



Bernardino Detti (Pistoia 1498 – 1572)  
Madonna dell'Umiltà con i santi Bartolomeo,  
Jacopo e Giovannino detta "Madonna della  
Pergola" 1523 tempera su tavola, cm 213x164  
Pistoia, Museo Civico d'arte antica (inv. 1975  
n. 42), dall'Oratorio di San Jacopo a Ponte alla  
Pergola (fotografia: G. Tartarelli - SNS Pisa, su  
concessione del Comune di Pistoia/Musei Civici)

# Giornata di Studi Multidisciplinare Internazionale Primissima Infanzia in Paleopatologia

**1° dicembre 2023**

Evento in presenza presso Aula Convegni – p.le Kolbe 3, 33100  
Udine e disponibile online tramite piattaforma Teams

**2 dicembre 2023 ore 11:00**

Visita del Museo Archeologico Nazionale  
di Cividale del Friuli

Piazza Duomo 12 - 33043 Cividale Del Friuli (UD)

## PROGRAMMA

**8:30 Inaugurazione, Saluti delle autorità**  
**Prof.ssa Elisabetta Scarton** (Delegata del Magnifico Rettore per il Public Engagement - Università di Udine)  
**Prof. Leonardo Sechi** (Direttore del Dipartimento di Area Medica - Università di Udine)  
**Dott. Andrea Pessina** (Soprintendente – Soprintendenza Archeologia Belle Arti Paesaggio del Friuli Venezia Giulia)  
**Dott.ssa Paola Cosmacini** (Presidente della Sezione di Paleopatologia, Paleoradiologia e Studi Fisici della Società Italiana di Storia della Medicina)  
**Dott.ssa Paola Saccheri** (sezione di Anatomia Umana e Storia della Medicina – Dipartimento di Area Medica)

**9:30-10:30 prima sessione: moderatore: dott. ssa Paola Cosmacini** (Presidente della Sezione di Paleopatologia, Paleoradiologia e Studi Fisici della Società Italiana di Storia della Medicina)  
*"Inumazioni infantili nei livelli di abbandono (VI-VII sec. d.C.) dell'area di via Capitelli, Trieste (scavi 2003-2023)"* **Paola Ventura** (MiC - Soprintendenza ABAP FVG), **Valentina Degrassi** (archeologo), **Luciana Mandruzzato** (archeologo)

*"Lattanti, neonati e prematuri: gli infanti dall'area di via Capitelli, Trieste (scavi 2003-2023)"* **Paola Saccheri** (DAME, Università di Udine)

**10:30-11:00 coffee break**

**11:00-12:00 seconda sessione: moderatore: prof. Andrea Tilatti** (associato storia medievale – DIUM, Università di Udine)

*"Un approccio multidisciplinare allo studio di un campione di non adulti del cimitero di Vaste (Le, Puglia, IV-VIII sec. d. C.)"* **Giorgia Tulumello** (Divisione di Paleopatologia, Università di Pisa)

*"Deposizioni in giara di bambini nel Vicino Oriente Antico: discussione di alcuni casi provenienti dagli scavi archeologici dell'università di Udine in Iraq e Siria"* **Alessandro Canci** (DIUM, Università di Udine)

*"I neonati della chiesa di S. Spirito a Moggio Udinese"* **Paola Saccheri** (DAME, Università di Udine)

*"I santuari à répit in Friuli: evidenze e prospettive d'indagine"* **Claudio Lorenzini** (Dipartimento di Studi storici, Università di Torino)

**12:30-14:00 pausa pranzo**

**14:00-15:30 terza sessione: moderatori: prof. Enrico Crivellato** (ordinario anatomia umana - DAME, Università di Udine) e **dott.ssa Paola Cosmacini** (Presidente della Sezione di Paleopatologia, Paleoradiologia e Studi Fisici della Società Italiana di Storia della Medicina)

*"Il castello della Motta nel Friuli medievale: il contesto archeologico"* **Simonetta Minguzzi** (DIUM, Università di Udine)

*"Non voluto: il neonato del castello della Motta"* **Luciana Travan** (DAME, Università di Udine DAME), **Paola Saccheri** (DAME, Università di Udine DAME)

*"Cosa sappiamo del fenomeno dell'infanticidio tra la fine del Medioevo e l'inizio dell'età Moderna?"* **Marianna Mazzei** (archeologa)

*"Brefotrofi e malattie della prima infanzia. Storia ed etica dell'assistenza a Verona nel primo Novecento"* **Sara Patuzzo** (Dipartimento di Scienze chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-infantili, Università di Verona), **Nicolò Nicoli Aldini** (Dipartimento di Scienze chirurgiche, Odontostomatologiche e Materno-infantili, Università di Verona)

**16:00-16:30 coffee break**

**16:30-18:30 quarta sessione: moderatore prof. Gianluca Tell** (ordinario biologia molecolare – DAME, Università di Udine)

*"Cause di mortalità e morbilità neonatale nel terzo millennio"* **Paola Cogo** (DAME, Università di Udine)

*"Il sacrificio infantile nel mondo etrusco: il caso dei resti perinatali di Kainua (VI-inizio V secolo a.C.)"* **Maria Giovanna Belcastro** (Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna)

*"The use of incremental dentine analysis to reconstruct breastfeeding, weaning and childhood diet. What stable isotopes can tell us about early life events"* **Alessio Amaro** (McMaster University, Canada, Divisione di Paleopatologia, Università di Pisa), **Antonio Fornaciari** (Divisione di Paleopatologia, Università di Pisa)

*"Aree cimiteriali intramurarie a Cividale del Friuli: il caso di Corte Romana"* **Angela Borzacconi** (Conservatrice del Museo Archeologico Nazionale, Cividale del Friuli)

*"Stable isotope analysis for the investigation of the diet, mobility and health of the subadults from the Lombard-age burials of Corte Romana (Cividale, NE Italy)"* **Valentina Martinoia** (Simon Fraser University, Canada)

*"Il bambino di Grotta delle Mura (Puglia, 17 ka): studio multidisciplinare per la ricostruzione del profilo biologico e dello stile di vita di un reperto del Paleolitico Superiore"* **Alessandra Modi** (Dipartimento di Biologia, Università di Firenze)

**Owen Alexander Higgins** (Dipartimento di Beni Culturali, Università di Bologna), **Costanza Cannariato** (Dipartimento di Biologia, Università di Firenze), **Maria Angela Dirama** (Dipartimento di Biologia, Università di Firenze), **Federico Lugli** (Dipartimento di Beni Culturali, Università di Bologna), **Stefano Ricci** (Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Unità di Ricerca di Preistoria e Antropologia, Università di Siena), **Valentina Zaro** (Dipartimento di Biologia, Università di Firenze), **Stefania Vai** (Dipartimento di Biologia, Università di Firenze), **Antonio Vazzana** (Dipartimento di Beni Culturali, Università di Bologna), **Matteo Romandini** (Dipartimento di Beni Culturali, Università di Bologna), **He Yu** (State Key Laboratory of Protein and Plant Gene Research, School of Life Sciences, Peking University, Beijing, China; Department of Archaeogenetics, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig), **Francesco Boschin** (Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Unità di Ricerca di Preistoria e Antropologia, Università di Siena), **Luigi Magnone** (Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Unità di Ricerca di Preistoria e Antropologia, Università di Siena), **Matteo Rossini** (Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Unità di Ricerca di Preistoria e Antropologia, Università di Siena), **Giovanni Di Domenico** (Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Università di Ferrara), **Fabio Baruffaldi** (Laboratorio di Tecnologia Medica, IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna), **Gregorio Oxilia** (Dipartimento di Beni Culturali, Università di Bologna), **Eugenio Bortolini** (Dipartimento di Beni Culturali, Università di Bologna), **Elena Dellù** (antropologo, Villa Adriana e Villa d'Este, SABAP Bari), **Adriana Moroni** (Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Unità di Ricerca di Preistoria e Antropologia, Università di Siena), **Annamaria Ronchitelli** (Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Unità di Ricerca di Preistoria e Antropologia, Università di Siena), **Sahra Talamo** (Department of Archaeogenetics, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig, Dipartimento di Chimica G. Ciamician, Università di Bologna), **Wolfgang Müller** (Institut für Geowissenschaften, Frankfurt Isotope and Element Research Center, Goethe-Universität Frankfurt), **Mauro Calattini** (Dipartimento di Scienze Storiche e Beni Culturali, Università di Siena), **Alessia Nava** (Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Università la Sapienza, Roma), **Cosimo Posth** (Archaeo and Palaeogenetics, Institute for Archaeological Sciences, Department of Geosciences, University of Tübingen; Senckenberg Centre for Human Evolution and Palaeoenvironment, University of Tübingen), **Martina Lari** (Dipartimento di Biologia, Università di Firenze), **Luca Bondioli** (Dipartimento di Beni Culturali, Università di Bologna; Dipartimento di Beni Culturali, Università di Padova), **Stefano Benazzi** (Dipartimento di Beni Culturali, Università di Bologna), **David Caramelli** (Dipartimento di Biologia, Università di Firenze)

**2 dicembre 2023 ore 11:00**

Visita del Museo Archeologico Nazionale  
di Cividale del Friuli  
Piazza Duomo 12 - 33043 Cividale Del Friuli (UD)



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

DIPARTIMENTO  
DI AREA MEDICA  
sezione di  
ANATOMIA E STORIA  
DELLA MEDICINA



SOCIETÀ ITALIANA DI  
STORIA DELLA MEDICINA

Sezione di paleopatologia,  
paleoradiologia  
e studi fisici



**Museo  
Archeologico  
Nazionale  
Cividale**

## COMITATO ORGANIZZATIVO

Paola Cosmacini  
Nicolò Nicoli Aldini  
Emanuela Pividore  
Laura Rossi  
Paola Saccheri  
paola.saccheri@uniud.it

## COMITATO SCIENTIFICO

Angela Borzacconi  
Paola Cosmacini  
Enrico Crivellato  
Antonio Fornaciari  
Gino Fornaciari  
Simonetta Minguzzi  
Nicolò Nicoli Aldini  
Luciana Travan  
Paola Saccheri

## PUBBLICAZIONE ATTI

Gli atti verranno pubblicati "nella nuova Rivista di Storia della Medicina".  
La consegna dei testi, stilati secondo le norme previste dalla rivista e presenti nel sito, dovrà essere fatta entro il 31 gennaio 2024.

**Per informazioni:**  
Nicolò Nicoli Aldini  
nicolo.nicolialdini@univr.it

Tutte le informazioni sono disponibili alla pagina <https://dame.uniud.it/it/eventi/primissima-infanzia-in-paleopatologia>