



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 6186

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: Prof. **Daniele Maria Gibelli**

ANDREA PALAMENGI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	PALAMENGI
Nome	ANDREA

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottorando	Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie mediche	Università degli Studi di Torino	2017
Specializzazione	--	--	--
Dottorato Di Ricerca	Medicina Traslazionale (36° ciclo)	Università degli Studi di Milano	In conclusione
Master	Anatomy and Advanced Forensic Anthropology	University of Dundee (Scozia)	2019

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
--	--	--



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022	«Young Investigator Award» Best oral communication. Premio Società Italiana Biologia Sperimentale per la presentazione “3D-3D superimposition of pubic bones: an addition to the personal identification toolkit”. 94° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Sperimentale, Turin, April 2022.
2021	«Young Investigator Award» Best oral communication. Premio Società Italiana Biologia Sperimentale per la presentazione “Pair-matching iliac bones: preliminary results from stereophotogrammetric analysis for sorting commingled remains”. 93° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Sperimentale, Palermo, April 2021.
2020	Borsa di studio in memoria del Dott. Livio Griot IV edizione, elargita dalla Fondazione Cecilia Gilardi Onlus per il progetto “Un caso di antropologia forense umanitaria in Italia: doppia indagine sulla provenienza geografica delle vittime del naufragio del 18 aprile 2015”.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Ricerca

Interessi di ricerca: identificazione personale di resti scheletrici umani; varianti scheletriche e relativo utilizzo per l'identificazione personale; antropologia forense umanitaria; resti scheletrici commisti; applicazione di metodiche virtuali (3D-3D superimposition) per l'analisi dei resti scheletrici commisti e identificazione personale.

- 2020-2023: durante il percorso triennale di dottorato (in conclusione), l'attività di ricerca si è focalizzata sull'analisi e l'applicazione di metodologie virtuali per la riassociazione di ossa bilaterali e articolanti in contesti di resti scheletrici commisti. Ho acquisito competenze nell'utilizzo di strumenti di visualizzazione per l'analisi del materiale scheletrico (es. TAC) e di strumenti per la riproduzione di modelli tridimensionali di strutture anatomiche (es. laser scanner e stereofotogrammetria). Mi occupo, inoltre, della tematica di ricerca relativa all'identificazione generica (profilo biologico: determinazione di sesso, età, etnia e statura) e personale di resti umani appartenenti a individui non identificati, sia attraverso metodiche morfoscopiche sui resti scheletrici, sia attraverso l'elaborazione di modelli tridimensionali.
- 2020-in corso: studio antropologico dei resti scheletrici commisti rinvenuti nello scavo bioarcheologico della Cripta della Beata Vergine Annunziata presso la Ca' Granda (Milano).
- 2020: collaborazione scientifica con il Laboratorio di Antropologia e Odontologia Forense (LABANOF) per la produzione di articoli scientifici riguardanti diversi aspetti dello studio antropologico dei resti scheletrici di individui fetali.
- 2019-2020: collaborazione con il Laboratorio di Antropologia morfologica (Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Università degli Studi di Torino) diretto dalla Prof.ssa Rosa Boano, per attività di ricerca e di preparazione del materiale didattico per i moduli di osteologia e antropologia (BIO/08). Questa collaborazione ha portato alla produzione di un articolo sulla presenza della variante anatomica del processo sopracondilare dell'omero in soggetti fetali.
- 2019: tesi di Master of Science in Anatomy and Advanced Forensic Anthropology sulla riassociazione virtuale degli elementi che compongono l'articolazione sacroiliaca in contesti di



commistione dei resti scheletrici.

- 2017: tesi di laurea magistrale in Biotechnologie Mediche che ha trattato la risposta immunitaria in pazienti affette da osteoporosi severa.
- 2015: tesi triennale in Scienze Naturali sulla preservazione dei resti scheletrici fetali in contesti cimiteriali.

Formazione

- 2020-in corso: partecipazione alle attività forensi-umanitarie - gestite da LABANOF e volte all'identificazione di soggetti non identificati deceduti nei naufragi del Mar Mediterraneo - attraverso la raccolta dei dati postmortem delle vittime e antemortem delle persone scomparse. Studio antropologico volto all'identificazione personale dei resti scheletrici appartenenti alle vittime.
- 11-13/11/2021: Partecipazione al FASE Advanced Course in Forensic Anthropology One-Day Symposium "Virtual Anthropology".
- 2019: conseguimento del titolo Master of Science in Anatomy and Advanced Forensic Anthropology presso University of Dundee.
- 01/09/2017-01/06/2018: laureato frequentatore presso LABANOF, con partecipazione alle attività di studio e identificazione dei resti scheletrici delle vittime del naufragio del 18 aprile 2015.
- 14-16/09/2017: Partecipazione al FASE Advanced Workshop and One-Day Symposium "Anthropology and Migration".
- Luglio 2014, 2016 e 2017: studente presso Campus estivo di Antropologia e Osteologia offerto dal Laboratorio di Antropologia e Odontologia Forense (LABANOF) dell'Università degli Studi di Milano.
- 2014-2015: tirocinio presso LABANOF- studio antropologico di resti scheletrici di individui fetali appartenenti alla Collezione Antropologica LABANOF (CAL).

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023	Collaborazione scientifica finalizzata allo studio antropologico dei resti umani relativi alla Cripta della Beata Vergine Annunziata presso la Ca' Granda (Milano) per il "Bando Scavi di Ateneo edizione 2023". Responsabili scientifici: Prof.ssa Cristina Cattaneo e Prof. Fabrizio Slavazzi.
2022	Collaborazione scientifica finalizzata allo studio antropologico dei resti umani relativi alla Cripta della Beata Vergine Annunziata presso la Ca' Granda (Milano) per il "Bando Scavi di Ateneo edizione 2022". Responsabili scientifici: Prof.ssa Cristina Cattaneo e Prof. Fabrizio Slavazzi.
2022	Collaborazione scientifica per la realizzazione del Museo Universitario delle Scienze Antropologiche, Mediche e Forensi per i Diritti Umani (MUSA) dell'Università degli Studi di Milano.
2022	Collaborazione alla redazione del progetto PRIN "An innovative multidisciplinary approach to create a biological profile of unidentified human remains" (PI: Prof.ssa Elena Pilli, Università degli Studi di Firenze) (non finanziato).
2020-2021	Elaborazione del progetto di ricerca ("Un caso di antropologia forense umanitaria in Italia: doppia indagine sulla provenienza geografica delle vittime del naufragio del 18 aprile 2015") vincitore della borsa di studio elargita da Fondazione Cecilia Gilardi Onlus.
2020	Collaborazione scientifica con Associazione CentroScienza ONLUS (Torino) nel progetto "Settimane a Scuola" per la creazione di un video divulgativo sull'antropologia, rivolto alle



scuole elementari.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
--

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Seminari e corsi		
10-12/01/24	1. Formatore per il corso “Contenuti e problemi medico legali del sopralluogo e dell’autopsia: corso pratico” (Cod. P240001) organizzato da Scuola Superiore della Magistratura e Istituto di Medicina Legale di Milano	Milano
13-17/11/23	2. Relatore su invito e formatore al “Training course on the management and identification of bodies and human remains”, organizzato da International Center for Migration Policy Development e LABANOF (Università degli Studi di Milano). Relazione: The biological profile.	Milano
20/10/23	3. Relatore su invito presso “Identification and Search Procedures for Missing Migrants in the Maghreb. The national «migrants & refugees rights» working group.”, organizzato da EuroMed Rights. Relazione: Personal identification of migrants: rights and challenges. Accounts from Italy.	Rabat (Marocco)
03/10/2023	4. Relatore su invito e formatore alla Giornata Nazionale in Memoria delle Vittime dell’Immigrazione in Italia del 3 ottobre 2013, ospitato da “Comitato 3 Ottobre”.	Lampedusa (Italia)
03/10/2022	5. Relatore su invito e formatore alla Giornata Nazionale in Memoria delle Vittime dell’Immigrazione in Italia del 3 ottobre 2013, ospitato da “Comitato 3 Ottobre”.	Lampedusa (Italia)
Relatore a convegni scientifici		
08/09/2023	6. XXV Congresso Associazione Antropologica Italiana Palamenghi, A., Jantz, R.L., Mazzarelli, D., Gibelli, D., Cattaneo, C. Craniometric variation in disarticulated crania from the shipwreck of April 18th, 2015	Torino (Italia)
31/08/2023	7. 20th anniversary of the Forensic Anthropology Society of Europe (FASE) Palamenghi, A., Pawaskar, S., Mazzarelli, D., Biehler-Gomez, L., Gibelli, D., Damann, F., Lynch, J., De Angelis, D., Jantz, R.L., Cattaneo, C. Humanitarian Forensic Anthropology in	Marsiglia (Francia)



	Italy: a case of commingled remains from the largest mass disaster of the migrant crisis in the Mediterranean Sea	
10/09/2022	8. XXIV Congresso Associazione Antropologica Italiana Palamenghi, A., Mazzarelli, D., Condemi, I., Baudu, M., Ferradini, F., Biehler-Gomez, L., Gibelli, D., Pawaskar, S., Damann, F., Lynch, J., De Angelis, D., Cattaneo, C., Un caso di antropologia forense umanitaria in Italia: risultati preliminari sui resti scheletrici rinvenuti nella sala macchine del relitto del 18 aprile 2015.	Chieti (Italia)
06/04/2022	9. 94° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Sperimentale Palamenghi, A., Gibelli, D., Cellina, M., Cappella, C., Mazzarelli, D., De Angelis, D., Sforza, C., Cattaneo C. 3D-3D superimposition of pubic bones: an addition to the personal identification toolkit	Torino (Italia)
22/04/2021	10. 93° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Sperimentale Palamenghi, A., De Angelis, D., Sforza, C., Cattaneo, C., Gibelli, D. Pair-matching iliac bones: preliminary results from stereophotogrammetric analysis for sorting commingled remains.	Palermo (Italia)
13/11/2021	11. Virtual FASE Advance Course and Symposium: VIRTUAL ANTHROPOLOGY Palamenghi, A., Mazzarelli, D., Cappella, A., De Angelis, D., Sforza, C., Cattaneo, C., Gibelli, D., Virtual pair-matching of iliac bones: preliminary results from stereophotogrammetric analysis for sorting commingled remains	Online
Co-autore di relazioni a convegni scientifici		
13/09/2023	12. 76° congresso SIAI (Società Italiana Anatomia e Istologia) Cappella, A., Solazzo, R., Palamenghi, A., Mazzarelli, D., Gibelli, D., Cattaneo, C. 3D morphometric analysis of the atlantoaxial joint: a screening method for re-associating atlas to axis in commingled remains.	Modena (Italia)
13/09/2023	13. 76° congresso SIAI (Società Italiana Anatomia e Istologia) Gibelli, D., Palamenghi, A., Cellina, M., Cappella, A., De Angelis, D., Cattaneo, C., Sforza, C. Uniqueness matters: morphological assessment of maxillary sinuses for personal identification.	Modena (Italia)
13/09/2023	14. 76° congresso SIAI (Società Italiana Anatomia e Istologia) Gibelli, D., Cellina, M., Palamenghi, A., Cè, M., Cappella, A., Sforza, C. Anatomical variants of sphenoid bone: is there a correlation among different types of accessory foramina?	Modena (Italia)
08/09/2023	15. XXV Congresso Associazione Antropologica Italiana Chierto E., Cena G., Rebuffo G., Bertoglio B., Mazzarelli D., Palamenghi A., Cattaneo C., Robino C. DNA profiling and ancestry inference in human remains recovered from deep sea water: experiences from the 18th April 2015 shipwreck in the Straits of Sicily. Presented at the XXV Congresso	Torino (Italia)



	Associazione Antropologica Italiana, Torino, September 6th-8th, 2023.	
31/08/2023	16. 20th anniversary of the Forensic Anthropology Society of Europe (FASE) Franceschetti, L., Mazzarelli, D., Palamenghi, A. , D'Apuzzo, A., Ragni, C., Siccardi, C., d'amico, M., Viarengo, I., Cattaneo, C. The practical significance of identification: Six family reunification cases.	Marsiglia (Francia)
10/09/2022	17. XXIV Congresso Associazione Antropologica Italiana Tambuzzi, S., Franceschetti, L., Palamenghi, A. , D'Apuzzo, A., Mazzarelli, D., Cattaneo, C. Difficili interpretazioni: analisi antropologica di tre scheletri appartenenti a individui transgender.	Chieti (Italia)
26/05/2022	18. 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina legale e delle assicurazioni. Franceschetti, L., Tambuzzi, S., Palamenghi, A. , Burgazzi, E., Mazzarelli, D., Cattaneo, C. Transizione di genere e antropologia forense: implicazione nello studio di resti ossei. Bari, May 2022.	Bari (Italia)
24/09/2021	19. 74° congresso SIAI (Società Italiana Anatomia e Istologia) Gibelli, D., Palamenghi, A. , Poppa, P., Sforza, C., Cattaneo, C., & De Angelis, D. 3D-3D facial registration method applied to personal identification from videosurveillance systems: does it work with disguised faces?	Bologna (Italia)
24/09/2021	20. 74° congresso SIAI (Società Italiana Anatomia e Istologia) Gibelli, D., Cellina, M., Palamenghi, A. , Sforza, C. Shape and size of foramen ovale: differences according to sex and side.	Bologna (Italia)
03/06/2021	21. 25 th Congress of the International Academy of Legal Medicine Franceschetti, L., Palamenghi, A. , Mazzarelli, D., Gibelli, D., Verzeletti, A., Cattaneo, C. Preliminary taphonomic study on drowned victims in a non-sequestered aquatic environment in the Mediterranean Sea.	Ginevra (Svizzera)
02/06/2021	22. 25 th Congress of the International Academy of Legal Medicine Franceschetti, L., Siccardi, C., Palamenghi, A. , Verzeletti, A., D'Amico, M., Cattaneo, C. Legal perspectives on unidentified bodies from shipwrecks in the Mediterranean Sea.	Ginevra (Svizzera)
Poster a convegni scientifici		
30/08/2023-01/09/2023	23. 20th anniversary of the Forensic Anthropology Society of Europe (FASE) Palamenghi, A. , Mazzarelli, D., Cappella, A., De Angelis, D., Sforza, C., Gibelli, D., Cattaneo, C. Application of 3D-3D superimposition and distance analysis on commingled scapulae: an additional tool for pair-matching.	Marsiglia (Francia)



PUBBLICAZIONI

Libri
1. Palamenghi, A. Il significato e le problematiche dei resti scheletrici commisti: una sfida antropologica. (pp. 83-88) In: Il sepolcro della Ca' Granda, un tesoro storico e scientifico di Milano. Mattia M (ed). Milano, Italy Ledizioni ledipublishing, (2022).
2. Mattia, M., Palamenghi, A. , Biehler-Gomez, L., Mazzarelli, D., Breda, L. La valorizzazione del patrimonio antropologico dell'infanzia: la CAL (Collezione Antropologica LABANOF), una nuova chiave di lettura tra passato e presente. (pp.117-125) In: Bergaglio, Lambrugo, Pepe (eds) Il ventre e nel ventre. (2020) Mimesis

Articoli su riviste
1. Palamenghi, A. , Franceschetti, L., Tambuzzi, S., D'Apuzzo, A., Mazzarelli, D., & Cattaneo, C. (2023). Transcending time: the forensic anthropological case study of three unidentified transgender women in Italy in the early 1990s. <i>International journal of legal medicine</i> , 10.1007/s00414-023-03122-x. Advance online publication. https://doi.org/10.1007/s00414-023-03122-x
2. Palamenghi, A. , Cellina, M., Cè, M., Cappella, A., Sforza, C., Gibelli, D. (2023). Correlation Analysis on Anatomical Variants of Accessory Foramina in the Sphenoid Bone for Oncological Surgery. <i>Cancers</i> , 15, 5341. https://doi.org/10.3390/cancers15225341
3. Palamenghi, A. , Gibelli, D., Mazzarelli, D., De Angelis, D., Sforza, C., & Cattaneo, C. (2023). Rumor has it: A narrative review on the use of skeletal non-metric traits and variants for personal identification. <i>Legal medicine (Tokyo, Japan)</i> , 65, 102316. Advance online publication. https://doi.org/10.1016/j.legalmed.2023.102316
4. Cellina, M.; Martinenghi, C.; De Nardi, S.; Palamenghi, A. ; Cè, M.; Sforza, C.; Cappella, A.; Gibelli, D. (2023) Anatomy of the Mental Foramen: Relationship among Different Metrical Parameters for Accurate Localization. <i>Appl. Sci.</i> 13, 9235. https://doi.org/10.3390/app13169235
5. Palamenghi, A. , Cappella, A., Cellina, M., De Angelis, D., Sforza, C., Cattaneo, C., & Gibelli, D. (2023). Assessment of Anatomical Uniqueness of Maxillary Sinuses through 3D-3D Superimposition: An Additional Help to Personal Identification. <i>Biology</i> , 12(7), 1018. https://doi.org/10.3390/biology12071018
6. Palamenghi, A. , Biehler-Gomez, L., Mattia, M., & Cattaneo, C. (2023). Commentary on "Incorporating a structural vulnerability framework into the forensic anthropology curriculum". <i>Forensic Science International: Synergy</i> , 7, 100343. https://doi.org/10.1016/j.fsisyn.2023.100343
7. Palamenghi, A. , Mazzarelli, D., Cappella, A., De Angelis, D., Sforza, C., Cattaneo, C., & Gibelli, D. (2022). Digital pair-matching of iliac bones: pilot study on a three-dimensional approach with models acquired through stereophotogrammetry. <i>International journal of legal medicine</i> , 137(1), 105-113. https://doi.org/10.1007/s00414-022-02895-x
8. Palamenghi, A. , Cappella, A., Cellina, M., Mazzarelli, D., De Angelis, D., Sforza, C., Cattaneo, C., & Gibelli, D. (2022). 3D-3D Superimposition of Pubic Bones: Expanding the Anthropological Toolkit for the Pair-Matching of Commingled Skeletal Remains. <i>Biology</i> , 12(1), 30. https://doi.org/10.3390/biology12010030
9. Biehler-Gomez, L., Palamenghi, A. , Baudu, M., Caccia, G., Lanza Attisano, G., Gibelli, D., Mazzarelli, D., & Cattaneo, C. (2023). Skeletal Markers of Physiological Stress as Indicators of Structural Violence: A Comparative Study between the Deceased Migrants of the Mediterranean Sea and the CAL Milano Cemetery Skeletal Collection. <i>Biology</i> , 12(2), 335.



<p>https://doi.org/10.3390/biology12020335</p>
<p>10. Pilli, E., Palamenghi, A., Morelli, S., Mazzarelli, D., De Angelis, D., Jantz, R. L., & Cattaneo, C. (2023). How Physical and Molecular Anthropology Interplay in the Creation of Biological Profiles of Unidentified Migrants. <i>Genes</i>, 14(3), 706. https://doi.org/10.3390/genes14030706</p>
<p>11. Pilli, E.; Palamenghi, A.; Marino, A.; Staiti, N.; Alladio, E.; Morelli, S.; Cherubini, A.; Mazzarelli, D.; Caccia, G.; Gibelli, D.; Cattaneo, C. Comparing Genetic and Physical Anthropological Analyses for the Biological Profile of Unidentified and Identified Bodies in Milan. <i>Genes</i> 2023, 14, 1064. https://doi.org/10.3390/genes14051064</p>
<p>12. Caloro, E., Cè, M., Gibelli, D., Palamenghi, A., Martinenghi, C., Oliva, G., Cellina, M. (2023). Artificial Intelligence (AI)-Based Systems for Automatic Skeletal Maturity Assessment through Bone and Teeth Analysis: A Revolution in the Radiological Workflow? <i>Appl. Sci.</i> 13, 3860. https://doi.org/10.3390/app13063860</p>
<p>13. Gibelli, D., Palamenghi, A., Poppa, P., Sforza, C., Cattaneo, C., & De Angelis, D. (2022). 3D-3D facial registration method applied to personal identification: Does it work with limited portions of faces? An experiment in ideal conditions. <i>Journal of forensic sciences</i>, 67(4), 1708-1714. https://doi.org/10.1111/1556-4029.15021</p>
<p>14. Franceschetti, L., Palamenghi, A., Mazzarelli, D., Cappella, A., Gibelli, D. M., De Angelis, D., Verzeletti, A., & Cattaneo, C. (2022). Taphonomic study on drowned victims in a non-sequestered aquatic environment in the Mediterranean Sea. <i>International journal of legal medicine</i>, 136(3), 887-895. https://doi.org/10.1007/s00414-021-02745-2</p>
<p>15. Mattia, M., Biehler-Gomez, L., Palamenghi, A., Nichetti, D., Caccia, G., Sguazza, E., De Angelis, D., Galimberti, P. M., Fedeli, A. M., Slavazzi, F., Cattaneo, C., & Caccianiga, M. (2021). "Man is what he eats". Plant residues from dental calculus in the ancient population of Milano from Roman times to modern age. <i>Journal of Archaeological Science, Reports.</i>, 39. https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2021.103180</p>
<p>16. Palamenghi, A., Borlando, A., De Angelis, D., Sforza, C., Cattaneo, C., & Gibelli, D. (2021). Exploring the potential of cranial non-metric traits as a tool for personal identification: the never-ending dilemma. <i>International journal of legal medicine</i>, 135(6), 2509-2518. https://doi.org/10.1007/s00414-021-02654-4</p>
<p>17. Gibelli, D., Palamenghi, A., Poppa, P., Sforza, C., Cattaneo, C., & De Angelis, D. (2021). Improving 3D-3D facial registration methods: potential role of three-dimensional models in personal identification of the living. <i>International journal of legal medicine</i>, 135(6), 2501-2507. https://doi.org/10.1007/s00414-021-02655-3</p>
<p>18. Palamenghi, A., De Angelis, D., Cellina, M., Sforza, C., Cattaneo, C., & Gibelli, D. (2021). Does the choice of the reference model affect the results of 3D-3D superimposition procedure? A comparison of different protocols for personal identification. <i>International journal of legal medicine</i>, 135(5), 1879-1886. https://doi.org/10.1007/s00414-021-02550-x</p>
<p>19. Palamenghi, A., Biehler-Gomez, L., Mattia, M., Breda, L., & Cattaneo, C. (2021). A probable case of holoprosencephaly with cyclopia in a full-term fetus from a modern skeletal collection. <i>International journal of paleopathology</i>, 33, 25-29. https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2020.12.003</p>
<p>20. Mazzarelli, D., Palamenghi, A., Cappella, A., Zanella, F., Breda, L., De Angelis, D., & Cattaneo, C. (2021). Advances in the identification of deciduous molar tooth germs. <i>Legal medicine (Tokyo, Japan)</i>, 48, 101801. https://doi.org/10.1016/j.legalmed.2020.101801</p>
<p>21. Palamenghi, A., Biehler-Gomez, L., Mattia, M., Breda, L., & Cattaneo, C. (2021). The challenging diagnosis of cranial congenital anomalies in a newborn from an Italian 20th century documented skeletal collection. <i>International Journal of Osteoarchaeology</i>, 31(2), 309-315. https://doi.org/10.1002/oa.2952</p>
<p>22. Palamenghi, A., Cinti, A., Mann, R.W., Viano, G., Girotti, M., Garanzini, F., Fulcheri, E., Boano, R. The supracondylar process in subadult skeletal remains from Northern Italy (15th-18th century</p>



Atti di convegni
1. Cappella, A., Solazzo, R., Palamenghi, A. , Mazzarelli, D., Gibelli, D., Cattaneo, C. 3D morphometric analysis of the atlantoaxial joint: a screening method for re-associating atlas to axis in commingled remains. In: Italian Journal of Anatomy and Embryology 127(1), p. ISSN 1122-6714 (print) ISSN 2038-5129 (online). 76° congresso SIAI (Società Italiana Anatomia e Istologia), Modena, September 11th- 13th, 2023
2. Gibelli, D., Palamenghi, A. , Cellina, M., Cappella, A., De Angelis, D., Cattaneo, C., Sforza, C. Uniqueness matters: morphological assessment of maxillary sinuses for personal identification In: Italian Journal of Anatomy and Embryology 127(1), p. ISSN 1122-6714 (print) ISSN 2038-5129 (online). 76° congresso SIAI (Società Italiana Anatomia e Istologia), Modena, September 11th-13th, 2023
3. Gibelli, D., Cellina, M., Palamenghi, A. , Cè, M., Cappella, A., Sforza, C. Anatomical variants of sphenoid bone: is there a correlation among different types of accessory foramina? In: Italian Journal of Anatomy and Embryology 127(1), p. ISSN 1122-6714 (print) ISSN 2038-5129 (online). 76° congresso SIAI (Società Italiana Anatomia e Istologia), Modena, September 11th- 13th, 2023
4. Palamenghi, A. , Jantz, R.L., Mazzarelli, D., Gibelli, D., Cattaneo, C. Craniometric variation in disarticulated crania from the shipwreck of April 18th, 2015. In: ESSERI UMANI, 2023, p.58 (atti di: XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Antropologica Italiana, Torino, 6-8 Settembre 2023) [atti di convegno-abstract]
5. Chierito E., Cena G., Rebuffo G., Bertoglio B., Mazzarelli D., Palamenghi A. , Cattaneo C., Robino C. DNA profiling and ancestry inference in human remains recovered from deep sea water: experiences from the 18th April 2015 shipwreck in the Straits of Sicily. In: ESSERI UMANI, 2023, p.56 (atti di: XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Antropologica Italiana, Torino, 6-8 Settembre 2023) [atti di convegno-abstract]
6. Palamenghi, A. , Pawaskar, S., Mazzarelli, D., Biehler-Gomez, L., Gibelli, D., Damann, F., Lynch, J., De Angelis, D., Jantz, R.L., Cattaneo, C. Humanitarian Forensic Anthropology in Italy: a case of commingled remains from the largest mass disaster of the migrant crisis in the Mediterranean Sea. In: 20th anniversary of the Forensic Anthropology Society of Europe (FASE), p.38, (atti di: 20th anniversary of the Forensic Anthropology Society of Europe (FASE) Marseilles, 30 agosto- 1 settembre 2023. [atti di convegno-abstract]
7. Palamenghi, A. , Mazzarelli, D., Cappella, A., De Angelis, D., Sforza, C., Gibelli, D., Cattaneo, C. Application of 3D-3D superimposition and distance analysis on commingled scapulae: an additional tool for pair-matching. Poster presented in: 20th anniversary of the Forensic Anthropology Society of Europe (FASE), p.71, (atti di: 20th anniversary of the Forensic Anthropology Society of Europe (FASE) Marseilles, 30 agosto- 1 settembre 2023. [atti di convegno-abstract]
8. Franceschetti, L., Mazzarelli, D., Palamenghi, A. , D'Apuzzo, A., Ragni, C., Siccardi, C., d'amico, M., Viarengo, I., Cattaneo, C. The practical significance of identification: Six family reunification cases. In: 20th anniversary of the Forensic Anthropology Society of Europe (FASE), p.21, (atti di: 20th anniversary of the Forensic Anthropology Society of Europe (FASE) Marseilles, 30 agosto- 1 settembre 2023. [atti di convegno-abstract]
9. Palamenghi, A. , Gibelli, D., Cellina, M., Cappella, C., Mazzarelli, D., De Angelis, D., Sforza, C., Cattaneo C. 3D-3D superimposition of pubic bones: an addition to the personal identification toolkit. In: Journal of Biological Research 95(1) p.1. eISSN 2284-0230. 94° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Sperimentale, 94° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Sperimentale, Turin, April 2022. «Young Investigator Award» Best oral communication.
10. Palamenghi, A. , De Angelis, D., Sforza, C., Cattaneo, C., Gibelli, D. Pair-matching iliac bones: preliminary results from stereophotogrammetric analysis for sorting commingled remains. In: Journal of Biological Research 94(1) p.1. eISSN 2284-0230. 93° Congresso Nazionale della Società



Italiana di Biologia Sperimentale, Palermo, April 2021. «Young Investigator Award» Best oral communication.
11. Gibelli, D., Cellina, M., Palamenghi, A. , Sforza, C. Shape and size of foramen ovale: differences according to sex and side. In: Italian Journal of Anatomy and Embryology 125(1), ISSN 1122-6714 (print) ISSN 2038-5129 (online). 74° congresso SIAI (Società Italiana Anatomia e Istologia), Bologna, September 24th- 25th, 2021.
12. Gibelli, D., Palamenghi, A. , Poppa, P., Sforza, C., Cattaneo, C., & De Angelis, D. 3D-3D facial registration method applied to personal identification from videosurveillance systems: does it work with disguised faces? In: Italian Journal of Anatomy and Embryology 125(1), p. ISSN 1122-6714 (print) ISSN 2038-5129 (online). 74° congresso SIAI (Società Italiana Anatomia e Istologia), Bologna, September 24th- 25th, 2021.
13. Franceschetti, L., Palamenghi, A. , Mazzarelli, D., Gibelli, D., Verzeletti, A., Cattaneo, C. Preliminary taphonomic study on drowned victims in a non-sequestered aquatic environment in the Mediterranean Sea. In: Selected Abstracts from the 25th Congress of the International Academy of Legal Medicine. Int J Legal Med 135 (Suppl 1), 1-3 (2021). https://doi.org/10.1007/s00414-021-02616-w
14. Franceschetti, L., Siccardi, C., Palamenghi, A. , Verzeletti, A., D'Amico, M., Cattaneo, C. Legal perspectives on unidentified bodies from shipwrecks in the Mediterranean Sea. In: Selected Abstracts from the 25th Congress of the International Academy of Legal Medicine. Int J Legal Med 135 (Suppl 1), 1-3 (2021). https://doi.org/10.1007/s00414-021-02616-w

ALTRE INFORMAZIONI

--

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.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 02/01/2024