

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	“Preparazione di materiali scheletrici e studio antropologico propedeutico all’analisi di patogeni ed esiti traumatici su materiali preistorici, protostorici e storici nell’ambito del progetto FdS “TRA.DIS.CO”.
Informazioni aggiornate al	18/03/2024
Nome e Cognome	Roberta Anedda
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Settembre 2023- in corso	<i>Laboratorio di Archeoantropologia e Antropologia Forense, Università degli studi di Ferrara</i>	Laureata frequentatrice Periodo di formazione post-laurea in cui mi occupo principalmente dello studio dei resti scheletrici appartenenti ad individui sub-adulti , dall’infanzia fino alla fine dell’adolescenza, appartenenti a vari contesti archeologici, quali: Età del Bronzo, Età romana, Tardo antichità, Medioevo ed Età Moderna. Svolgo attività di pulizia, restauro, redazione del profilo biologico completo, analisi a livello macroscopico delle lesioni di natura patologica e/o traumatica, valutazione dello stato puberale , sia a livello morfologico che antropometrico, ricostruzione della costituzione fisica, e inquadramento dei dati ricavati nel loro contesto bio-culturale . Durante questo periodo ho preso parte alla supervisione degli studenti durante le esercitazioni pratiche dell’insegnamento di Biologia dello scheletro umano del corso di laurea magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia (UniFe). Supervisore: Prof. Barbara Bramanti
Settembre 2023	<i>Campagna di scavo Su Montixeddu – Acquacadda (Nuxis – SU) Università degli studi di Cagliari</i>	Responsabile reperti osteologici Durante le attività di scavo mi sono occupata della messa in luce, riconoscimento, rimozione, documentazione ministeriale (scritta, grafica e fotografica) e conservazione dei

		<p>reperiti osteologici sia umani che non umani datati all'Età del Rame. Ho svolto uno studio preliminare dei resti presso i locali messi a disposizione per lo scavo, principalmente volto ad identificare il NMI provvisorio e a preparare il materiale per il trasporto.</p> <p>Direttore: Prof. Riccardo Cicilloni</p>
Settembre 2022	<i>Campagna di scavo Su Montixeddu – Acquacadda (Nuxis – SU) Università degli studi di Cagliari</i>	<p>Responsabile reperti osteologici</p> <p>Durante le attività di scavo mi sono occupata della messa in luce, riconoscimento, rimozione, documentazione (scritta, grafica e fotografica) e conservazione dei reperti osteologici sia umani che non umani datati all'Età del Rame.</p> <p>Direttore: Prof. Riccardo Cicilloni</p>
Febbraio 2022- Aprile 2022	<i>Laboratorio di Archeoantropologia e Antropologia Forense, Università degli studi di Ferrara</i>	<p>Tirocinio interno</p> <p>Attività di analisi, pulizia e restauro di individui inumati provenienti da contesti archeologici; determinazione del profilo biologico e analisi macroscopica delle lesioni di natura patologica o traumatica.</p> <p>Supervisione: Prof.ssa Barbara Bramanti</p>
Marzo 2021 – Maggio 2021	<i>Laboratorio di Archeozoologia e Tafonomia delle materie dure animali, Università degli studi di Ferrara</i>	<p>Tirocinio interno</p> <p>Classificazione di reperti osteologici, pulitura, siglatura, riconoscimento anatomico e tassonomico, osservazione in stereomicroscopia ottica, documentazione fotografica, compilazione database ed elaborazione dati.</p> <p>Supervisione: Prof.ssa Ursula Thun Hohenstein</p>

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Dicembre 2020 – Giugno 2023	<p>Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia</p> <p>Titolo conseguito il 15 Giugno 2023 con votazione finale: di 110L/110</p> <p>Tesi: “Wild, Reckless Youth: proposta di una metodologia alternativa per la valutazione dello sviluppo puberale su resti umani” (Materia: Biologia dello scheletro umano, SSD: BIO/08)</p> <p>Relatrice: Prof.ssa Barbara Bramanti</p> <p>Correlatrice: Dott.ssa Jessica Mongillo</p> <p>Argomento: tesi sperimentale che prevedeva l'analisi di resti scheletrici</p>	<i>Università degli studi di Ferrara</i>

	umani subadulti provenienti da più siti del nord Italia, datati dall'età del Bronzo fino all'età moderna. Il focus della tesi è stato l'applicazione del metodo di Shapland & Lewis per la valutazione dello stato puberale e la sperimentazione di un approccio di tipo antropometrico per la valutazione della maturità scheletrica.	
Ottobre 2017 – Dicembre 2020	<p>Laurea Triennale in Beni Culturali e Spettacolo – Percorso archeologico</p> <p>Titolo conseguito il 4 Dicembre 2020 con votazione finale di 110L/110</p> <p>Tesi: “Aspetti di Antropologia Fisica della facies Campaniforme in Sardegna” (Materia: Preistoria e Protostoria della Sardegna, SSD: L-ANT/01)</p> <p>Relatore: Prof. Riccardo Cicilloni</p> <p>Argomento: Raccolta di dati bibliografici e redazione di un catalogo su tutte le informazioni di natura antropologica associate alla facies Campaniforme in Sardegna, con lo scopo di creare uno stato dell'arte su questo periodo dal punto di vista dei resti umani.</p>	Università degli studi di Cagliari

Publicazioni / Convegni

[POSTER] Roberta Anedda , Jessica Mongillo, Natascia Rinaldo, Barbara Bramanti. Teenage wasteland and its whereabouts: whereabouts: Bioarchaeological analysis of male and female adolescents from Italian Early Modern period, <i>4th Virtual Conference for Women Archaeologists and Paleontologists (6-8 Marzo 2024, ONLINE)</i>
[POSTER] Roberta Anedda ; Jessica Mongillo; Natascia Rinaldo; Barbara Bramanti. The growing pains: application of two methods for puberty status estimation on male and female adolescents from 17th-18th century Ravenna, Italy. <i>XXV Congresso AAI (Torino, 6-8 Settembre 2023)</i>
[PRESENTAZIONE] Jessica Mongillo; Roberta Anedda ; Natascia Rinaldo; Barbara Bramanti. Pubertal stage assessment in bioarchaeology: comparison of two methods. <i>XXV Congresso AAI (Torino, 6-8 Settembre 2023)</i>
[PRESENTAZIONE] Riccardo Cicilloni; Marco Cabras; Federico Porcedda; Roberto Curreli; Elisabetta Marini; Vitale Sparacello; Fabiana Corcione; Roberta Anedda ; Mariano Uccesu; Alfredo Carannante; Salvatore Chilardi. Il progetto Acquacadda: ricerche archeologiche a Nuxis (SU). Dati preliminari., <i>I° Convegno Internazionale “Le Grotte nella Preistoria: Scavi, Studi e Valorizzazione” I° Convegno Internazionale (Nuxis – 21, 22, 23 Ottobre 2022)</i>

Altre attività scientifiche

Partecipazione allo studio sui resti umani del sito di San Venanzio (RO) per la conferenza “Archeologia a Ferrara e nel territorio ferrarese: nuove scoperte”. <i>Accademia delle Scienze, Ferrara. 17 Febbraio 2023</i>
Partecipazione studio archeozoologico (Ottobre 2021-Dicembre 2021, Laboratorio di

Archeozoologia e Tafonomia delle materie dure animali, Università degli studi di Ferrara):
Classificazione di reperti osteologici, **riconoscimento anatomico e tassonomico, analisi tafonomica**, ed **elaborazione di un database** di un lotto di reperti faunistici provenienti dal sito datato al **Neolitico finale di Revine Lago (TV)** sotto la supervisione della Prof.ssa Thun Hohenstein e la Dott.ssa Modolo.

Partecipazione come studentessa alle campagne di scavo didattico Su Montixeddu – Acquacadda (Nuxis – SU) (Settembre 2021; Settembre 2019). Attività didattica svolta durante la triennale e la magistrale nel sito datato all'età del Rame.

Ulteriori informazioni pertinenti

Esami con SSD BIO/08 sostenuti durante la carriera universitaria:

- **Antropologia (6 CFU)**, Università degli studi di Cagliari
- **Archeozoologia e Tafonomia delle materie dure animali (6 CFU)**, Università degli studi di Ferrara
- **Paleoantropologia e Paleontologia umana (6 CFU)**, Università degli studi di Ferrara
- **Biologia dello scheletro umano (6 CFU)**, Università degli studi di Ferrara
- **Cronologia e Culture del Paleolitico (6 CFU)**, Università degli studi di Ferrara

18/03/2024

Firma