

## Corso ECM di formazione a distanza

### Posizione e movimenti della lingua nello sviluppo craniofaciale e nelle funzioni orali

Dal 20 marzo 2026 al 19 marzo 2027

#### Razionale

La suzione svolge un ruolo fondamentale per la crescita ed il benessere del neonato e del bambino ed è oggetto di continui studi scientifici. L'aggiornamento sulle ultime evidenze diventa un valore aggiunto per promuovere la salute nella popolazione pediatrica. Partendo dal ruolo della lingua nello sviluppo delle strutture ossee e dei tessuti molli, si affronta il tema dei fisiologici movimenti linguali, *cupping* e movimento peristaltico, durante la suzione al seno e nella suzione non nutritiva. Un recente studio analizza l'impatto che i devices di differenti geometrie hanno, non solo sullo sviluppo delle strutture, ma anche sulle funzioni orali. Completano il quadro un approfondimento sulla gestione di torcicollo posturale e plagiocefalia e il punto di vista dell'osteopata.

#### Programma Scientifico

- **Introduzione al corso** Prof. Luca Levrini
- **Fondamenti fisiologici delle funzioni orali e abilità motorie per lo sviluppo ottimale del neonato** Dott.ssa Luigia Ricci
- **Suzione non nutritiva: benefici e impatto del succhietto per la salute sistemica** Prof. Luca Levrini
- **Funzionalità linguale e *cupping* nell'allattamento: chiavi per lo sviluppo dei tessuti molli e dei corretti pattern motori** Dott.ssa Luigia Ricci
- **Suzione non nutritiva: benefici, raccomandazioni e impatto del succhietto sullo sviluppo orale** Prof. Luca Levrini
- **Descrizione metodica dello studio** Ing. Luigi Paracchini
- **Risultati e conclusioni dello studio** Prof. Luca Levrini, Dr.ssa Luigia Ricci
- **Approccio clinico alla gestione della plagiocefalia e del torcicollo posturale** Dott.ssa Flaminia Frascarelli
- **Come l'osteopata può contribuire** Dott.ssa Sonia Figliuolo

\*\*\*\*\*

#### Attività programmate

Per l'acquisizione dei crediti ECM il medico dovrà registrarsi sulla piattaforma e-learning medmaps.it, dove potrà seguire il corso e completare il questionario di verifica attraverso le funzioni di:

- registrazione al corso ECM
- accesso tramite user id e password
- help desk email e telefonico
- fruizione delle unità
- test di valutazione dell'apprendimento e di gradimento del corso

<b>Destinatari:</b>	Medici Chirurghi (Pediatri di libera scelta, specialisti in Pediatri, Ginecologia e ostetricia) Assistenti Sanitari, Farmacisti, Infermieri, Logopedisti e Ostetrici.
<b>N° utenti:</b>	fino a 3000
<b>Periodo di erogazione:</b>	dal 20 marzo 2026 al 19 marzo 2027
<b>Durata del corso FAD:</b>	5 ore di formazione con tutoraggio
<b>Crediti ECM erogati:</b>	7,5 crediti formativi
<b>Provider ECM:</b>	<b>Med Maps srl</b> Via Rossini, 10 20062 Cassano d'Adda (Milano) tel (+39) 0363 700308– ecm@memaps.it
<b>URL FAD:</b>	<a href="http://medmaps.it">http://medmaps.it</a>

### Faculty:

NOME COGNOME	LAUREA	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LI BERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/ FORMATIVA
Luca Levrini	Medicina e chirurgia	Ortognatodonzia	Università degli Studi dell'Insubria, Varese	<b>Novembre 2020 – oggi:</b> Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia 'Università degli Studi dell'Insubria. <b>Novembre 2005 – 2016</b> (tranne aa 2011-2012 e 2012-2013): Presidente del Corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi dell'Insubria (dal dicembre 2018 Presidente Vicario). <b>Settembre 2003 – oggi:</b> Professore Associato in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi dell'Insubria

				<p>(Ricercatore universitario dal 2001 al 2003). Ha ottenuto l'abilitazione scientifica a professore ordinario nel 2018.</p> <p><b>Settembre 2013 – 2018:</b> Direttore del Centro di Ricerca Universitario Oro Cranio Facial Disease and Medicine.</p> <p><b>Gennaio 2003 – oggi:</b> Dirigente Medico Universitario presso l'Ospedale di Circolo Fondazione Macchi.</p>
Luigi Paracchini	Ingegneria	Bioingegneria	Ingeo Consulting SNC	<p><b>Giugno 1992:</b> Laurea in Ingegneria Meccanica ad indirizzo Bioingegneristico presso Politecnico di Milano</p> <p><b>Dicembre 1997 a</b></p> <p><b>Novembre 2000:</b> Responsabile dell'attività di ricerca sui "modelli matematici applicati ad impianti protesici" presso l'Istituto per la Salute e la Difesa del Consumatore (IHCP) del Joint Research Centre (JRC)</p> <p><b>Gennaio 2001 - Presente:</b> CEO INGEO, azienda consulente" per la ricerca e lo sviluppo di nuove idee in ambito industriale</p>
Luigia Ricci	Logopedia		Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma	<p><b>2006:</b> Laurea in Logopedia (110/110 e Lode) presso l'Università di Roma "La Sapienza".</p> <p><b>2010:</b> Master di I livello in "I disturbi della comunicazione, del linguaggio e dell'apprendimento in età evolutiva".</p>

				<p><b>Dal 2024 ad oggi:</b>  Logopedista e  Responsabile presso il  Centro clinico "Logoslab"  (libera professione),  struttura autorizzata per  certificazione DSA.  Docente a contratto CDL  in Logopedia, Università  Cattolica del Sacro Cuore  UNICATT, Facoltà di  Medicina e Chirurgia  Agostino Gemelli, Roma</p>
Flaminia Frascarelli	Medicina e Chirurgia	Medicina fisica e riabilitazione	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCSS Roma	<p>a <b>Dott.ssa Flaminia Frascarelli</b> è medico specialista in <b>Medicina Fisica e Riabilitativa (Fisiatria)</b>. Svolge la propria attività clinica presso l'<b>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma</b>, dove ricopre il ruolo di <b>Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Riabilitazione Funzionale</b>.</p> <p>La sua attività è prevalentemente dedicata alla <b>riabilitazione in età evolutiva</b>, con particolare riferimento alla valutazione funzionale del bambino con disabilità motorie di origine neurologica e neuromotoria. Si occupa della definizione e del coordinamento dei <b>percorsi riabilitativi personalizzati</b>, integrando interventi terapeutici, prescrizione di ortesi e ausili e indicazioni a</p>

				<p>trattamenti specialistici, inclusi approcci farmacologici e procedure infiltrative nei disturbi del movimento.</p> <p>Partecipa attivamente a programmi di <b>formazione avanzata e alta specializzazione</b>, contribuendo a master universitari e iniziative educazionali nell'ambito della neuroriabilitazione pediatrica. Affianca all'attività clinica un interesse scientifico documentato da contributi e pubblicazioni nel campo della riabilitazione funzionale e neurologica.</p>
Sonia Figuolo	Scienze motorie e Att. Mot. Adattative e Preventive	Master di 1° livello in Kinesiologia e Master di 1° livello in Osteopatia Strutturale	Libera professionista, Potenza.	<p>La Dott.ssa <b>Sonia Figliuolo</b> è laureata in <b>Scienze Motorie</b> e ha conseguito la <b>Laurea Magistrale in Attività Motorie Adattative e Preventive</b>. Ha completato la propria formazione specialistica ottenendo il <b>Diploma in Osteopatia</b> e la <b>certificazione D.O. R.O.I.</b></p> <p>Nel corso della sua attività professionale ha approfondito diversi ambiti dell'osteopatia attraverso percorsi di perfezionamento dedicati, tra cui l'approccio osteopatico in ambito pediatrico, il trattamento delle rachialgie, la</p>

				<p>gestione osteopatica in gravidanza e parto, l'approccio al sistema nervoso vegetativo, le tecniche BLT (Balanced Ligamentous Tension) e la gestione dei disturbi temporo-mandibolari. Ha inoltre acquisito competenze in kinesiologia e tecniche complementari di supporto funzionale.</p> <p><b>È libera professionista a Potenza</b>, dove svolge attività clinica in ambito osteopatico e funzionale.</p>
--	--	--	--	---

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;