



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

DIPARTIMENTO
DI MEDICINA
SPERIMENTALE
E CLINICA

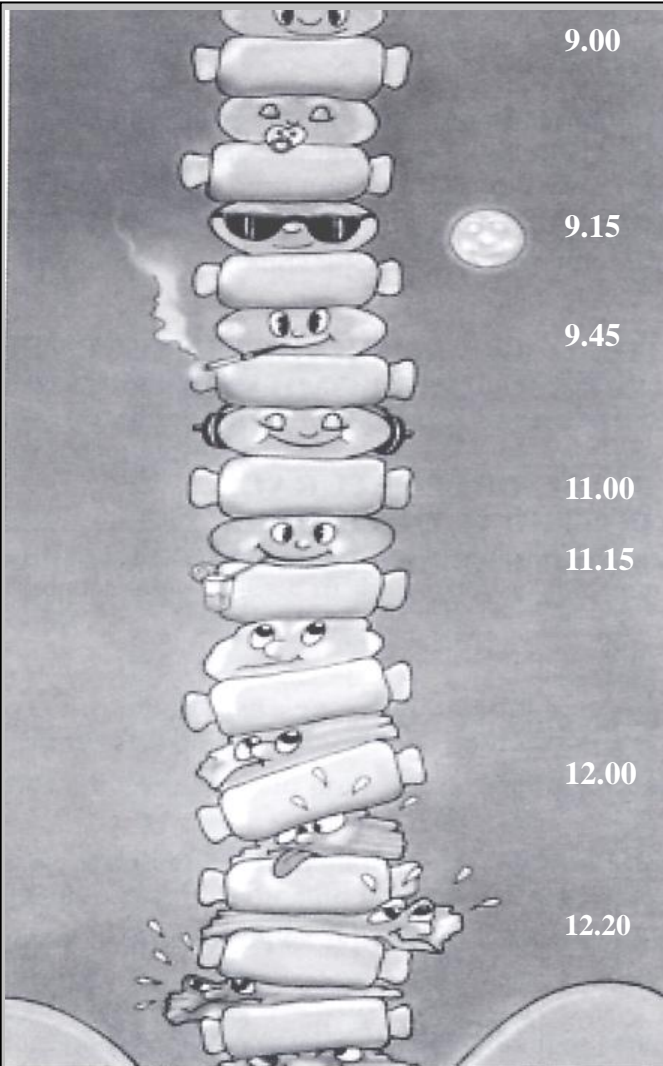


Scienze
Motorie



ATTIVITA' FISICA ADATTATA ALLA PERSONA OSTEOPOROTICA - RUOLO DELLE SCIENZE MOTORIE

Anfiteatro F. Pacini – Sezione di Anatomia Umana e Istologia
24 gennaio 2018 ore 9.00

	9.00	Saluti <i>Prof. Corrado Poggesi</i> <i>Prof. Claudio Macchi</i> <i>Prof. Massimo Gulisano</i>
	9.15	Anatomia clinica dell'osso <i>Prof. Ferdinando Paternostro</i>
	9.45	Il trattamento della persona osteoporotica: aspetti reumatologici <i>Prof. Daniela Melchiorre</i>
	11.00	Discussione
	11.15	Postura cifotica senile, danni biomeccanici e ruolo delle Scienze Motorie: riequilibrio posturale adattato metodo C.A.MO.® <i>Prof. Elena Martinelli</i>
	12.00	Mantieni l'equilibrio! Prevenzione delle cadute nell'anziano <i>Dr. ssa Erica Paccini</i>
	12.20	Discussione Conclusioni

Corrado Poggesi
Massimo Gulisano

*Direttore del Dipartimento di Scienze Morfologiche e Funzionali, Ordinario UNIFI di Fisiologia
Presidente LM 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

Ferdinando Paternostro

Ricercatore, Aggregato UNIFI, Anatomia Umana

Daniela Melchiorre

Ricercatore TD Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Sez. di Reumatologia

Elena Martinelli

Associato UNIFI, Metodi e didattiche delle attività motorie, fondatrice metodo C.A.MO.® per le Scienze Motorie Applicate

Erica Paccini

Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate