



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, A N. 1 POSTO DI CATEGORIA D - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE DA RISERVARE PRIORITARIAMENTE ALLE CATEGORIE DI CUI AL DECRETO LEGISLATIVO N. 66/2010 - CODICE 22237

La Commissione giudicatrice del concorso, nominata con Determina Direttoriale n. 3087 del 6.3.2023, composta da:

Prof. Alberto Bentoglio	Presidente
Prof.ssa Federica Collini	Componente
Dott. Paolo Galimberti	Componente
Dott.ssa Ilaria Almasio	Segretaria

comunica le tracce relative alla prima prova.

TEMA n. 1

Quali sono le linee di pensiero favorevoli e contrarie alle collezioni di resti scheletrici umani sia di pertinenza antica che contemporanea?

TEMA n. 2

Quali problematiche materiali ed etiche pone la fruizione di collezioni scheletriche antiche e contemporanee per la didattica, la ricerca e la terza missione? Quali sono le alternative?

TEMA n. 3

Quali sono le basi normative relative alle collezioni osteologiche umane di qualsiasi epoca storica?

La Commissione comunica le tracce relative alla seconda prova.

TEMA n. 1

Descrivi e commenta questo sistema di inserimento dati, archiviazione e gestione di materiale scheletrico umano.



Data Subset | **Catkey** | **Individual** | **Tracking #**

Welcome | **Press Ctrl & F** | |

1 record Incomplete records only

Add Individual | **Track**

CATKEY	INDIV	Loc	Trk
Press Ctrl & F	0		0

Inventory | **Dental Inv/Dev/Path**

Age and Sex | **Dental Morphology**

Pathology | **Cranial Nonmetrics**

Taphonomy | **Macromorphoscopics**

Postcranial Metrics | **Cranial Deformation**

Summary paragraph | **Craniometrics**

Photo request

X-ray request

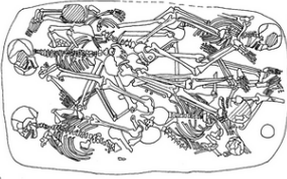
Exit

Press Ctrl-F to find a catkey

TEMA n. 2

Quali sono peculiarità, vantaggi e svantaggi dell'applicazione osteologica qui rappresentata, o di applicazioni simili?

Welcome to CoRA - Commingled Remains Analytics ?



Commingled human remains are often encountered in archaeological and forensic contexts. A bone by bone inventory—or a Specimen Level Information Management (SLIM) approach—is critical for segregating commingled human remains into discrete individuals. This process must occur for individual identification to be possible. The Commingled Remains and Analytics (CoRA) web application, database and APIs are a global community resource for inventorying assemblages of commingled human remains, while providing a framework of analytical methods and tools to assist in the segregation and subsequent identification of missing persons.

Documentation for the CoRA - Commingled Remains Analytics application can be found at [CoRA Online Help](#) ?

TEMA n. 3

Come raccontereste al grande pubblico la storia e il potenziale di questo reperto?



Milano, 28 marzo 2023

La Commissione

Prof. Alberto Bentoglio - Presidente

Prof.ssa Federica Collini - Componente

Dott. Paolo Galimberti - Componente

Dott.ssa Ilaria Almasio - Segretaria