

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



La sottoscritta ALBA PASINI, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PASINI, Alba

Data di nascita 19 DICEMBRE 1991

Nazionalità ITALIANA

POSIZIONE ATTUALE

Dottoranda del Corso di Dottorato in Scienze Biomediche e Biotecnologiche, XXXIV ciclo, Università di Ferrara.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Ottobre 2014 – Marzo 2017

Laurea magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia

Università degli Studi di Ferrara

Materia di studio: Antropologia e Biologia dello Scheletro Umano

Titolo: "Cremazione ed *enthesal changes*: studio metodologico su resti umani antichi e moderni".

Relatore: Prof.ssa Emanuela Gualdi

Correlatore: Dott.ssa Sabrina Masotti

Voto: 110/110 e Lode

• Ottobre 2010 – Marzo 2014

Laurea triennale in Scienze dei Beni Culturali

Università degli Studi di Milano

Elaborato finale in archeologia pre-protostorica sul territorio benacense, dal titolo

"L'insediamento palafitticolo di Cattaragna (Brescia)".^[1]_[SEP]

Relatore: Chiar.mo Prof. Raffaele Carlo De Marinis

• Settembre 2005 – Luglio 2010

Diploma di Maturità Classica

Liceo E. Fermi, Salò (Brescia)

ESPERIENZA PROFESSIONALE	
• 1 novembre 2018 - Presente	Dottoranda del Corso di Dottorato in Scienze Biomediche e Biotecnologiche, XXXIV ciclo, Università di Ferrara.
• Gennaio-settembre 2018	Organizzazione e coordinazione del MedPlag Conclusive Workshop Meeting (Ferrara-Venezia, 24-26 settembre 2018) – Ente finanziatore: ERC Advanced Grant (ERC-AG-SH6)
• Aprile 2017-aprile 2018	Laureata frequentatrice presso il Laboratorio di Archeo-Antropologia e Antropologia Forense del Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Spec., dove ha svolto numerose esperienze sia nell'ambito della Biologia dello scheletro che della Antropologia del Vivente
• Gennaio – marzo 2016	Tirocinio svolto presso il Laboratorio di Archeo-antropologia e Antropologia forense - Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico-Specialistiche – Università degli Studi di Ferrara. Argomenti affrontati:

	<p>-analisi antropologica e determinazione del profilo biologico di reperti umani (determinazione del sesso, stima dell'età di morte, analisi paleopatologica, analisi antropometrica);</p> <p>-studio di resti umani cremati: analisi antropologica, osteometrica e tafonomica. Studio di entesi, enthesal changes ed entesopatie su resti scheletrici non combusti e cremati.</p>
• Marzo 2016 - presente	In qualità di socio fondatore, vicepresidente, segretario e tesoriere dell'Ass. Stud. "PreHistorica", svolge attività nel ruolo di educatore museale presso gli spazi del Sistema Museale d'Ateneo di Palazzo Turchi di Bagno (C.so Ercole I d'Este 32, Ferrara) nell'ottica di riqualificazione e valorizzazione del museo di Paleontologia e Preistoria "P. Leonardi" tramite la creazione, coordinazione ed elaborazione del progetto "Paleolab", vincitore del bando "Fondo Culturale" dell'Università degli Studi di Ferrara per gli Anni Accademici 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019.
ATTIVITÀ DIDATTICA	
• Aprile – maggio 2019	Incarico di corso di seminari di approfondimento in Antropologia nell'ambito dell'insegnamento "Antropologia" (Prof. Carlo Peretto) per il corso di laurea in Lettere, Arti e Archeologia dell'Università di Ferrara (20 ore).
• Settembre 2018-febbraio 2019	Incarico di correlatore per l'elaborato triennale dal titolo "La definizione del profilo biologico in antropologia: una panoramica dei principali metodi di determinazione di sesso ed età di morte" (relatore: Prof. Carlo Peretto; laureanda: Benedetta Giaccone).
• 14 novembre – 6 dicembre 2018	Incarico di corso di seminari di approfondimento in Antropometria nell'ambito dell'insegnamento "Antropologia, Antropometria ed Ergonomia" (Prof.ssa Barbara Bramanti) svolti in qualità docente per il corso di laurea in Scienze Motorie dell'Università di Ferrara (I semestre 2018-19; 5 ore)
• 11-16 ottobre 2018	Svolgimento di un seminario dal titolo "Biodiversità nel tempo – Paleontologia umana e Paleoantropologia" svolto in qualità di docente nell'ambito dell'insegnamento "Antropologia, Antropometria ed Ergonomia" (Prof.ssa Barbara Bramanti) per il corso di laurea in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Ferrara (I semestre 2018-2019).
• 10 ottobre 2018	Svolgimento di un seminario dal titolo "Anatomia scheletrica e biomeccanica" svolto in qualità di docente nell'ambito dell'insegnamento "Biologia dello scheletro umano" (Prof.ssa Barbara Bramanti) per il corso di laurea magistrale Quaternario, Preistoria e Archeologia dell'Università di Ferrara (I semestre 2018/2019)
• 27 aprile – 18 maggio 2018	Incarico di corso di seminari di approfondimento in Antropologia nell'ambito dell'insegnamento "Antropologia" (Prof. Carlo Peretto) per il corso di laurea in Lettere, Arti e Archeologia dell'Università di Ferrara (20 ore).
• 16 novembre – 7 dicembre 2017	Incarico di corso di seminari di approfondimento in Antropometria nell'ambito dell'insegnamento "Antropologia, Antropometria ed Ergonomia" (Prof.ssa Barbara Bramanti) svolti in qualità docente per il corso di laurea in Scienze Motorie dell'Università di Ferrara (I semestre 2017-18; 12 ore).
• 15 novembre 2017	Svolgimento di un seminario dal titolo "La cremazione. Studio antropologico dei resti combusti" svolto in qualità di docente nell'ambito dell'insegnamento "Biologia dello Scheletro Umano" (Prof.ssa Emanuela Gualdi-Russo) per il corso di laurea Quaternario, Preistoria e Archeologia dell'Università di Ferrara (I semestre 2017-2018).
• 27 ottobre 2017	Svolgimento di un seminario dal titolo "Paleontologia umana e Paleoantropologia" svolto in qualità di docente nell'ambito dell'insegnamento "Antropologia, Antropometria ed Ergonomia" (Dott.ssa Natascia Rinaldo) per il corso di laurea in Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Bologna (I semestre 2017-2018)
• 12-17 ottobre 2017	Svolgimento di un seminario dal titolo "Biodiversità nel tempo – Paleontologia umana e Paleoantropologia" svolto in qualità di docente nell'ambito dell'insegnamento "Antropologia, Antropometria ed Ergonomia" (Prof.ssa Barbara Bramanti) per il corso di laurea in Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Ferrara (I semestre 2017-2018).

PUBBLICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> • Pasini A., Gualdi-Russo E., Scianò F., Thun Hohenstein U. Violence in the Early Bronze Age. Diagnosis on skull lesions using anthropological, taphonomic and scanning electron microscopy techniques. <i>Forensic Science, Medicine and Pathology</i> (2018). https://doi.org/10.1007/s12024-018-0054-z • Rinaldo N., Pasini A., Donati R., Belcastro M. G., Gualdi-Russo E. Quantitative Ultrasonometry for the diagnosis of osteoporosis in human skeletal remains: new methods and standards. <i>Journal of Archaeological Sciences</i> 9 (2018) 153–16. • Pasini A., Manzon V. S., Gonzalez-Muro X., Gualdi-Russo E., Neurosurgery on a pregnant woman with post-mortem fetal extrusion: an unusual case from Medieval Italy. <i>World Neurosurgery</i> 113, May 2018, 78-81. • Gualdi-Russo E., Bolognesi N., Pasini A., Zaccagni L., BaHI: a novel instrument to assess hand preference in basketball tasks. <i>Kinesiology</i> (submitted).
CONGRESSI E WORKSHOPS	
• 27 febbraio – 1 marzo 2019	Pasini A. , Rinaldo N., Bramanti B. A rare case of Angelman syndrome from the 17th c. cemetery of Ravenna (Italy) (poster presentation). 1st Workshop on Ancient Rare Diseases, Berlino. 1st Workshop on Ancient Rare Diseases, Berlino
• 27 febbraio – 1 marzo 2019	Rinaldo N., Pasini A., Scianò F., Gualdi-Russo E. Syndromic bilateral lambdoid and sagittal synostosis (Mercedes Benz pattern craniosynostosis) in a Modern Age skeleton from Ravenna, Italy: a rare case of Crouzon syndrome? (poster presentation).
• 24-26 ottobre 2018	Marco Bertolini, Alba Pasini , Giorgio Poletti, Ursula Thun Hohenstein. Il museo universitario di Paleontologia e Preistoria "P. Leonardi": divulgazione e nuove tecnologie per un museo aperto a porte chiuse. XXVIII Congresso ANMS (Associazione Nazionale Musei Scientifici), Vicenza.
• 24-26 settembre 2018	Organizzazione e coordinazione del MedPlag Conclusive Workshop Meeting (Ferrara-Venezia, 24-26 settembre 2018), organizzato in qualità di Comitato Organizzativo per UiO - University of Oslo a conclusione del progetto di ricerca internazionale "MedPlag - The medieval plagues: ecology, transmission modalities and routes of the infections".
• 12-27 settembre 2018	Membro del Comitato Scientifico e progettazione del comparto grafico della mostra "St. Roch and the Plague – A natural history" (Sala espositiva del Sistema Museale d'Ateneo, Palazzo Turchi di Bagno, Ferrara, 12-24 settembre 2018), organizzata nell'ambito del progetto di ricerca internazionale "MedPlag - The medieval plagues: ecology, transmission modalities and routes of the infections" in collaborazione con il Sistema Museale di Ateneo dell'Università di Ferrara.
• 2-5 giugno 2018	Comunicazione orale. Rinaldo N., Pasini A. , Belcastro M. G., Donati R., Gualdi-Russo E. Technological improvement in the assessment of bone quality and osteoporosis: a new method of evaluation in ancient and modern skeletal remains using Quantitative Ultrasonometry. XVIII Congresso UISSP (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques), Parigi.
• 2-5 giugno 2018	Pasini A. , Gualdi-Russo E. Age at death estimation on burnt human remains: application and validity of the auricular surface method – preliminary results (short communication). XVIII UISSP Congress (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques), Parigi.
• 2-5 giugno 2018	Thun Hohenstein U., Pasini A., Tarter A., Messana C., Scalco A., Scali F., Camisani Calzolari C., Chiarelli A. C., Prencipe G., Poletti G., Bertolini M. Education, dissemination and new technological approaches for a museum opened behind closed doors: the University Museum of Paleontology and Prehistory "P. Leonardi". XVIII Congresso UISSP (Union Internationale des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques), Parigi
• 6-8 settembre 2017	Pasini A. , Masotti S., Gualdi-Russo E. Cremazione ed enthesal changes: studio metodologico su resti umani antichi e moderni. XXII Congresso AAI (Associazione Antropologica Italiana), Roma.
PREMI E RICONOSCIMENTI	
• 6-8 settembre 2017	Vincitore del premio "Best poster" nell'ambito del XXII Congresso degli Antropologi Italiani (AAI) svoltosi a Frascati (Roma): Pasini A., Masotti S., Gualdi-Russo E. Cremazione ed enthesal changes: studio metodologico su resti umani antichi e moderni. XXII Congresso AAI (Associazione Antropologica Italiana), Roma.
AFFILIAZIONI	
• Da settembre 2017	Membro della Società Antropologica Italiana
• Da maggio 2016	Associazione Studentesca "PreHistorica". Socio fondatore, tesoriere e segretario. Creazione, coordinazione ed elaborazione del progetto "Paleolab", vincitore del bando "Fondo Culturale" dell'Università degli Studi di Ferrara per gli Anni Accademici 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019 in collaborazione con il Museo di Preistoria e Protostoria "P. Leonardi" di Ferrara.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

BUONA

BUONA

BUONA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

PATENTE O PATENTI

B

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima padronanza dei sistemi operativi Windows/Ubuntu/MacOs.

Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).

Ottima padronanza di programmi per grafica/ritocco immagine (Photoshop CS6, Autodesk).

Buona padronanza di software per elaborazione statistica (Statistica, Excel, R).

Buona padronanza di software per acquisizione e modellazione 3d (Artec Studio, Avizo 9.3.0, Geomagic Design X 64).

Buona padronanza del linguaggio di programmazione di base.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 della normativa vigente del GDPR 679/16, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi. Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Firmato

Ferrara, li 13/02/2019

_____Alba Pasini_____