

L'Analgesia Relativa secondo Langa

15 crediti ECM – ID: 1585-237532

OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALE – N. 18

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA

DESTINATARI: **ODONTOIATRI; SPECIALISTI IN CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE**

DATA INIZIO: 15 SETTEMBRE 2018

DATA FINE: 14 SETTEMBRE 2019

OBIETTIVI FORMATIVI

- Contribuire alla formazione dell'Odontoiatra nel campo della gestione del paziente non-cooperante.
- Migliorare le conoscenze dell'equipe odontoiatrica nell'uso delle tecniche sedative odontoiatriche e delle metodiche terapeutiche minimamente invasive.
- Apprendere una metodica sedativa utile per prevenire le emergenze nell'ambulatorio odontoiatrico.
- Acquisire i concetti più moderni sulla neurofisiologia del dolore.

VANTAGGI PER IL PARTECIPANTE

- Acquisire conoscenze specifiche utili nella attività quotidiana per sé e la propria equipe nel campo della sedazione farmacologica del paziente ambulatoriale.
- Rendere l'ambiente di lavoro globalmente più sicuro per il paziente e più controllato per l'equipe odontoiatrica.

STRUTTURA DEL CORSO

Durata	15 ore di studio.
Materiale didattico	Libro in forma cartacea da studiare per sostenere il test di apprendimento sulla piattaforma e-learning.
Test finale di apprendimento	composto da 45 domande a risposta quadrupla che deve essere sostenuto online sulla piattaforma e-learning. Per il superamento del test sono possibili solo 5 tentativi come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente.
Certificato ECM	Rilasciato a conclusione dell'intero percorso formativo dopo aver; <ul style="list-style-type: none">- superato il test di apprendimento, considerato valido se il 75% delle risposte risulta corretto (34 domande su 45 proposte);- compilato la scheda di qualità percepita (obbligatoria).

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Responsabili Scientifici:

Giovanni Damia, Specialista in Anestesia e Odontoiatria e protesi dentaria. Dal 1984 si occupa di sedazione cosciente in Odontoiatria, ha al suo attivo decine di migliaia di casi trattati.

Luigi Paglia, Direttore del dipartimento di Odontoiatria Materno Infantile, Istituto Stomatologico Italiano (Milano-Italy). Vice-Presidente Società Italiana di Odontoiatria Infantile (SIOI)

RAZIONALE SCIENTIFICO

La **tecnica di sedazione cosciente**, introdotta in Odontoiatria da Henry Langa negli anni Settanta, ha avuto un'importante evoluzione negli ultimi decenni. Il manuale, arricchito da schemi e fotografie, mostra come l'RA sia la sedazione ideale in Odontoiatria per vari motivi: l'uso della sedation machine impedisce di sbagliare, il paziente è sempre iperossigenato, la durata della sedazione è quella desiderata (da pochi minuti a ore) ed il paziente può essere dimesso dopo 30'. L'RA può **essere usata in adulti e bambini** e, a parte i primi 3 mesi di gravidanza, non esistono controindicazioni al suo uso nel paziente in equilibrio cardiocircolatorio e respiratorio. Infine, l'RA rieduca il paziente ad assumere l'autocontrollo desensibilizzandolo dall'ansia e **aiutando nel contempo il rapporto odontoiatra-paziente**.

ARGOMENTI TRATTATI

1. Paura e ansia in Odontoiatria
2. I disagi dell'Odontoiatra
3. Sedazione in Odontoiatria
4. RA e altri metodi di sedazione ambulatoriale: definizione e differenze
Approfondimento: brevi concetti di neurofisiologia del dolore di Domenico Viscuso
5. I tre step per l'efficacia dell'RA
Approfondimento: la tecnica ART (Traumatic Restorative Treatment) di Matteo Beretta
6. Sintomatologia dell'RA: i tre piani
7. Indicazioni e controindicazioni all'RA. Effetti collaterali
8. Tecnica operativa
In età pediatrica di Sara Arcari
9. Inquinamento ambientale da N2O nell'RA
10. Aspetti medico-legali dell'RA per l'Odontoiatra
11. RA e Odontofobia
12. RA nei soggetti diversamente abili
13. RA difficoltà per chi inizia
14. Considerazioni sulla sedazione endovenosa in Odontoiatria *di Gianmaria Paolillo*
15. Casistica ed esperienze cliniche, *a cura dello staff clinico del dipartimento di Odontoiatria Materno Infantile, Istituto Stomatologico Italiano Milano*
Conclusioni e Bibliografia

AUTORI

Sara Rosanna Arcari

Laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Parma 2000. Perfezionamento in Ortodonzia intercettiva presso l'Università di Parma e in Odontoiatria minimamente invasiva presso l'Università di Firenze. Membro AAPD, EAPD, SIOI, tra il 2011 e il 2012 ha presentato lavori scientifici a congressi AAPD. Formazione USA in diverse università americane (visiting doctor) per la tecnica sedativa inalatoria. Commissione Relazioni con l'estero SIOI. Autrice di lavori scientifici su riviste nazionali e internazionali, relatrice a congressi nazionali e internazionali, e a corsi di perfezionamento in Odontoiatria infantile. Libera professionista esclusivista in Odontoiatria infantile e Ortodonzia intercettiva.

Matteo Beretta

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001, Università di Parma. Diplomato alla Tweed Foundation for Orthodontic Research nel 2004, Tucson, Arizona, USA. Specializzazione in Ortognatodonzia e Gnatologia nel 2005 e Master in Odontoiatria Digitale nel 2015, Università dell'Insubria, Varese. Assistant Editor e Revisore scientifico per la Rivista European Journal of Pediatric Dentistry. Socio attivo SIDO, SIOI e active member della Digital Dentistry Society (DDS) per cui è digital Master in Orthodontics del Digital Dentistry Universe Project. Esercita la libera professione dedicata esclusivamente all'Ortodonzia e all'Odontoiatria infantile a Casale Monferrato (AL) e Varese.

Giovanni Damia

Specialista in Anestesia e Odontoiatria e protesi dentaria, ha esercitato per 40 anni come libero Professionista Odontoiatra. Dal 1984 si occupa di sedazione cosciente in Odontoiatria, ha al suo attivo decine di migliaia di casi trattati. Ha seguito corsi di perfezionamento nel Regno Unito e negli USA. Autore di oltre sessanta articoli scientifici e numerosi trattati, è relatore in numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali. Tiene regolarmente Corsi di aggiornamento sull'argomento. È stato Professore a contratto presso le Scuole di Specialità in Odontoiatria presso l'Università di Modena e di Cagliari.

Luigi Paglia

Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in Chirurgia Maxillo Facciale, dal 1990 è Direttore del Dipartimento di Odontoiatria Materno Infantile dell'Istituto Stomatologico Italiano di Milano (ISI), Past President della Società Italiana di Traumatologia Dentale. È Direttore Scientifico de // *Dentista Moderno*, autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali, relatore a congressi nazionali e internazionali, Vice-Presidente Società Italiana di Odontoiatria Infantile (SIOI), Presidente della Fondazione Istituto Stomatologico Italiano di Milano (F-ISI), Editor in Chief European Journal Pediatric Dentistry (EJPD).

Gianmaria Paolillo

È specialista in Anestesiologia e Rianimazione. Responsabile del Servizio di Anestesiologia dell'Istituto Stomatologico Italiano, si occupa da oltre 15 anni di Anestesia in Chirurgia Maxillo-Facciale e in Odontoiatria. In precedenza è stato Primario del Servizio di Anestesia e Terapia Intensiva Cardio-Toraco-Vascolare dell'Ospedale San Raffaele di Milano e Primario del Servizio di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale San Giuseppe di Milano. Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali e relatore a congressi nazionali e internazionali, è stato Professore presso la scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione dell'Università degli Studi di Milano dal 1988 al 2007.

Domenico Viscuso

Professore alla Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cagliari. Clinical Associate Professor LUdeS HEI di Lugano. Responsabile al Centro del Dolore Orofaciale della Clinica Odontoiatrica Università di Cagliari. Medico referente del Dolore Orofaciale presso l'ISI (Istituto Stomatologico Italiano) di Milano. Libero professionista a Milano.

Staff clinico del Dipartimento di Odontoiatria Materno Infantile, Istituto Stomatologico Italiano Milano

Elena Bassani

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università dell'Insubria di Varese. Attualmente libera professionista presso numerosi studi privati e dal 2012 presso il reparto di Odontoiatria Materno-Infantile e Ortognatodonzia presso l'Istituto Stomatologico Italiano. Si occupa quotidianamente di terapie in sedazione cosciente secondo Langa.

Sara Breschigliaro

Laureata in Odontoiatria presso l'Università di Milano Bicocca. Dottorato in Parodontologia sperimentale presso l'Università Milano Bicocca. Collabora con il Dipartimento di Odontoiatria Materno-Infantile dell'ISI (Istituto Stomatologico Italiano) di Milano.

Fabio Brusamolino

Odontoiatra, ha conseguito il Master in Odontostomatologia in età evolutiva e il Master in Parodontologia. Perfezionamento in Medicina Orale e trattamento odontoiatrico dei soggetti a rischio medico. Collabora presso il Dipartimento di Odontoiatria Materno-Infantile dell'ISI (Istituto Stomatologico Italiano) di Milano.

Sara Colombo

Studentessa in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano. Collabora presso il reparto di Odontoiatria Materno-Infantile dell'ISI (Istituto Stomatologico Italiano) di Milano dedicandosi ad attività di ricerca nell'ambito del progetto Ministero della Salute CCM 2015 "No more dental fear".

Alice Dassi

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Dottorato di ricerca in Parodontologia Sperimentale. Dal 2016 frequenta l'Istituto Stomatologico Italiano di Milano nei reparti di Odontoiatria Materno-Infantile, Chirurgia ed Endodonzia.

Stefania De Giorgio

Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi dell'Insubria di Varese. Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università degli studi di Milano. Libera professionista presso l'Istituto Stomatologico Italiano di Milano presso i reparti di Ortodonzia e il Dipartimento di Odontoiatria Materno-Infantile anche con trattamenti in sedazione cosciente. È inserita nel progetto ministeriale CCM 2015 "No more dental fear".

Silvia Friuli

Laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pisa, lavora come libera professionista presso l'Istituto Stomatologico Italiano (reparti di Patologia Orale e Laser Terapia e Odontoiatria Materno-Infantile) e altri studi di Milano e provincia, occupandosi prevalentemente di Odontoiatria infantile, Odontoiatria Conservativa, Endodonzia e Patologia Orale.

Patrizia Maschietto

Laureata presso l'Università Statale di Milano con una tesi su "L'approccio conservativo al paziente disabile". Si occupa da 25 anni di pazienti con sindromi autistiche utilizzando l'RA. Attestato di implantologia presso l'Università di Parigi. Libera professionista a Mariano Comense.

Sergio Morena

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano, specialista in Otorinolaringoiatria e Patologia cervicofacciale nella stessa Università. Medico di reparto presso il Dipartimento di Odontoiatria Materno-Infantile dell'ISI (Istituto Stomatologico Italiano) dal 1994, libero professionista a Bovisio Masciago (Mb). Relatore sul tema della sedazione cosciente in corsi e congressi nazionali. Autore di diverse pubblicazioni scientifiche sullo stesso argomento.

Michela Paglia

Odontoiatra, Specialista in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi dell'Insubria. Master in odontoiatria infantile e Ortodonzia intercettiva presso l'Università di Pisa. Collabora presso il Dipartimento Materno-Infantile dell'ISI (Istituto Stomatologico Italiano) di Milano. Libera professionista a Milano.

Mara Piva

Assistente alla Poltrona e Coordinatrice del Dipartimento di Odontoiatria Materno-Infantile e di Sterilizzazione dell'ISI (Istituto Stomatologico Italiano) di Milano.

Valeria Torchia

Laureata in Odontoiatria presso l'Università degli Studi dell'Insubria (Varese). Svolge attività come libero professionista presso l'Istituto Stomatologico Italiano (Milano) nel Dipartimento di Odontoiatria Materno-Infantile ed esercita l'attività privata utilizzando trattamenti in sedazione cosciente secondo Langa.