato da una stretta collaborazione tra il logopedista ed il fisioterapista; essendo la deglutizione atipica nella maggior parte dei casi associata ad alterazioni posturali e dento-scheletriche, rappresentandone le cause o le conseguenze.

29-30 marzo / 5 aprile 2008

Comitato scientifico e didattico

Raffaele Izzo

*Responsabile Struttura Semplice di Audiologia
e Foniatria della O.R.N. Santobono-Pausilipon*

Mario Rizzano

*Medico - Specialista in Odontostomatologia
Direttore sanitario Fondazione Peppino Scoppa*

Giuseppe Cirillo

Logopedista

Gianfranco Campitiello

Fisioterapista



Ministero della Salute

