



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4817

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di _____ Scienze Biomediche per la Salute _____

Responsabile scientifico: _____ Professor Riccardo Zoja _____

Gaia Giordano

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Giordano
Nome	Gaia
Data Di Nascita	14 settembre 1995

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Laureato frequentatore	Tossicologia forense, Sezione di Medicina Legale, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute (Unimi)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Molecular Biology of the Cell	Università degli Studi di Milano	2019-2020 (22/04/2020)
Specializzazione	/	/	/
Dottorato Di Ricerca	/	/	/
Master	/	/	/
Diploma Di Specializzazione Medica	/	/	/
Diploma Di Specializzazione Europea	/	/	/
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Esame di Stato conseguito il 17/11/2020 in Sessione II presso l'Università degli Studi di Milano, con votazione 50/50

Data iscrizione	Ordine	Città
-----------------	--------	-------

Università degli Studi di Milano - Direzione Risorse Umane
Ufficio Contratti di formazione e Ricerca
Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia
assegni.ricerca@unimi.it



In attesa di conferma iscrizione	Ordine Nazionale Biologi	Roma
----------------------------------	--------------------------	------

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
/	/
/	/
/	/

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Analisi chimico-tossicologiche in ambito forense e di ricerca (con diverso intervallo post-mortale), con l'utilizzo di diversi metodi estrattivi e di separazione su matrici convenzionali ed alternative.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020	Analisi chimico-tossicologiche, in ambito forense, con il fine di determinare la presenza sostanze di interesse tossicologico in matrici biologiche convenzionali presso l'Istituto di Medicina Legale di Milano
2019	Ricerca di sostanze tossicologiche in matrici ossee (non convenzionali) con intervallo post-mortale compreso tra 23 e 29 anni su individui completamente scheletrizzati presso l'Istituto di Medicina Legale di Milano
2019	Ricerca di sostanze tossicologiche in matrici ossee (non convenzionali) prelevate da corpi sottoposti ad autopsia presso l'Istituto di Medicina Legale di Milano
2017-2019	Studio antropologico di individui completamente scheletrizzati per determinazione del profilo biologico di un individuo (sesso, età, statura, etnia, patologie, stress marker) presso l'Istituto di Medicina Legale di Milano

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
/
/

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
04/2021	48th Annual North American Meeting of the Paleopathology Association (PPA)	Virtual meeting; University of Pittsburgh (PE, USA)
17-22/02/2020	American Academy of Forensic Sciences (AAFS) Annual Scientific Meeting	Anaheim (CA, USA)
12-14/09/2019	Forensic Anthropology Society of Europe (FASE)	Bruxelles (BE)



PUBBLICAZIONI

Libri

Biehler-Gomez L., **Giordano G.**, Di Candia D., Cattaneo C. chap. 11 "Conclusions and the future of bone pathology" In: Biehler-Gomez L. and Cattaneo C. Interpreting Bone Lesions and Pathology for Forensic Practice. Academic Press Elsevier. In press November 2020.

Articoli su riviste

Giordano G.*, Biehler-Gomez L.*, Seneci P., Cattaneo C., Di Candia D. Detecting drugs in dry bone: a pilot study on skeletal remains with a post-mortem interval of over 23 years. International Journal of Legal Medicine; 2021. *co-first authors.

Franceschetti L.*, Di Candia D.*, **Giordano G.**, Carabelli I., Vignali G., Cattaneo C. Drugs in bone: detectability of substances of toxicological interest in different states of preservation. Journal of Forensic Sciences; 2020; 00:1-10. *co-first authors.

Di Candia D., Biehler-Gomez L., **Giordano G.**, Cattaneo C. A case of thallium intoxication by walking in field. FSI: reports; 2020. 2.

Biehler-Gomez L., **Giordano G.**, Cattaneo C. The overlooked primary: bladder cancer metastases on dry bone. A study of the 20th century CAL Milano Cemetery Skeletal Collection. International Journal of Paleopathology; 2019. 24. 130-140.

Biehler-Gomez L., **Giordano G.**, Cattaneo C. The appearance of breast cancer metastases on dry bone: Implications for forensic anthropology. Journal of Forensic and Legal Medicine; 2019. 61. 5-12.

Biehler-Gomez L., **Giordano G.**, Cattaneo C. Multiple myeloma bone lesions in skeletal remains: Report of two known cases from the 20th century CAL Milano Cemetery Skeletal Collection. International Journal of Osteoarchaeology; 2018. 1-7.

Atti di convegni

Biehler-Gomez L., Mattia M., Sala C., **Giordano G.**, Di Candia D., Messina C., Sconfienza L. M., Galimberti P. M., Slavazzi F., Cattaneo C. Mercury 'poisoning' in patients with syphilis within the Ca Granda hospital (17th century Italy). 48th Annual North American Meeting of the Paleopathology Association (PPA); Virtual meeting 2021.

Biehler-Gomez L., **Giordano G.**, Di Candia D., Franceschetti L., Cattaneo C. Drugs from dry bone: how toxicology can add to the biological profile. American Academy of Forensic Sciences (AAFS); Anaheim, 2020.

Franceschetti L., Di Candia D., **Giordano G.**, Cattaneo C. The cranium and the rib as alternative matrices for the detection of forensically important drugs. Forensic Anthropology Society of Europe (FASE); Bruxelles, 2019.

ALTRE INFORMAZIONI: CORSI

21-25/10/2019	International Committee of the Red Cross (ICRC) Workshop on Forensic Human Identification of the Dead from Armed Conflicts and Catastrophes	Milano (MI), Università degli Studi di Milano
1-6/07/2019	Campo Estivo di Osteologia e Antropologia a Pontestura - International Summer School at Pontestura (AL)	Pontestura (AL), Università degli Studi di Milano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

6-7/04/2019	Corso nazionale teorico-pratico di criminalistica e scienze forensi - X edizione - Crime Scene Reconstruction	Salice Terme (PV), Università degli Studi del Piemonte Orientale
17-18/11/2018	Laboratorio di biologia e genetica forense - modulo avanzato	Bologna (BO), Università degli Studi del Piemonte Orientale
10-15/07/2017	Campo Estivo di Osteologia e Antropologia a Pontestura - International Summer School at Pontestura (AL)	Pontestura (AL), Università degli Studi di Milano

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Milano, 4/1/2021

FIRMA 