

P·AR·©



LA SALUTE DELL'OSSO: DAL MEDIOEVO AD OGGI

Analisi morfologica microstrutturale tra campioni ossei della Domus Tiberiana a confronto con campioni dell'epoca moderna.

Carichi eccessivi nell'antichità e sviluppo di precoce artrosi.

Osteoporosi nell'epoca moderna per errati stili di vita tra cui la sedentarietà

Roma 21.6.2024

La Fondazione Aila per la lotta all'artrosi ed osteoporosi, in occasione del **23° premio AILA "Progetto Donna"** che si terrà il **27 giugno 2024** al **Tempio di Venere nel Parco archeologico del Colosseo**, ha promosso uno studio sulla microstruttura dell'osso, in collaborazione con il Parco archeologico del Colosseo e i Professori Giuseppe Familiari e Michela Relucenti del Dipartimento di Scienze Anatomiche ed istologiche dell'apparato locomotore dell'Università La Sapienza di Roma.

Lo studio ha avuto lo scopo di osservare la presenza di artrosi e/o osteoporosi in ossa antiche rinvenute durante gli scavi condotti dal Parco archeologico del Colosseo nella Domus Tiberiana (2020-2021).

Data la fragilità dei campioni è stata utilizzata una apparecchiatura innovativa, il microscopio elettronico a scansione a pressione variabile (VP-SEM) equipaggiato con sonda EDX. Tale strumento ha consentito di osservare i campioni di osso con una metodica non distruttiva, permettendone l'osservazione allo stato naturale, senza alcuna procedura di preparazione che li modificasse in modo permanente. Oltre all'analisi morfologica microstrutturale la sonda EDX ha consentito la microanalisi degli elementi chimici del campione, aggiungendo un dato composizionale

I risultati dello studio hanno evidenziato, anche in soggetti giovani, degenerazione artrosiche dovute a stress biomeccanico. Sono risultati assenti invece i caratteristici segni micromorfologici dell'osteoporosi, come dimostrato per confronto con campioni di collo femore dell'epoca moderna forniti dalla Fondazione AILA.

Pertanto l'analisi condotta ha rilevato che **le persone erano soggette a carichi di lavoro eccessivi in rapporto alla costituzione fisica e all'età**. Tale osservazione lascia spazio a considerazioni di carattere sociale sulle condizioni di lavoro di donne e bambini, sostenute da rilievi scientifici della struttura e microarchitettura dell'osso.

Il **Professor Familiari** e la **Professoressa Relucenti** illustreranno la metodica dello studio e i risultati ottenuti mostrando **immagini sensazionali con slides comprensibili anche per il grande pubblico**, aprendo un

FONDAZIONE AILA Onlus | Lotta all'artrosi e all'osteoporosi
www.ailafondazione.it | info@ailafondazione.it

P·AR·©



dibattito guidato dal Prof. Francesco Bove (AILA) sui cambiamenti di salute dell'osso con le migliorate condizioni di vita e alimentari, e dei maggiori rischi dovuti alla sedentarietà della vita moderna.

La stampa interessata a partecipare potrà accreditarsi all'indirizzo pa-colosseo.ufficiostampa@cultura.gov.it entro giovedì 20 giugno ore 18.00

La conferenza stampa si terrà alla Curia Iulia nel Foro Romano, con ingresso da Largo della Salara Vecchia, alle ore 11.00

Contatti Ufficio Stampa

Ufficio stampa Aila:

Lucilla Quaglia

3387679338

info@ailafondazione.it

PArCo - Ufficio per le relazioni con la Stampa

Federica Rinaldi | Astrid D'Eredità

+ 39 0669984443

pa-colosseo.ufficiostampa@cultura.gov.it

www.colosseo.it

 @parcocolosseo

FONDAZIONE AILA Onlus | Lotta all'artrosi e all'osteoporosi
www.ailafondazione.it | info@ailafondazione.it