

## CORSO FAD

### RIABILITAZIONE DI PAZIENTI PARAFUNZIONALI E/O CON DISORDINI OCCLUSALI CON APPROCCIO E.F.P. E PROTESI ADDITIVA

ID ECM 6 – 253048

<b>PROVIDER</b>	Imagine Srl
-----------------	-------------

<b>CREDITI</b>	25 CREDITI ECM
----------------	----------------

<b>DESTINATARI</b>	<b>Professione:</b> Odontoiatri <b>Disciplina:</b> Odontoiatria
--------------------	--

<b>OBIETTIVO FORMATIVO</b>	N° 18: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare
----------------------------	---

<b>DURATA</b>	<b>Data di inizio 15 FEBBRAIO 2019 – Data di fine 31 DICEMBRE 2019</b>
---------------	--

<b>COSTO</b>	<b>32,79 euro (iva esclusa)</b>
--------------	---------------------------------

<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	Il corso offrirà un approccio innovativo alla gestione estetica e funzionale del paziente che necessita una riabilitazione protesica, anche in quei soggetti parafunzionali o con disordini temporo-mandibolari, ma che comunque abbiano alte aspettative estetiche.
----------------------------	--

<b>PERCHE' PARTECIPARE</b>	Le tecniche adesive hanno completamente cambiato l'approccio clinico e le procedure in odontoiatria, specialmente in protesi. Grazie a queste tecniche, oggi sono possibili "soluzioni additive", cioè soluzioni che non prevedono l'ulteriore sacrificio di tessuto sano per eseguire correttamente il restauro. È un dato di fatto che tecniche e materiali adesivi hanno reso semplice raggiungere risultati estetici eccellenti utilizzando procedure non invasive. Oggi è facile raggiungere gli stessi
----------------------------	---

	risultati anche nella riabilitazione oclusale utilizzando gli stessi materiali e le stesse tecniche.
--	--

<b>PERCORSO DIDATTICO</b>	<b>N. MODULI 5</b>
	<b>ORE FORMATIVE 25</b>
	<b>QUESTIONARIO ECM</b> Compilazione di un questionario di apprendimento al termine di ogni modulo.
	<b>ATTESTATO ECM</b> Si rilascia alla conclusione del percorso formativo e al superamento dei test di apprendimento considerati validi se almeno il <b>75%</b> delle risposte sono corrette.

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	<b>Giovanni Lorenzo Lodi</b> Professore associato presso l'Università degli Studi di Milano
---------------------------------	--

<b>DOCENTI</b>	<p><b>Camillo D'Arcangelo</b> Professore ordinario, Direttore di Dipartimento - Dipartimento di Scienze mediche, orali e biotecnologiche - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara</p> <p><b>Lorenzo Vanini</b> Odontoiatra, Professore a contratto di Odontoiatria Estetica presso l'Università La Sapienza di Roma</p> <p><b>Mirco Vadini</b> Odontoiatra, Libero professionista in Chiasso, Svizzera</p> <p><b>Maurizio D'Amario</b> Odontoiatra, Professore a Contratto presso l'Università degli Studi dell'Aquila</p> <p><b>Francesco De Angelis</b> Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche - Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.</p>
----------------	---

**ABSTRACT  
CONTENUTI**

Utilizzando l'approccio EFP è possibile migliorare il sorriso, l'occlusione e la postura del paziente con un singolo trattamento. Oggi è possibile, grazie alle nuove tecnologie e alle moderne conoscenze fisiologiche, ottenere risultati estetici eccellenti, migliorando contemporaneamente l'equilibrio oclusale anche in pazienti parafunzionali o con disordini temporo-mandibolari.

Durante il corso verranno mostrate le procedure step by step per una corretta diagnosi oclusale ed estetica ed ovviamente per il ripristino di un corretto equilibrio oclusale e di un'elevata estetica del sorriso. Spesso ripristinando l'equilibrio oclusale si migliora in maniera determinante anche l'equilibrio posturale del paziente.

Il ripristino estetico, oclusale e posturale può essere ottenuto grazie a sistematiche protesiche che utilizzano procedure adesive.

Le tecniche adesive hanno completamente cambiato l'approccio clinico e le procedure in odontoiatria, specialmente in protesi.

Grazie a queste tecniche, oggi sono possibili "soluzioni additive", cioè soluzioni che non prevedono l'ulteriore sacrificio di tessuto sano per eseguire correttamente il restauro. Con le procedure tradizionali che solitamente chiamiamo "soluzioni resettive" per eseguire il restauro è sempre necessaria la rimozione dello smalto e della dentina sani.

È un dato di fatto che tecniche e materiali adesivi hanno reso semplice raggiungere risultati estetici eccellenti utilizzando procedure non invasive. Oggi è facile raggiungere gli stessi risultati anche nella riabilitazione oclusale utilizzando gli stessi materiali e le stesse tecniche.

Durante il corso verranno mostrate le procedure step by step per una riabilitazione con tecniche "additive", inoltre saranno descritte le procedure per la riabilitazione "full mouth" di pazienti parafunzionali e con disordini oclusali.

Infine saranno analizzate le proprietà di materiali adesivi e i criteri per una corretta scelta dei materiali in ogni specifico caso clinico.

<b>PROGRAMMA SCIENTIFICO</b>	<b>MODULO 1</b> Approccio Clinico E.F.P. (Estetica-Funzione-Postura)
	<b>MODULO 2</b> Riprogrammazione della posizione mandibolare per un miglioramento estetico, oclusale, posturale del paziente: dalla diagnosi al piano di trattamento
	<b>MODULO 3</b> Finalizzazione protesica dopo la riprogrammazione mandibolare con tecniche additive: riabilitazione oclusale dei settori anteriori
	<b>MODULO 4</b> Finalizzazione protesica dopo la riprogrammazione mandibolare con tecniche additive: riabilitazione oclusale dei settori posteriori
	<b>MODULO 5</b> Finalizzazione protesica dopo la riprogrammazione mandibolare con tecniche additive: riabilitazione estetica e cosmetica

Sito web [www.ecm33.it](http://www.ecm33.it)