



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
Scuola di
Scienze della
Salute Umana

**DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
SPERIMENTALE
E CLINICA**



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 <i>Prof. Corrado Poggesi Prof. Claudio Macchi Prof. Massimo Gulisano</i>
	9.15	Concetto di Postura e ruolo del movimento nel riequilibrio posturale <i>Prof.ssa Elena Martinelli</i>
	9.30	Cenni di anatomia funzionale <i>Dott. Ferdinando Paternostro</i>
	10.00	Il bruxismo: un fenomeno mediato centralmente <i>Prof. Dr. Daniele Manfredini</i> Discussione
	10.50	Cosa si intende per disordini temporomandibolari <i>Prof. Dr. Daniele Manfredini</i> Discussione
	11.50	Un viaggio tra i falsi miti su postura e occlusione dentale <i>Prof. Dr. Daniele Manfredini</i>
		Conclusioni

Daniele Manfredini	<i>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</i>
Corrado Poggesi Massimo Gulisano	<i>Direttore del Dipartimento di Scienze Morfologiche e Funzionali, Ordinario UNIFI di Fisiologia Presidente CdL Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate, Ordinario UNIFI, Anatomia Umana</i>
Claudio Macchi Elena Martinelli	<i>Presidente CdL Scienze Motorie Sport e Salute, Associato UNIFI Medicina fisica e riabilitativa Associato UNIFI, Metodi e didattiche delle attività motorie, Pres. Associazione C.A.MO.® per le Scienze Motorie Applicate.</i>
Ferdinando Paternostro	<i>Ricercatore, Aggregato UNIFI, Anatomia Umana</i>