



ODONTOIATRIA E SEDAZIONE COSCIENTE: NUOVE PROSPETTIVE E LIMITI

Roma, 11 – 12 Novembre 2016

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Auditorium SAN PAOLO
Viale Ferdinando Baldelli, 38
00146 Roma

Con il patrocinio di:



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

OBIETTIVI DEL CORSO / DESCRIZIONE

L'obiettivo dell'evento è mostrare quanto l'utilizzo della sedazione cosciente possa determinare un miglioramento nel percorso delle cure odontoiatriche, garantendo collaborazione e soddisfazione da parte del paziente ed aumentando la qualità della prestazione erogata. In particolare il seminario verterà sulle possibilità di applicazione nei diversi ambiti dell'odontoiatria, dalla chirurgia all'implantologia fino alla conservativa, sulle modalità medico-legali mediante le quali svolgere la seduta e sull'approccio complementare necessario per il successo della procedura.

Il seminario sarà incentrato sulla sedazione cosciente mediante inalazione di protossido d'azoto ed ossigeno. Saranno presentate anche tecniche alternative di sedazione cosciente, utilizzabili nei casi di controindicazioni all'impiego del protossido d'azoto.

Si ringrazia:



INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

11 - 12 novembre 2016
Auditorium San Paolo
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale Ferdinando Baldelli, 38 – 00146 Roma
(adiacente Basilica di San Paolo)

ISCRIZIONE

Per tutti i partecipanti : iscrizione e pagamento on-line sul sito:

www.formazione.ospedalebambinogesu.it € 200,00.

Per gli studenti: iscrizione inviando un'e-mail alla Segreteria Organizzativa e seguendo le istruzioni che verranno inviate. Quota ridotta pari a € 100,00.

ECM - Educazione Continua in Medicina

La partecipazione all'evento darà la possibilità di ricevere 10.5 crediti ECM,
Altri 10 crediti saranno erogati in modalità FAD.

L'attribuzione dei crediti formativi è prevista per le figure professionali di:

Assistente sanitario, Biologo, Chimico, Farmacista, Igienista dentale, Infermiere, Infermiere pediatrico, Medico chirurgo (tutte le discipline),
Odontoiatra, Ostetrico/a, Podologo, Psicologo/psicoterapeuta, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico ortopedico, Tecnico sanitario di radiologia medica, Terapista della neuropsicomotricità dell'età evolutiva, Terapista occupazionale

Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata e uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.

E' previsto un servizio di traduzione simultanea

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi Educazione Continua in Medicina
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza S. Onofrio, 4 – 00165 Roma
Tel.: 06/68593154 - 3768 - 3770 - 2290 - 2411 - 4864
e-mail: congressi@opbg.net
<http://www.ospedalebambinogesu.it/>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Angela GALEOTTI, *Roma, Italia*

Nicola PIROZZI, *Roma, Italia*

COMITATO ORGANIZZATIVO

Annelise GARRET-BERNARDIN, *Roma, Italia*

RELATORI

Prima Piera CASE, *Roma, Italia*

François CLAUSS, *Strasburgo, Francia*

Angela GALEOTTI, *Roma, Italia*

Annelise GARRET-BERNARDIN, *Roma, Italia*

Maria Rita GIUCA, *Pisa, Italia*

Stefania GRAGNOLI, *Roma, Italia*

Alessandro INSERRA, *Roma, Italia*

Juliane LEONHARDT, *Ginevra, Svizzera*

Nicoletta MAIANI, *Roma, Italia*

Marie-Cécile MANIÈRE, *Strasburgo, Francia*

Luigi PAGLIA, *Milano, Italia*

Nicola PIROZZI, *Roma, Italia*

Massimiliano RAPONI, *Roma, Italia*

Corinne TARDIEU, *Marsiglia, Francia*

Jaap VEERKAMP, *Amsterdam, Olanda*

Arina VINEREANU, *Bucarest, Romania*

Karin WEERHEIJM, *Amsterdam, Olanda*

Venerdì 11 novembre 2016

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.30 Saluto ai partecipanti ed Introduzione ai lavori
M. Raponi, M.R. Giuca, A. Galeotti, A. Inserra, N. Pirozzi
- 10.00 Tecnologie innovative nella gestione del comportamento del paziente
J. Leonhardt
- 11.00 Coffee break
- 11.30 Analgosedazione in pediatria
N. Pirozzi
- 13.00 Lunch
- 14.30 Indicazioni e limiti alle tecniche di sedazione in odontoiatria infantile: dall'ambulatorio odontoiatrico all'ambiente protetto
L. Paglia
- 15.30 Trattamento odontoiatrico effettuato in sedazione cosciente con somministrazione di protossido d'azoto e ossigeno in diretta dall'ambulatorio di Odontostomatologia di San Paolo: dimostrazione pratica
A. Garret-Bernardin, C. Tardieu, P.P. Case, S. Gragnoli, N. Maiani
- 16.30 Paziente con fragilità: criteri di selezione delle procedure di sedazione
C. Tardieu
- 17.30 Discussione

Sabato 12 novembre 2016

- 09.00 Molar Incisor Hypomineralization e Hypomineralized second primary molars: anello debole nella dentatura mista
K. Weerheijm
- 10.00 La sedazione cosciente: un supporto nell'odontoiatria pediatrica
J. Veerkamp
- 11.00 Coffee break
- 11.30 Sedazione cosciente e anestesia computerizzata: associazione di diverse tecnologie
A. Garret-Bernardin
- 12.00 I benefici della sedazione cosciente nei pazienti con malattie rare
F. Clauss
- 12.30 Discussione
- 13.00 Lunch
- 14.00 Sedazione cosciente: quali limiti? Conoscere per evitare il fallimento
C. Tardieu
- 15.00 Sedazione cosciente attraverso somministrazione di midazolam: un'ulteriore opportunità
M.C. Manière
- 16.00 L'anestesia generale: una soluzione per il paziente o per il dentista?
A. Vinereanu
- 17.00 Chiusura lavori e test di valutazione finale