

Riceviamo e pubblichiamo:

Università, gli effetti dello sport sulla colonna vertebrale

Mercoledì 11, incontro a Careggi

Gli effetti dell'attività motoria sulla colonna vertebrale. **Mercoledì 11 gennaio**, alle **ore 9** presso il Dipartimento di Anatomia, istologia e medicina legale dell'Università di Firenze (largo Brambilla, 3) si svolge una giornata dedicata a *Sport e colonna vertebrale: la risposta dinamica del sistema "arto inferiore & rachide" agli impulsi autoprodotti.*

L'incontro è aperto dall'introduzione del preside della Facoltà di Medicina e chirurgia Gian Franco Gensini e del presidente del corso di laurea in Scienze motorie Massimo Gulisano – che organizzano l'incontro – assieme al presidente del corso di laurea magistrale in Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie e sportive preventive e adattative Claudio Macchi e al direttore del Dipartimento Anatomia, istologia e medicina legale Sandra Zecchi.

Di seguito, gli interventi di Ferdinando Paternostro sull'anatomia funzionale dell'arto inferiore; di Valter Parodi sul comportamento del sistema "arto inferiore & rachide" in situazioni dinamiche e impulsive e di Elena Martinelli, Tiziano Balloni e Patrizia Caggese, sui difetti del piede in età evolutiva e sugli esercizi preventivi e compensativi.