

AISOD ALUMNI

11 ottobre 2024

14.00-18.30

Bologna

Palazzo De' Toschi
Piazza Minghetti, 4,
40124 Bologna BO

NEW!

Lectio magistralis 14:00-14:30

L'USO DEL REMIMAZOLAM NELLA SEDAZIONE PROCEDURALE ODONTOIATRICA

Anna Papaleo e Marco Carraro
Modera: Giovanni Battista Grossi

AISOD ALUMNI è l'attività rivolta esclusivamente a colleghe e colleghi formati (ed in formazione) sul tema dell'ansiolisi e della sedazione cosciente in odontoiatria; un momento di approfondimento e di aggiornamento, dove poter condividere le proprie esperienze, i propri dubbi, confrontarsi con esperti ed informarsi sulle ultime novità.

Inizierà con una Lectio Magistralis tenuta dalla dott.ssa Anna Papaleo, anestesista presso l'Ospedale Policlinico di Milano e dal dott. Giovanni Battista Grossi, Incarico professionale di Altissima specializzazione a valenza dipartimentale specifica nella sedazione cosciente odontoiatrica presso l'Ospedale Policlinico di Milano e Past President AISOD sulla nuova molecola, Remimazolam nella sedazione procedurale odontoiatrica.

A seguire la formula sarà quella della tavola rotonda: 4 tavole contemporanee, in ognuna delle quali si parlerà di 1 tema distinto. Ogni tavola prevede 2 sessioni da 2 ore ciascuna. Ogni sessione sarà formata da una prima parte di relazione di circa 45-60 minuti e poi libero confronto sul tema tra discenti e relatori fino allo scadere del tempo.



Giulio Menicucci



Carlo Maria
Manzella



Pietro Gentile



Andrea Forni

TAVOLO 1

FARMACOLOGIA E NUOVI PARADIGMI

Linguaggio e farmaci: nuovi paradigmi per l'ansiolisi odontoiatrica

TAVOLO 2

IL SEDAZIONISTA IN CHIRURGIA ORALE

L'analgesia multimodale nella pratica di tutti i giorni: tips and tricks



Anna Patrizia
Ucci



Concezione
Tommasino

TAVOLO 3

INQUADRAMENTO DEL PAZIENTE E STRUMENTI DIAGNOSTICO TERAPEUTICI

Oltre la classificazione ASA: come riconoscere i rischi ulteriori per la presa in carico corretta di un paziente odontoiatrico



Gregorio Menozzi

TAVOLO 4

APRIAMO LE PORTE DEL NOSTRO STUDIO ALLA DISABILITÀ

Approccio non farmacologico al paziente autistico