



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
Scuola di
Scienze della
Salute Umana

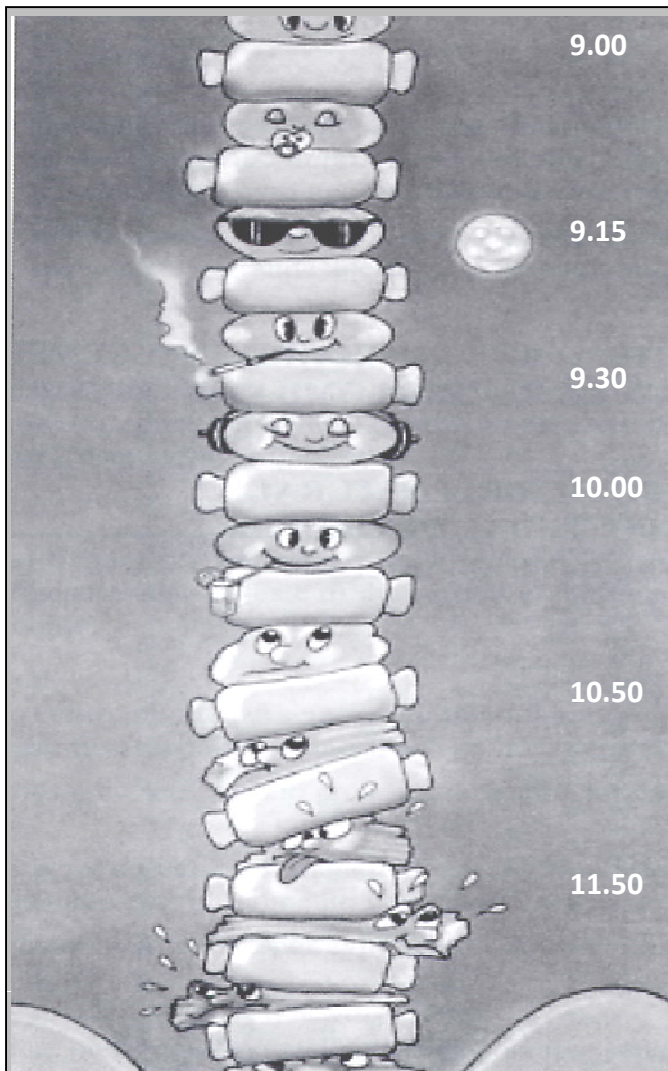
DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
Sperimentale
E CLINICA



C.A.MO.[®]
ASSOCIAZIONE SCIENTIFICO CULTURALE
SCIENZE MOTORIE APPLICATE

BRUXISMO, DISORDINI TEMPOROMANDIBOLARI E POSTURA: UN VIAGGIO TRA I FALSI MITI SULL'OCCLUSIONE DENTALE

Anfiteatro F. Pacini – Sezione di Anatomia Umana e Istologia
18 gennaio 2017, ore 9.00



9.00

Saluti e introduzione
Prof. Corrado Poggesi

Prof. Claudio Macchi
Prof. Massimo Gulisano

9.15

**Concetto di Postura e ruolo del
movimento nel riequilibrio posturale**
Prof.ssa Elena Martinelli

9.30

Cenni di anatomia funzionale
Dott. Ferdinando Paternostro

10.00

**Il bruxismo: un fenomeno mediato
centralmente**
Prof. Dr. Daniele Manfredini

Discussione

10.50

**Cosa si intende per disordini
temporomandibolari**
Prof. Dr. Daniele Manfredini

Discussione

11.50

**Un viaggio tra i falsi miti su postura e
occlusione dentale**
Prof. Dr. Daniele Manfredini

Conclusioni

Daniele Manfredini *Titolare Cattedra di Protesi e Fisiopatologia dell'ATM e Cattedra di Gnatologia delle Parafunzioni-Bruxismo presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Padova. Dal Novembre 2013 e nei successivi aggiornamenti del ranking, Expertscape ha indicato il Dr. Manfredini come esperto nel ranking internazionale per i Temporomandibular Joint Disorders e per il Bruxismo*

Corrado Poggesi *Direttore del Dipartimento di Scienze Morfologiche e Funzionali, Ordinario UNIFI di Fisiologia*
Massimo Gulisano *Presidente CdL Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate, Ordinario UNIFI, Anatomia Umana*

Claudio Macchi *Presidente CdL Scienze Motorie Sport e Salute, Associato UNIFI Medicina fisica e riabilitativa*
Elena Martinelli *Associato UNIFI, Metodi e didattiche delle attività motorie, Pres. Associazione C.A.MO.® per le Scienze Motorie Applicate.*

Ferdinando Paternostro *Ricercatore, Aggregato UNIFI, Anatomia Umana*