

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

MATTIA MIRKO

Contatti

MIRKO.MATTIA@UNIMI.IT -

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Da ottobre 2013 alla data odierna:

2013 – 2015: Studente

2015 – 2018: Collaboratore professionale

2018 – In corso: Dottorato di ricerca nel corso di "Scienze del Patrimonio Artistico, Letterario e Ambientale presso l'Università degli Studi di Milano. Tutor: Prof. Fabrizio Slavazzi e Prof.ssa Cristina Cattaneo.

• Nome del datore di lavoro

LABANOF, Laboratorio di Antropologia e Odontologia Forense dell'Università degli Studi di Milano.

• Tipo di impiego

Collaboratore professionale

• Principali mansioni e responsabilità

- 1) **Attività di scavo archeologico** in cantieri di emergenza in vari siti nella città metropolitana di Milano e presso la cripta sottostante la Chiesa della Santissima Annunciata a Milano. Inoltre si è svolta l'attività di **supporto antropologico** negli scavi della nuova linea metropolitana M4 (soprattutto i cantieri di P.zza S. Ambrogio e via S. Vittore).
- 2) **Studio antropologico su popolazioni archeologiche**. Si è ricostruito il profilo biologico (sesso, età ed etnia), patologico e lesivo degli scheletri appartenenti a necropoli milanesi (Università Cattolica, via Necchi, Palazzo Litta – via Illica, Ospedale Policlinico via Montenapoleone, Cantieri MM4, San Dionigi e via Dante) e ad altre necropoli italiane: Offanengo (CR), Luni (SP), Capiate – Olginate (LC) e Lodi Vecchio, via Fregoni.
- 3) **Gestione database osteoware**, immissione di dati provenienti dalla CAL (Collezione Antropologica Labanof) nel software database antropologico *osteoware*, di proprietà dello Smithsonian Institute di Washington.
- 4) **Supporto alla progettazione, all'allestimento e progettazione web della mostra "I Bambini nel Tempo"** svolta dal 15/05/2018 al 03/11/2018 presso l'Antiquarium "Alda Levi", via De Amicis 17 - Milano; Civico Museo Archeologico, corso Magenta 15 – Milano.
- 5) **Curatore della mostra "Violenze Svelate"**, svolta dal 18/05/2017 al 24/05/2017 presso la sede centrale dell'Università degli Studi di Milano.
- 6) **Attività di ricerca su resti umani archeologici**, finalizzata al lavoro di tesi: si è analizzato il recupero osteologico di 150 individui, provenienti da tre scavi archeologici differenti (Milano Cattolica, Milano via Monte Napoleone e Lodi Vecchio, via Fregoni). Lo studio era finalizzato alla valutazione dell'efficacia del recupero osteologico da parte di archeologi e all'osservazione delle problematiche che questa perdita può portare allo studio antropologico.
- 7) **Co-creatore e curatore della banca dati antropologica**: una piattaforma web finalizzata alla raccolta, alla catalogazione, allo studio e alla valorizzazione del patrimonio osteologico della regione Lombardia.
- 8) Partecipazione nel 2015 ad un'attività di **scavo archeologico di tipo forense**
- 9) Attività di assistenza e tutoraggio agli studenti per il corso di Antropologia (Tenuto dalla professoressa Cristina Cattaneo) e tutor al campus di Osteologia e Antropologia a Pontestura (edizioni 2016 - 2018) organizzati dal LABANOF.

Poster in Human Evolution: Fossils, Ancient and Modern Genomes, Cambridge, United Kingdom - 20–22 Novembre 2017.

- 9) Airoidi F, Bona A, Cattaneo C, Cesana D, Fortunati M, Fossati A, Grassi E, **Mattia M**, Perassi L, Sacchi F, Sannazaro M, Uboldi M
Ponte Lambro tra età romana e tardoantica: la pars rustica della villa in località Schieppo - Analisi Antropologica e Patologica.
2016 - Rivista Archeologica dell'antica provincia e diocesi di Como, volume n. 198: pp. 172-251.
- 10) Gibelli D, Poppa P, Cummaudo M, **Mattia M**, Cappella A, Mazzarelli D, Zago M, Sforza C, Cattaneo C.
Sex Assessment from the Volume of the First Metatarsal Bone: A Comparison of Linear and Volume Measurements.
2017 - Journal of Forensic Sciences 62 (6): pp. 1582-1585.
- 11) Zana M, Magli F, Mazzucchi A, Castoldi E, Gibelli D, Caccia G, Cornacchia F, Gaudio D, **Mattia M**, Cattaneo C:
Effects of cremation on fetal bones
2017 - Journal of Forensic Sciences 62 (5): pp. 1140-1144.
- 12) Gibelli D, Cerutti E, Spagnoli L, De Angelis D, **Mattia M**, Zago M., Cattaneo C, Sforza C:
Cephalometric study of sella turcica in 7-13 year old group: a proposal for age estimation in badly preserved subadult skeletal remains.
2016 – Archaeometry 58 (1): pp. 200 – 206.