



## Europass Curriculum Vitae

### Informazioni Personali

Nome / Cognome **Sara Maria Stellacci**

POSIZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE **Collaboratrice esterna per lavoro autonomo per "Analisi tecnologica e funzionale di manufatti in materia dura animale"**

TITOLO DI STUDIO Diploma di Specializzazione

POSIZIONE ATTUALE Collaboratrice del LTFAPA (Laboratory of Technological and Functional Analyses of Prehistoric Artefacts), Sapienza Università di Roma

### Esperienza Professionale

Data 1/10/2020- 31/12/2020

Occupazione o posizione ricoperta Specialista in analisi traceologica e sperimentale sui manufatti in materia dura animale

Principali mansioni e responsabilità Documentazione, catalogazione, analisi archeologica e sperimentale degli strumenti in materia dura animale provenienti dal sito protostorico Aradetis Orgora (Georgia), integrata con analisi dei residui e delle tracce tecnologiche e funzionali archeologiche e sperimentali utilizzando microscopi ad alto e basso ingrandimento (stereomicroscopi, microscopi metallografici, Hirox e SEM- EDX)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università "Ca' Foscari" di Venezia

Tipo di contratto Borsa di ricerca

Data 1/04/2020 – 30/04/2020

Occupazione o posizione ricoperta Specialista in analisi traceologica e sperimentale sui manufatti in materia dura animale

Principali mansioni e responsabilità Documentazione, catalogazione, analisi archeologica e sperimentale degli strumenti per l'attività di tessitura del sito archeologico di Pompei (fusi e fuseruole in materia dura animale) integrata con analisi dei residui e delle tracce tecnologiche e funzionali archeologiche e sperimentali utilizzando microscopi ad alto e basso ingrandimento (stereomicroscopi, microscopi metallografici e SEM- EDX)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università "Sapienza" di Roma

Tipo di contratto Borsa di ricerca

Data 10/12/2018 – 6/3/2019

Occupazione o posizione ricoperta Tirocinante

Principali mansioni e responsabilità Consultazione bibliografica e cartografica e uso del Gis per la realizzazione di una carta archeologica dell'antica via Latina all'interno della regione Lazio. Inoltre alcune ore sono state dedicate all'apprendimento delle vigenti normative del Codice dei Beni Culturali.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la provincia di Frosinone, Rieti e Latina.

Tipo di contratto Tirocinio formativo per Scuola Interateneo di Specializzazione in Beni Archeologici S.I.S.B.A. (Università di Trieste, Udine e Ca' Foscari di Venezia)- n. protocollo 3489-p.

Data	2017-2019
Occupazione o posizione ricoperta	Archeologa
Principali mansioni e responsabilità	Sorveglianza archeologica su cantieri stradali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	G.E.A. sc.arl (Roma)
Tipo di contratto	Contratto a prestazione
Data	2015 – 2020
Occupazione o posizione ricoperta	Specialista in analisi traceologica e sperimentale sui manufatti in materia dura animale
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dei tirocini per gli studenti delle lauree triennali e magistrali del dipartimento di archeologia dell'Univeristà "Sapienza" di Roma all'interno dei progetti del laboratorio LTFAPA. I tirocini sono tutti finalizzati alla riproduzione sperimentale di differenti tipologie di oggetti in materia dura animale (punte, aghi, lame, spatole, lisciatoi, percussori, zappe, fusi e fuseruole ecc...) utilizzando diversi strumenti (micro e macro-litica, metallo, osso) e all' uso degli oggetti creati in diverse attività artigianli riprodotte in maniera sperimentale (tessitura, filatura, lavorazione dei vegetali, lavorazione della pelle, lavorazione della ceramica ecc...) creando così una collezione di confronto di tracce tecno-funzionali su materia dura animale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cattedra di Archeologia sperimentale dell'università Sapienza di Roma -Laboratorio LTFAPA
Tipo di contratto	Volontaria
Data	1/7/2019 – 21/7/2019
Occupazione o posizione ricoperta	Specialista in analisi tarceologica e sperimentale sui manufatti in materia dura animale e volontaria sullo scavo
Principali mansioni e responsabilità	Analisi preliminare degli oggetti in osso provenienti dai siti Calcolitici di Tsiteli Gorebi 5 e Doghlauri e operatrice in scavo archeologico del sito di Tsiteli Gorebi 5.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo di ricerca dell'Università Ca' Foscari di Venezia: <i>Georgian- Italian Shida Kartli Lagodekhi Project</i>
Tipo di contratto	Tirocinio formativo per Scuola Interateneo di Specializzazione in Beni Archeologici S.I.S.B.A. (Università di Trieste, Udine e Ca' Foscari di Venezia)
Data	2009 - 2017
Occupazione o posizione ricoperta	Tirocinante
Principali mansioni e responsabilità	Operatrice in survey e scavi archeologici universitari della cattedra di "Paletnologia" (sito dell'età del Bronzo "Rocca di Oratino" provincia di Campobasso, sito dell'età del Bronzo "Coppa Navigata" provincia di Foggia), "Ecologia Preistorica" (sito neolitico "Portonovo Fosso del Fontanaccio" provincia di Ancona), "Topografia Antica" (sito di età imperiale "Villa di Domiziano" comune di Sabaudia)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi "Sapienza" di Roma
Tipo di contratto	Tirocini formativi per laurea triennale e magistrale.
<b>Educazione e Formazione</b>	
Data	20/8/2020 – 1/3/2021
Titolo di qualificazione e studio	Master di Primo Livello in "Discipline artistiche"
Nome e tipo di organizzazione che impartisce istruzione e formazione	Associazione Mnemosine – Università per stranieri " Dante Alighieri" di Reggio Calabria
Data	1/1/2018 – 25/7/2020
Titolo di qualificazione e studio	Diploma di Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici – voto: 69/70
Titolo della tesi	"Archeologia sperimentale e analisi delle tracce tecnologiche e funzionali. Il caso di studio degli strumenti in materia dura animale del sito di Tsiteli Gorebi 5 (Lagodekhi, Georgia)".

Breve descrizione dello studio della tesi	Storia degli studi sull'archeologia sperimentale e le nuove analisi nel campo della traceologia sugli oggetti in materia dura animale nell'area del Caucaso meridionale. Riproduzione sperimentale delle principali tecniche di produzione tecnologica e attività artigianale per la creazione di una personale collezione traceologica di confronto seguita dall' analisi comparativa delle tracce tecnologiche e funzionali degli strumenti in osso provenienti dal sito calcolitico Tsitei Gorebi 5 con l'utilizzo di microscopi metallografici ad alto ingrandimento. L'analisi delle tracce archeologiche è stata effettuata sui calchi prodotti sul campo, con silicone liquido Provil.
Nome e tipo di organizzazione che impartisce istruzione e formazione	S.I.S.B.A. Specialisation Inter- University School of Archaeological Heritage (Trieste University, Udine University and Ca' Foscari University of Venice)
Data	1/9/2013 – 25/1/2017
Titolo di qualificazione e studio	Laurea Magistrale in Archeologia – voto: 110 <i>con lode</i>
Titolo della tesi	“Gli strumenti in materia dura animale: sequenza di produzione ed uso. Approccio tecno- funzionale, tafonomico e sperimentale allo studio di alcuni contesti neolitici del Tavoliere e del Conero”.
Breve descrizione dello studio della tesi	Studio metodologico e sperimentale per la riproduzione delle principali tecniche di fabbricazione di differenti strumenti in osso e uso di questi in differenti attività artigianali per la creazione di una personale collezione di confronto traceologica. Studio delle tracce tecno-funzionali sperimentali e successiva comparazione con l'analisi delle tracce archeologiche delle differenti collezioni oggetto di studio con l'utilizzo di strumentazione ottica a basso e alto ingrandimento (stereo microscopio e microscopi metallografici). Inoltre è stata fatta un'analisi chimica dei residui su alcuni specifici strumenti, effettuata con FT-IR e SEM-EDX.
Nome e tipo di organizzazione che impartisce istruzione e formazione	Università “Sapienza” di Roma
Data	1/9/2008 – 15/7/2013
Titolo di qualificazione e studio	Laurea Triennale in Scienze Archeologiche – vote: 108/110
Titolo della tesi	“Approccio sperimentale delle punte da lancio in osso nelle società degli ultimi cacciatori raccoglitori”
Breve descrizione dello studio della tesi	Studio della balistica per la costruzione di frecce e lance sperimentali con studio per la riproduzione sperimentale di alcune tipologie di punte in materia dura animale provenienti dal sito mesolitico di Vlasac (Serbia). Alla riproduzione delle punte ha fatto seguito l' uso sperimentale di queste sia come punte di freccia sia come punte di lancia per una valutazione archeologica e sperimentale del loro uso effettivo tra i gruppi mesolitici del sito serbo.
Nome e tipo di organizzazione che impartisce istruzione e formazione	Università “Sapienza” di Roma

### Personal skills and competences

Madre lingua **Italiano**

Altre Lingue **Inglese e Francese**

Autovalutazione

*Livelli Europei (\*)*

**Inglese**

**Francese**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione		
B1	B1	B1	B1	B1	
A1	A2	A1	A1	A1	

(\*) *Common European Framework of Reference for Languages*

Capacità e competenze relazionali  
Eccellenti competenze relazionali, comunicative e didattico-disciplinari acquisite durante i differenti lavori e tirocini formativi.

Capacità e competenze organizzative	Ottime capacità organizzative del lavoro in particolare per ciò che concerne le attività di archeologia sperimentale, documentazione e catalogazione dei materiali in materia dura animale, acquisite durante il periodo di formazione universitaria e nei differenti lavori di ricerca.
Capacità e competenze tecniche	Ottime competenze nella riproduzione sperimentale delle tecniche di fabbricazione e di uso degli strumenti in materia dura animale. Ottime competenze nell'analisi e caratterizzazione delle tracce tecnologiche e sperimentali degli oggetti in materia dura animale ed eccellenti capacità nell'utilizzo di microscopi ad alto e basso ingrandimento (stereo microscopi e microscopi metallografici). Buone competenze nell'uso del SEM-EDX e del microscopio digitale Hirox. Eccellenti capacità di riproduzione ed elaborazione grafica delle tracce archeologiche e sperimentali con l'utilizzo di differenti microscopi e programmi per l'elaborazione delle immagini. Queste competenze sono state acquisite durante il periodo di formazione universitaria e nei differenti lavori di ricerca.
Capacità e competenze informatiche	Ottimo livello di conoscenza del pacchetto Office e eccellenti capacità di elaborazione di database su piattaforma File Maker. Eccellente conoscenza ed uso del programma di elaborazione di immagini digitali Photoshop.
Altre capacità e competenze	Eccellenti capacità di apprendimento e ottima adattabilità alle diverse situazioni lavorative che ho acquisito durante la formazione universitaria e i differenti lavori di ricerca.
Patente di Guida	B
<b>Pubblicazioni</b>	<p>“Gli strumenti in materia dura animale: l'analisi delle tracce tacno-funzionali”. In: C. Conati Barbaro (eds.) <i>“Il Fuoco e la Memoria. I forni neolitici di Portonovo”</i>. MILLENNI, studi di Archeologia preistorica. Istituto fiorentino di Preistoria “Paolo Graziosi”, Firenze, 2019; pp. 164-171.</p> <p>“L'industria in materia dura animale. Studio delle tracce tecno-funzionali dei materiali dei siti Casetta Mistici e Osteria del Curato-via Cinquefrondi”. In: A.P. Anzidei e G. Carboni (eds.) <i>“Roma prima del mito. Abitati e necropoli dal Neolitico alla prima età dei metalli nel territorio di Roma (VI-III millennio a.C.)</i>. Vol. 2. aspetti culturali e contributi specialistici. Archeopress, Oxford, 2020; pp. 773-784.</p> <p>Lemorini C., Petrovic A., Venditti F., Marinelli F., Forte V., Basile M., Pellegrini A., Taranto S., Ricci P., De Angelis A., Coletti F., Stellacci S. Testing the hypothesis: experimental approach and use-wear analysis in prehistoric archaeology. Science Applications Becoming Culture, Book of abstracts, Rome.</p>
<b>Seminari</b>	Seminario “Cultura tessile a Pompei: per una metodologia di ricerca sperimentale allo studio degli strumenti per la filatura”. Il seminario è stato tenuto nell'ambito del laboratorio “Rendere visibile l'invisibile” della professoressa Maria Stella Busana il giorno 10 Novembre 2020
<b>Conferenze</b>	<p>S.M. Stellacci, A. Monaco, A. Tunzi “Mineral pigments and hard animal material tools: practical use and symbolic value. A case of study from the Neolithic site Masseria Fragella in Tavoliere (Puglia, Italy)”. AWRANA Conference (Association of archaeological wear and residue analysis), Connecting People &amp; Technologies, 28 May-1 June 2018 University of Nice, Cote d'Azur (France).</p> <p>Lemorini C., Petrovic A., Venditti F., Marinelli F., Forte V., Basile M., Pellegrini A., Taranto S., Ricci P., De Angelis A., Coletti F., Stellacci S. Testing the hypothesis: experimental approach and use-wear analysis in prehistoric archaeology. Conference Science ABC: Science Application Becoming Culture, 19-21 February 2020, Sapienza University of Rome.</p> <p>S.M. Stellacci “Different types of needles for specific uses? Experimental reproductions of some finds from Aradetis Orgora, Georgia”. Exarc (Experimental Archaeology Conference) 2021 March: 12th Experimental Archaeology Conference #EAC12, World Tour 29 March- 1 April 2021.</p>

**Pubblicazione ai fini della  
Normativa in materia di  
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e  
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione "Società trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

**Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.**

**Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".**

Roma 11/3/2021

Firma

---