



JOURNAL CLUB E SEMINARI IN ANTROPOLOGIA

ANNO 2009

Jun 17, 2009

h. 3:00 p.m. - Prof.ssa E. Gualdi "La valutazione antropometrica" presso il Centro Biomedico Applicato allo Sport (Via Gramiccia, Ferrara)

May 1, 2009

h. 4:30 p.m. - Dr.ssa E. Di Taranto "Torsione omerale: un modello funzionale e un modello ontogenetico di variabilità popolazionistica"

- Dr. C. Berto "Variabilità nello sviluppo della robustezza post-craniale"

- Dr.ssa F. Riso "Patologie spinali negli Antichi Egizi"

- Dr.ssa B. Niciarelli "Analisi trasversale delle ossa lunghe e attività occupazionali nei Maya di Xambò"

- Dr.ssa S. Grilli "Un caso di metastasi multipla nei cacciatori-raccoglitori del tardo olocene (Argentina)"

Apr 28, 2009

h. 4:30 p.m. - Dr.ssa M. Modolo "L'osteoporosi negli antichi Egizi"

- Dr.ssa. G. Rinaldi "Alcuni tipi di patologie vertebrali in Spagna durante l'età del bronzo"

- Dr.ssa M. De Marchi "Pattern paleoepidemiologici di aggressività interpersonale in popolazioni preistoriche della California centrale"

- Dr.ssa A.I. Casini "Cacciatori del periodo glaciale: la biologia delle popolazioni del Paleolitico superiore"

Apr 20, 2009

h. 9:30 a.m. - Dr.ssa F. Arena "Le linee di Harris in reperti d'interesse archeologico"

- Dr. M. Bertolini "Interpretazione comportamentale delle asimmetrie tra lati dell'omero tra Eneolitico e Bronzo in Europa centrale"

- Dr.ssa E. Ghezzi "Analisi bioarcheologica di una popolazione andina in epoca coloniale"

- Dr. D. Bertè "Regioni del cranio che riflettono distanze molecolari nell'Uomo attraverso la morfologia 3D"

- Dr.ssa V. Caselli "Studio bioarcheologico delle teste trofeo del Perù"

Apr 6, 2009

h. 10:00 a.m. - Dr. ssa E. Succi Lionelli "Lesioni porotiche in ossa di individui ad accrescimento non ultimato".

Mar 23, 2009

h. 12:30 p.m. - Dr. ssa Sabrina Masotti "Il rito della cremazione".

Mar 16, 2009

h. 12:30 p.m. - Dr. ssa Vanessa S. Manzon "Malattie nell'antica Spina".

Feb 19, 2009

h. 11:30 a.m. - Dr. Alessandro Zironi: "Morfo-metria dello scheletro umano: dall'analisi biomeccanica a quella digitale".