



SEDAZIONE

# L'ANALGESIA SEDATIVA INALATORIA NELLO STUDIO ODONTOIATRICO

corso teorico-pratico

CORSO ACCREDITATO PER ODONTOIATRI E IGIENISTI DENTALI

## Dott. Giuseppe Marano

Laureato con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Univ. degli Studi di Roma "La Sapienza". Presso la stessa Università ha frequentato dapprima il Corso di Perfezionamento in Implantologia Orale ed ha poi conseguito la specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica. È stato docente del Corso di Perfezionamento in Gnatologia Posturale, nonché cultore della materia presso le cattedre di Patologia Speciale Odontostomatologica e Clinica Odontostomatologica del CLOPD dell'Univ. degli Studi di Roma "Tor Vergata". È docente del corso annuale teorico pratico "Implantoprotesi". Ha frequentato il **Misch Implant Institute di Birmingham (Michigan)**. È stato consulente del Pronto Soccorso Odontoiatrico del Policlinico "Tor Vergata" di Roma. Ha curato l'edizione italiana del libro "Radiologia Odontoiatrica. Principi ed Interpretazione" di White e Pharoah. È socio ordinario SIO e SICOI, nonché membro della sezione Italiana dell'ITI. È attualmente consulente di Chirurgia Odontostomatologica ed Implantologia presso l'unità autonoma di Day Surgery della Casa di Cura Calabrodental di Crotona.

### OBIETTIVO

*La sedazione con il protossido di azoto, correttamente somministrata ai **bambini** o agli **adulti**, fornisce un importante ausilio nella gestione del paziente ansioso. Questo corso è progettato per preparare il dentista generico ad **acquisire familiarità nell'utilizzo della sedazione cosciente con protossido di azoto**, nel contesto dello studio odontoiatrico. L'insegnamento didattico e la parte pratica forniranno ai partecipanti un approccio procedurale step by step, per il controllo dell'ansia nel paziente cosciente.*

### SABATO 26 NOVEMBRE ore 09.00-17.30

- Storia e caratteristiche della sedazione col protossido d'azoto
- Fisiologia respiratoria di base, inclusa l'inalazione e la distribuzione dei gas
- Gli stati dell'anestesia

- La farmacologia e la fisiologia del protossido d'azoto
- Le indicazioni, le controindicazioni, e le complicazioni dell'analgesia per inalazione
- Le caratteristiche del sistema di erogazione del protossido d'azoto
- Un protocollo clinico per l'uso della sedazione con il protossido di azoto
- Le potenzialità della sedazione con protossido per aumentare la visibilità dello studio

### PARTE PRATICA

Durante la parte pratica, ai partecipanti al corso verrà spiegato come:

- Controllare una macchina da sedazione inalatoria e il sistema di evacuazione gas
- Collegare il sistema inalatorio e selezionare la maschera nasale appropriata
- Regolare la macchina da sedazione in base alle necessità
- Titolare la concentrazione di protossido di azoto e riconoscere un adeguato livello di sedazione
- Valutare l'idoneità alla dimissione e fornire le istruzioni post-operatorie
- Riflettere sulla qualità della sedazione

Si ringrazia **REINHOLD** per la collaborazione



ANCONA  
10 ECM

### Sabato 26 Novembre

ODONTOIATRA	€ 160,00 + Iva
IGIENISTA DENTALE	€ 120,00 + Iva
MEDICO + ASSISTENTE	€ 200,00 + Iva

Partecipanti: 20 max

