

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome/Cognome

**GIANLUCA ARNETTA**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

6 LUGLIO 1994

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

**AMBITO ARCHEOZOLOGICO**

Data

**15 LUG 2021 – 30 NOV 2021**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Via S. Egidio 21, 50122, Firenze

Tipo di impiego

Borsa di studio per attività di ricerca e alta formazione post-laurea

Principali mansioni e responsabilità

Analisi e studio dei reperti in palco di *Cervus elaphus* dal sito preistorico di Poggetti Vecchi (Grosseto).

Responsabili scientifici

Dott.sse Biancamaria Aranguren e Anna Revedin e Prof.ssa Ursula Thun Hohenstein

Data

**FEB 2021 - SET 2021**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento Studi Umanistici dell'Università di Ferrara, Corso Ercole I d'Este 32, 44121, Ferrara

Tipo di impiego

Studio post-laurea

Principali mansioni e responsabilità

Analisi archeozoologica dell'insieme faunistico proveniente da Oppeano 4c (Verona), abitato palafitticolo dell'antica età del Bronzo.

Referenti

Prof.ssa Ursula Thun Hohenstein e Dott.ssa Federica Gonzato

Data

**LUG 2019 - MAR 2020**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento Studi Umanistici dell'Università di Ferrara, Corso Ercole I d'Este 32, 44121, Ferrara

Tipo di impiego

Studio per tesi di laurea magistrale

Principali mansioni e responsabilità

Lavaggio, setacciatura e vaglio dei sedimenti e analisi archeozoologica dell'insieme faunistico proveniente dal sito del Paleolitico Medio di Vajo del Salsone (Verona), US5 (Tagli I, II e III).

Referenti

Proff. Ursula Thun Hohenstein e Marco Peresani

**ATTIVITÀ DI SCAVO**

Data

**26 – 31 LUG 2021**

Tipo di impiego

Campagna di scavo nel sito di Grotta della Ghiacciaia (VR)

Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione come operatore archeologico ad attività di setacciatura, vaglio dei sedimenti e determinazione preliminare dei reperti faunistici riferibili al Paleolitico medio.

Referenti

Proff. Marco Peresani e Ursula Thun Hohenstein, Università degli Studi di Ferrara

Data

**16 - 27 SET 2019**

Tipo di impiego

Campagna di scavo nel giacimento paleontologico di ex Cava a Filo (BO)

Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione come operatore archeologico ad attività di scavo del deposito paleontologico con recupero di reperti faunistici, lavaggio, setacciatura e vaglio dei sedimenti, determinazione preliminare dei reperti.

Referente

Prof.ssa Ursula Thun Hohenstein, Università degli Studi di Ferrara

Data

**26 AGO 2018 – 6 SET 2018**

Tipo di impiego

Indagini archeologiche nella Lucania Occidentale

Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione come operatore archeologico ad attività di rilevamento alla Grotta dei Bagnoli a Muro Lucano (PZ), ricognizione archeologica nel territorio di Castelgrande (PZ) e laboratorio archeologico di documentazione.

Referenti

Prof. Alessandro Guidi e Dott. Federico Nomi, Università degli Studi Roma Tre

<p>Data</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Referente</p>	<p><b>1 – 14 LUG 2018</b></p> <p>Campagna di scavo nel sito paleolitico di Isernia La Pineta (IS)</p> <p>Collaborazione come operatore archeologico ad attività di scavo del deposito archeologico con recupero di resti faunistici ed industria litica riferibili al Paleolitico inferiore, rilievo planimetrico e topografico con l'impiego della stazione totale, setacciatura e vaglio dei sedimenti, restauro e catalogazione preliminare dei reperti.</p> <p>Prof. Carlo Peretto, Università degli Studi di Ferrara</p>
<b>AMBITO MUSEALE</b>	
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Referenti</p>	<p><b>DIC 2020 - FEB 2021</b></p> <p>Collezione di Geologia 'Museo Giovanni Capellini', Via Zamboni 63, Bologna (BO)</p> <p>Allattamento teca "Evoluzione dei molari dei proboscidiati" presso la sala "Elefanti e Balene"</p> <p>Progettazione, allestimento teca espositiva ed elaborazione testi dei pannelli informativi.</p> <p>Prof. Roberto Barbieri e Dott.ssa Simona Ferraioli</p>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Referenti</p>	<p><b>15 GEN 2020 – 14 GEN 2021</b></p> <p>Collezione di Geologia 'Museo Giovanni Capellini', Via Zamboni 63, Bologna (BO)</p> <p>Servizio Civile per il Sistema Museale di Ateneo - Unibo</p> <p>Visite guidate, formazione e studio dei principali reperti della Collezione, attività di cartellinatura dei reperti, collaborazione all'elaborazione testi dei pannelli informativi per le sale dedicate ai pesci fossili di Bolca, collaborazione alla progettazione di attività didattiche e percorsi tematici di visita della Collezione, accoglienza visitatori, affiancamento biglietteria e bookshop, presidio casella di posta elettronica e pagina Facebook della Collezione, elaborazione testi per i post della rubrica quindicinale "Fossili tra miti e leggende".</p> <p>Dott.ssa Simona Ferraioli e Prof. Roberto Barbieri</p>
<b>DIDATTICA NELLE SCUOLE</b>	
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>FEB 2018 - FEB 2020</b></p> <p>PreHistorica Associazione Studentesca - Ferrara (FE)</p> <p>Collaborazione come membro dell'associazione ad attività di divulgazione di Preistoria nelle scuole, laboratori didattici per bambini e ragazzi e attività di archeologia sperimentale in occasione delle Giornate di Archeologia Preistorica.</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Principali materie oggetto di studio</p> <p>Tesi</p>	<p><b>2017 – 2020</b></p> <p>Università degli Studi di FERRARA - Dipartimento di Studi Umanistici, Sezione di Scienze Preistoriche e Antropologiche</p> <p>Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia</p> <p>Voto di Laurea 110/110 (con lode)</p> <p>Archeozoologia e tafonomia delle materie dure animali</p> <p>"Vajo del Salzone: studio archeozoologico dell'insieme faunistico proveniente dall'US5 (Taglio I) dei depositi musteriani". Relatori: Proff. Ursula Thun Hohenstein e Marco Peresani</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Principali materie oggetto di studio</p> <p>Tesi</p>	<p><b>2013 – 2017</b></p> <p>Università degli Studi di PALERMO - Scuola delle Scienze di Base e Applicate</p> <p>Laurea Triennale in Scienze della Natura e dell'Ambiente</p> <p>Voto di Laurea 108/110</p> <p>Geologia, Geomorfologia, Paleontologia, Paleoantropologia</p> <p>"Eircte - I segni del tempo". Relatore: Prof. Valerio Agnesi</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p><b>2008 – 2013</b></p> <p>Liceo Scientifico Statale G. Galilei, Palermo</p> <p>Diploma di Maturità Scientifica</p>

<b>ALTRI Percorsi formativi</b>	
Data	<b>8 - 9 LUG 2021</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Training School "Qualitative and Quantitative Methods for the Study of Middle Palaeolithic Material Culture", COST Action Integrating Neandertal Legacy: From Past to Present – iNEAL (CA19141).
Data	<b>10 - 12 FEB 2021</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Alta Formazione "Analisi sui materiali per l'archeologia e i beni culturali-AMARCH 2021", Laboratorio Bagolini di Archeologia, Archeometria e Fotografia del Centro di Studi Umanistici (CeASUm) del Dipartimento di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Trento.
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Data	<b>FEB 2022 - MAR 2022</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Telematica Pegaso
Qualifica conseguita	Certificazione acquisizione 24 cfu per l'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado
Esami sostenuti	Antropologia culturale (6 cfu) Didattica dell'inclusione (6 cfu) Psicologia generale (6 cfu) Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento (6 cfu)
Data	<b>DIC 2022 - MAR 2022</b>
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Alta Formazione "San Giuseppe Moscati"
Qualifica conseguita	4 Certificazioni informatiche riconosciute dal MIUR
Esami sostenuti	Coding Utilizzo della LIM nella didattica Utilizzo del Tablet nella didattica Strumenti informatici innovativi per la didattica
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	Ottime capacità di concentrazione, disponibilità alla relazione con il pubblico, cordialità, chiarezza, rispetto, pazienza
MADRELINGUA	<b>Italiano</b>
ALTRE LINGUE	<b>Inglese</b>
Capacità di lettura	Livello buono
Capacità di scrittura	Livello buono
Capacità di espressione orale	Livello buono
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Ottime doti relazionali, predisposizione al lavoro di gruppo, ottime doti comunicative
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Ottime capacità di pianificazione e gestione del tempo, flessibilità, adattabilità, autonomia, rispetto delle scadenze, precisione
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	Utilizzo di stereomicroscopio Utilizzo di fotocamera digitale Utilizzo di scanner a luce strutturata (HP 3D Pro)
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</b>	Costruzione e gestione di database (Microsoft Access) Utilizzo software del pacchetto Microsoft Office (Word, Power Point, Excel) Utilizzo software di acquisizione fotografica in microscopia ottica (Leica LAS EZ) Utilizzo software di scansione 3D (HP 3D Scan Pro v5) Utilizzo programma di modellazione virtuale (Rhinoceros 7)

PATENTE	Licenza di guida B
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
Articoli su rivista (peer-reviewed)	Peresani M., Delpiano D., Thun Hohenstein U., Arnetta G., Blain H. A., Espedito V., López-García J. M., Poti A., Sauro U., Visentin D., Chelidonio G., Margaritora D., Tafelmaier Y., Beltrame L., Failla C., Pellegrini F., Pellegrini P., 2022. <i>The Middle Palaeolithic site of Vajo Salsone in the Monti Lessini, Italian Alps. First report on the archaeofauna and lithic assemblage with foliate tools.</i> <b>Alpine and Mediterranean Quaternary</b> , 35 (1), 1-25. DOI: <a href="https://doi.org/10.26382/AMQ.2022.01">https://doi.org/10.26382/AMQ.2022.01</a>
<b>COMUNICAZIONI A CONVEGNI</b>	
Data	<b>2-7 SET 2021</b>
Comunicazione	Arnetta G., Gonzato F., Thun Hohenstein U., 2021. <i>Hunting during the Early Bronze Age in Northern Italy: new data from the archaeozoological study of the pile dwelling site of Oppeano 4C (Verona).</i> <b>XIX UISPP Congress, Meknès, 2-7 September.</b> <a href="https://uispp2020.sciencesconf.org/355836">https://uispp2020.sciencesconf.org/355836</a>
Data	<b>3-6 Nov 2021</b>
Comunicazione	Arnetta G., Gonzato F., Thun Hohenstein U., 2021. <i>Oppeano 4C: archaeozoological analysis of an Early Bronze Age pile-dwelling site in the Veronese Po plain.</i> <b>10° Convegno Nazionale di Archeozoologia, AIAZ, Siena, 3-6 Novembre.</b> <a href="https://www.academia.edu/68592754/10_Convegno_Nazionale_di_Archeozoologia_Siena_2021_riassunti_abstract_2021">https://www.academia.edu/68592754/10_Convegno_Nazionale_di_Archeozoologia_Siena_2021_risassunti_abstract_2021</a>

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 della normativa vigente (UE) 2016/679, 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;