



IX MEETING NAZIONALE GRUPPO ITALIANO DI PALEOPATOLOGIA

22 giugno 2024
Palazzo Cacherano - Rocca d'Arazzo (Asti)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Luca Ventura

Ospedale San Salvatore, L'Aquila

Raffaele Gaeta

Azienda Ospedaliero-Universitaria, Pisa

Mirko Traversari

Università degli Studi, Bologna

Luisa Ferrari

Ospedale Cardinal Massaja, Asti

Ezio Fulcheri

Università degli Studi, Genova

Gino Fornaciari

Accademia Maria Luisa di Borbone, Viareggio

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Luisa Ferrari

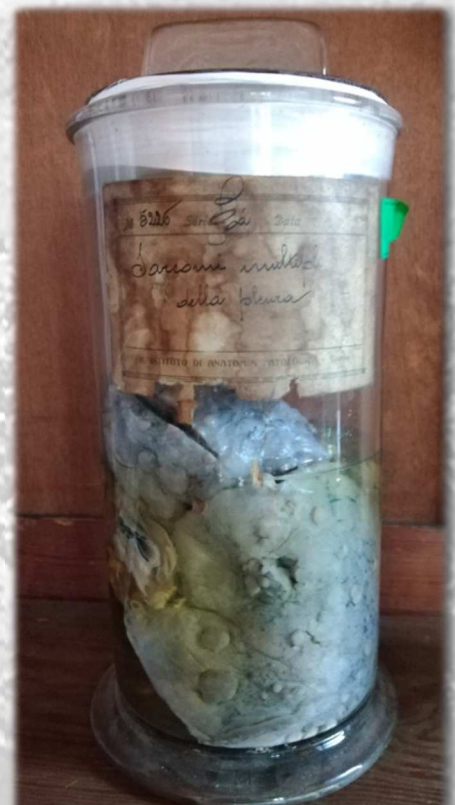
Ospedale Cardinal Massaja, Asti

Luca Ventura

Ospedale San Salvatore, L'Aquila

Emma Bosia

Vice-Sindaco, Comune di Rocca d'Arazzo



PROGRAMMA

8:30-9:00 Registrazione Congresso

9:00-9:15 Saluto delle Autorità Laura Fontana (Sindaco di Rocca d'Arazzo)

9:15-9:30 Introduzione ai Lavori Luca Ventura (Coordinatore GIPaleo)

PRIMA SESSIONE – Moderatori: Gino Fornaciari; Luca Ventura

9:30-9:50 L'Influenza Spagnola a Rocca d'Arazzo: piccola testimonianza in una tragedia globale

Luisa Ferrari

SC Anatomia Patologica, Ospedale Cardinal Massaia, Asti

9:50-10:10 Alterazioni pseudopatologiche o patocripte: argomento complesso sempre da valutare nella diagnostica sui resti scheletrici umani antichi

Ezio Fulcheri¹, Sara Bertolino², Silvia Pallecchi², Rosa Boano³

¹Sezione di Anatomia Patologica, DISC, Università degli Studi di Genova; ²Archeologia, DAFIST, Università degli Studi di Genova; ³Sezione di Antropologia, DBIOS, Università di Torino

10:10-10:30 Complessità e limiti della diagnosi paleopatologica in particolari contesti: l'esempio della necropoli di Aswan

Alice Tomaino¹, Lucie Biehler-Gomez², Marco Cummaudo², Carmelo Messina³, Patrizia Piacentini⁴, Cristina Cattaneo²

¹Dipartimento di Scienze dell'Antichità, "La Sapienza" Università di Roma; ²Laboratorio di Antropologia e Odontologia Forense, Sezione di Medicina Legale, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano; ³Dipartimento di Radiologia, IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano; ⁴Dipartimento di Studi Letterari, Filologici e Linguistici, Università degli Studi di Milano

10:30-10:50 Analisi ESEM-EDX sulle 17 monache mummificate di Fara in Sabina: considerazioni preliminari e sviluppi futuri

Sara Salucci¹, Irene Faenza¹, Gianandrea Pasquinelli², Luca Ventura³, Mirko Traversari²

¹Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna; ²Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna; ³UOC di Anatomia Patologica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila

10:50-11:10 Esplorando l'Istituto di Anatomia Patologica di Bari: un Viaggio attraverso la Collezione Anatomica

Cecilia Salzillo¹, Teresa Lettini¹, Vittorio Pesce Delfino[†], Gilda Caruso[†], Gabriella Serio¹, Andrea Marzullo¹

¹Sezione di Anatomia Patologica, Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica, Università degli Studi di Bari "A. Moro"

11:15-11:30 Coffee Break

SECONDA SESSIONE – Moderatori: Ezio Fulcheri; Luisa Ferrari

11:30-11:50 Resti tessili da contesti tombali: casi di studio

Annalisa Biselli

R.T. Restauro Tessile, Albinea, Reggio Emilia

11:50-12:10 I longobardi e tutti gli altri: vita e morte nella Cividale del Friuli del VI-VIII secolo

Paola Saccheri, Luciana Travan

Laboratorio di Osteologia, Dipartimento di Medicina, Università di Udine

12:10-12:30 L'arrivo della pianta di coca in Europa retrodatato di quasi due secoli grazie ad indagini archeotossicologiche

Gaia Giordano^{1,2}, Mirko Mattia^{1,2}, Lucie Biehler-Gomez^{1,2}, Michele Boracchi^{1,3}, Alessandro Porro⁴, Francesco Sardanelli^{1,5}, Fabrizio Slavazzi⁶, Paolo Maria Galimberti⁷, Domenico Di Candia^{1,3}, Cristina Cattaneo¹⁻³

¹Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano; ²Laboratorio di Antropologia e Odontologia Forense, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano; ³Istituto di Medicina Legale e delle Assicurazioni di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano; ⁴Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano; ⁵Unità of Radiologia, IRCCS Policlinico San Donato, Via Morandi 30, San Donato Milanese; ⁶Dipartimento di Beni Culturali e Ambientali, Università degli Studi di Milano; ⁷Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

12:30-12:50 Il contesto bioarcheologico di Santa Maria Maggiore a Vercelli. Analisi delle deposizioni primarie e secondarie e sperimentazione di tecnologie per la documentazione digitale del recupero osteologico

Marta Licata¹, Arianna Vanni¹, Nicol Rossetti¹, Francesca Garanzini², Eleonora Destefanis³, Roberto Taglioretti⁴, Alessandra Mazzucchi⁴, Chiara Tesi¹, Daniele De Luca⁶, Roberta Fusco¹

¹Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, Università dell'Insubria, Varese; ²Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Biella, Novara, Verbano-Cusio Ossola e Vercelli; ³Dipartimento di Studi Umanistici, Università del Piemonte Orientale; ⁴Labdig 3a Academy, Albizzate; ⁵Labdig 3a Academy- Dipartimento di Beni Culturali, Università di Padova; ⁶Ufficio Diocesano per i Beni Culturali Ecclesiastici e l'Edilizia di Culto

12:50-13:10 Valutazione bioinformatica preliminare tramite pipeline Snakemake applicata a resti mummificati del XVII-XVIII secolo

Niccolò Guglietta¹, Giorgio Gallinella¹, Gianandrea Pasquinelli², Donata Luiselli³, Adriana Latorre³, Elisabetta Cilli³, Luca Ventura³, Mirko Trasversari²

¹Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie, University of Bologna, Bologna; ²Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, University of Bologna, Bologna; ³Dipartimento di Beni Culturali, University of Bologna, Ravenna; ⁴UOC Anatomia Patologica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila

13:30-14:30 Pranzo

TERZA SESSIONE – Moderatori: Mirko Traversari; Raffaele Gaeta

14:30-14:50 Ricognizione canonica dei resti mortali di San Modestino martire di Cristo

Massimiliano Guerriero¹, Raimondo Carnevale¹, Fiorenzo d'Abate²

¹Anatomia Patologica, Ospedale Regionale "A. Cardarelli" Campobasso, Azienda Sanitaria Regionale del Molise; ²Medicina Legale, Università di Foggia

14:50-15:10 Per una lettura dei rituali e delle caratteristiche istologiche nel cimitero infantile tardoantico di Valdaro (Mantova, Italia)

Omar Larentis¹⁻³, Lisa De Luca¹, Monica Campagnolo¹, Enrica Tonica¹, Ilaria Gorini¹

¹Centro di Ricerca in Osteoarcheologia e Paleopatologia, Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, Università dell'Insubria, Varese; ²Laboratorio Bagolini Archeologia, Archeometria, Fotografia, Dipartimento di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Trento; ³Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Como, Lecco, Monza-Brianza, Pavia, Sondrio e Varese, Ministero della Cultura, Milano

15:10-15:30 Traumi, morte e imbalsamazione funebre di Braccio da Montone (1368-1424) nelle scritture degli antichi cronisti

Luca Ventura¹, Mirko Traversari², Federico Bruno³, Benedetta Risolo⁴, Achille Giuliani⁵

¹UOC Anatomia Patologica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila; ²Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, University of Bologna, Bologna; ³UOC di Neuroradiologia e Radiologia Interventistica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila; ⁴Istituto Italiano Design, Perugia, ⁵Numismatica e Fonti d'Archivio, L'Aquila

15:30-15:50 Stile di vita tra campagna e città in epoca imperiale: i casi studio di Corinaldo e Milano

Claudia Moro¹, Lucie Biehler-Gomez¹, Federica Boschi², Cristina Cattaneo¹

¹Laboratorio di Antropologia e Odontologia Forense, sezione di Medicina Legale, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano; ²Dipartimento di Storia Culture Civiltà, Università di Bologna, Bologna

QUARTA SESSIONE – Moderatori: Marta Licata; Cecilia Salzillo

16:00-16:20 Studio preliminare delle mummie naturali della cripta di Santa Maria Maggiore: esame istologico della pelle

Roberta Fusco¹, Paolo Spina², Chiara Tesi¹, Francesca Garanzini³, Marta Licata¹

¹Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, Università dell'Insubria, Varese; ²Istituto Cantonale di Patologia EOC, Locarno, Svizzera; Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte, Novara; ³Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Biella, Novara, Verbano-Cusio Ossola e Vercelli

16:20-16:40 Due probabili casi di Talassemia Major dalla cripta di Santa Maria Maggiore a Vercelli

Roberta Fusco¹, Chiara Tesi¹, Paolo Spina, Marta Licata¹

¹Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita, Università dell'Insubria, Varese; ²Istituto Cantonale di Patologia EOC, Locarno, Svizzera; Dipartimento di Scienze della Salute, Università del Piemonte, Novara

16:40-17:00 “Ognuno è figlio delle proprie azioni”. Indici scheletrici di fragilità e 2000 anni di storia milanese: evidenze e criticità

Daniele Petrosino¹, Lucie Biehler-Gomez¹, Kathryn E. Marklein², Marta Mondellini¹, Claudia Moro¹, Mirko Mattia¹, Anna Maria Fedeli³, Cristina Cattaneo¹

¹Laboratorio di Antropologia e Odontologia Forense, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano; ²Department of Anthropology, University of Louisville, Kentucky, USA; ⁴Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Milano

17:00-17:20 Identificazione dell'attività dei roditori nelle mummie. Il caso di un Beato del XV secolo e revisione della letteratura

Raffaele Gaeta¹, Federico Bruno², Antonio Barile², Mirko Traversari³, Luca Ventura⁴

¹UO Anatomia Patologica 2, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa; ²UOC di Neuroradiologia e Radiologia Interventistica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila; ³Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, University of Bologna; ⁴UOC Anatomia Patologica, Ospedale San Salvatore, L'Aquila

17:20 – 17:30 Conclusioni Finali e Chiusura dei Lavori