



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita

Lattao, Virginia
Via Beato Angelico n.4, 21100, Varese (VA), Italia
(+39) 3498871294
virginia.lattao@student.unife.it / virginia.lattao@gmail.com

Italiana
Varese, 10/12/1992

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
Settembre 2015- 20 Luglio 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Ferrara, Ferrara, Italia; corso interateneo a titolo congiunto tra le Università degli Studi di Ferrara, di Modena e Reggio Emilia, di Trento e di Verona. Classe LM-2 delle Lauree magistrali in Archeologica (D.M. 270/2004).
- Titolo della tesi
"Analisi Archeometriche delle ceramiche dell'età del Bronzo del sito di Shahr-i Sokhta (Sud-est Iran)." Relatrice: Professoressa Carmela Vaccaro; Correlatrice: Dottoressa Negar Eftekhari
- Qualifica conseguita
Laurea Magistrale in Quaternario, preistoria e archeologia
- Livello nella classificazione nazionale
Laurea Magistrale con votazione 109/110

- Data
Settembre 2011- 14 Luglio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Milano, Milano, Italia. Classe L-43 Diagnostica per la conservazione dei beni culturali
- Titolo della tesi
"Analisi Geoarcheologiche e Sedimentologiche del deposito Archeologico del Sito Ellenistico di Pantanello (Metaponto), Sezione P1 e P3." Relatore: Dottore Andrea Zerboni; Correlatrice: Dottoressa Chiara Compostella
- Qualifica conseguita
Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per lo Studio e la Conservazione dei beni culturali ed i supporti dell'informazione
- Livello nella classificazione nazionale
Laurea Triennale con votazione 95/110

- Data
Settembre 2006- Luglio 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo Artistico "A. Frattini", Varese, Italia.
- Qualifica conseguita
Diploma di Maturità Artistica, indirizzo Sperimentale Grafico Pubblicitario
- Livello nella classificazione nazionale
Diploma di Maturità con votazione 73/100

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTI DI CONVEGNO

Lattao V., Eftekhari N., Vaccaro C.; Petrographic study of the Bronze Age ceramics from Shahr-i Sokhta in east of Iran; Congresso SGI - SIMP Catania 2018: Geosciences for the environment, natural hazard and cultural heritage. Sessione 30: Geosciences for Cultural Heritages

Ho contribuito alla compilazione del lavoro di Report 2015 inerente lo Scavo presso il sito di Santa Rosa di Poviglio, con disegno tecnico di alcuni materiali della campagna archeologica di Poviglio 2015.

PARTECIPAZIONI A CONVEGNI

- Data e luogo 12 novembre 2018, Modena
- Titolo Tavolo della Value Chain "Conservazione e valorizzazione del patrimonio costruito, storico ed artistico", AESS

- Data e luogo 8-9 giugno 2017, Parma
- Titolo Convegno "Le questioni nostre paleontologiche più importanti. Trent'anni di tutela e ricerca preistorica in Emilia Occidentale"

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Data 28 settembre- 28 dicembre 2018
- Tipologia Incarico di lavoro autonomo occasionale, per attività di "Studio petrografico di malte cementizie", responsabile scientifico del progetto Prof.ssa Carmela Vaccaro
- Sede Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data A.A. 2018/2019
- Tipologia 6 ore di attività di docenza durante il corso di "Archeopetrografia" della LM "Quaternario, Preistoria e Archeologia", titolare del corso Prof.ssa Carmela Vaccaro
- Sede Palazzo Turchi di Bagno, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data 9 ottobre- 27 ottobre 2017
- Tipologia Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
- Progetto Presso il sito Terramaricolo di Pilastrì di Bondeno (FE), Età del Bronzo. Tutor Aziendale e Direttore Scientifico dello Scavo, Prof.re Massimo Vidale (UNIPD)
- Sede Pilastrì di Bondeno, Bondeno, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data 2 ottobre -6 ottobre 2017
- Tipologia Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
- Progetto Presso il sito della Necropoli di Gazzo Veronese (VR), Età Romana. Direttore Scavo Prof.ssa Patrizia Basso (UNIVR)
- Sede Gazzo Veronese, Verona (VR), Veneto, Italia

- Data 18 settembre- 30 settembre 2017
- Tipologia Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
- Progetto Presso il sito Terramaricolo di Pilastrì di Bondeno (FE), Età del Bronzo. Tutor Aziendale e Direttore Scientifico dello Scavo Prof.re Massimo Vidale (UNIPD)
- Sede Pilastrì di Bondeno, Bondeno, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data 21 agosto- 2 settembre 2017
- Tipologia Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
- Progetto Presso il sito preistorico di Grotta di Fumane (VR), livelli tardo-musteriani. Direttore Scavo Prof.re Marco Peresani (UNIFE)
- Sede Fumane, Verona (VR), Veneto, Italia

- Data 2 luglio- 22 luglio 2017
- Tipologia Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
- Progetto Presso il sito preistorico di Isernia La Pineta (IS), Pleistocene medio. Direttore Scavo Prof.re Carlo Peretto (UNIFE)

- Sede Isernia La Pineta (IS), Molise, Italia
- Data 12 giugno- 16 giugno 2017
- Tipologia Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
- Progetto Presso il sito dell'Anfiteatro romano ad Aquileia (UD), Età Romana. Direttore Scavo Prof.ssa Patrizia Basso (UNIVR)
- Sede Aquileia, Udine (UD), Friuli Venezia Giulia, Italia
- Data 3 ottobre- 28 ottobre 2016
- Tipologia Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
- Progetto Presso il sito Terramaricolo di Pilastrì di Bondeno (FE), Età del Bronzo. Tutor Aziendale e Direttore Scientifico dello Scavo Dott.re Valentino Nizzo (MIBACT)
- Sede Pilastrì di Bondeno, Bondeno, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
- Data 8 agosto- 21 agosto 2016
- Tipologia Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
- Progetto Presso il sito Terramaricolo di Santa Rosa di Poviglio (RE), Età del Bronzo. Direttore Scavo Prof.re Mauro Cremaschi (UNIMI)
- Sede Santa Rosa di Poviglio, Fodico di Poviglio, Reggio Emilia (RE), Emilia Romagna, Italia
- Data 13 giugno- 24 giugno 2016
- Tipologia Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
- Progetto Presso il sito di San Vincenzo in Stromboli (Me), Età del Bronzo. Direttore Scavo Prof.ssa Sara Tiziana Levi (UNIMORE)
- Sede Stromboli, Lipari, Messina (ME), Sicilia, Italia
- Data 27 luglio- 22 agosto 2015
- Tipologia Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
- Progetto Presso il sito Terramaricolo di Santa Rosa di Poviglio (RE), Età del Bronzo. Direttore Scavo Prof.re Mauro Cremaschi (UNIMI)
- Sede Santa Rosa di Poviglio, Fodico di Poviglio, Reggio Emilia (RE), Emilia Romagna, Italia
- Data 11 agosto- 23 agosto 2014
- Tipologia Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
- Progetto Presso il sito Terramaricolo di Santa Rosa di Poviglio (RE), Età del Bronzo. Direttore Scavo Prof.re Mauro Cremaschi (UNIMI)
- Sede Santa Rosa di Poviglio, Fodico di Poviglio, Reggio Emilia (RE), Emilia Romagna, Italia

• Principali mansioni e responsabilità

Tra le mansioni svolte in sede di Scavo Archeologico:

- Attività di scavo archeologico su campo, conoscenza delle procedure di scavo;
- Lavaggio dei sedimenti, per procedere ad analisi sedimentologiche;
- Lavaggio reperti, conoscenza metodi più consoni alla tipologia di reperto e alle analisi previste per ogni reperto;
- Setacciatura sedimenti, per individuazione diverse classi granulometriche o per individuazione reperti millimetrici o centimetrici;
- Vaglio sedimenti;
- Schedatura sedimenti;
- Schedatura reperti;
- Siglaggio reperti;
- Restauro reperti ceramici;
- Restauro reperti faunistici;
- Catalogazione reperti ceramici;
- Classificazione reperti ceramici;
- Classificazione reperti faunistici;

- Classificazione reperti litici;
- Disegno reperti per successivi report di fine scavo;
- Utilizzo Stazione totale, per rilevare il piano di scavo e la posizione dei reperti di rilevante importanza;
- Elaborazione dati ottenuti da Stazione Totale, per ricostruzione 3D e report di fine scavo;
- Didattica con Bambini e ragazzi presso lo Scavo e presso i Musei affiliati ai suddetti scavi, con laboratori ludico-didattici adattati all'età dei richiedenti servizio.

ALTA FORMAZIONE

• Data	A.A. 2018/2019, Ferrara
• Titolo	Frequenza del corso di "Mineralogia per l'Industria e l'Ambiente" tenuto dal Professoressa Annalisa Martucci, presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat,1. Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
• Data e luogo	A.A. 2018/2019, Ferrara
• Titolo	Frequenza del corso di "Petrografia del Sedimentario" tenuto dal Professore Emilio Saccani, presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat,1. Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
• Data e luogo	18 dicembre 2018, Febbraio
• Tipologia	Seminario "La Gemmologia moderna: servizi al pubblico e applicazioni ai Beni Culturali" tenuto dal gemmologo Dott. Flavio Butini, presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat,1. Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
• Data e luogo	12 dicembre 2018, Ferrara
• Tipologia	Seminario "I difetti dei diamanti: preziosi indizi per svelare i segreti del mantello" tenuto dalla Professoressa Giovanna Agrosi dell'Università di Bari, presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat,1. Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
• Data	24 novembre 2018, Arsago Seprio, Varese
• Tipologia	Seminario "Le suggestioni del vetro: materie prime, tecniche di produzione, contesti d'uso, circolazione dei manufatti (L'alto medioevo. Artigiani, tecniche produttive e organizzazione manifatturiera, 4)". Tenutosi presso il Civico Museo Archeologico di Arsago Seprio, Varese (VA), Lombardia, Italia
• Data e luogo	29 ottobre 2018, Ferrara
• Tipologia	Seminario "Luce di Sincrotrone: una sorgente non convenzionale per la diffrazione dei raggi X" della Dr. L. Gigli, Presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat,1. Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
• Data e luogo	7 maggio 2018, Ferrara
• Tipologia	Seminario "Laboratori ed aree di lavorazione dell'età del Bronzo e del Ferro: studi di caso.", presso Aula Diano, Liviano, Dipartimento dei Beni Culturali, Piazza Capitaniato 7, Padova (PD), Veneto, Italia
• Data e luogo	26 maggio 2017, Verona
• Tipologia	Giornata di Studio "In itinere. Verona e le sue strade: le nuove scoperte.", presso Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Verona, Rovigo e Vicenza, Sala Gazzola, Chiostrò San Fermo, piazza San Fermo 3a, Verona (VR), Veneto, Italia
• Data e luogo	19 maggio 2017, Ferrara
• Tipologia	Incontro di studio "Gli edifici di spettacolo di Aquileia romana", presso l'aula E del palazzo di Economia, via dell'Artigliere 19, Verona (VR)

<ul style="list-style-type: none"> • Data e luogo • Tipologia 	<p>6 dicembre 2017, Ferrara</p> <p>Tavola rotonda "Bronzo di Vino. Dallo scavo della Terramara di Pilastri il vino di 3500 anni fa", presso la Casa della Società Operaia, viale Repubblica 26, Bondeno, Ferrara (FE), Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data e luogo • Tipologia 	<p>1 dicembre 2016, Ferrara</p> <p>Tavola rotonda "Bronzo di Vino. Dallo scavo della Terramara di Pilastri il vino di 3500 anni fa", presso la Casa della Società Operaia, viale Repubblica 26, Bondeno, Ferrara (FE), Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data e luogo • Tipologia 	<p>27 aprile 2016, Ferrara</p> <p>Frequenza del corso di "Sicurezza sul lavoro -12 ore rischio medio-" in conformità con quanto previsto dell'art.37 D.lgs. 81/2008 e dall'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011, relative agli standard di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro. Sperimentazione in e-learning P.G. / 2014/0470371 del 4/12/2014 registrata presso la regione Emilia Romagna in accordo Col DGR 667/2013. Servizio di Prevenzione e Protezione, Via Savonarola 9, Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data e luogo • Tipologia 	<p>11 luglio- 13 luglio 2014, Brescia, valido fino a data 1 gennaio 2019</p> <p>Frequenza del corso di "Formazione generale dei lavoratori (Art.37 D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81- Accordo Stato-Regioni 21/12/2011", corso di formazione che costituisce credito formativo permanente durata pari a ore 4 svoltosi dal 11/07/2014 al 13/07/2014 Piattaforma S- Learning di AiFOS C.F.A. AiFOS - Associazione Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro c/ o CSMT Università degli Studi di Brescia - via Branze, 45 - 25123 Brescia (BS), Lombardia, Italia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data e luogo • Tipologia 	<p>03 agosto- 12 agosto 2010</p> <p>Partecipazione vacanza studio presso De Monfort University, Università di Leicester, Gateway House, Leicester LE1 9BH, Regno Unito, con diploma rilasciato dal Manchester Central College, 1 Harter Street Manchester M1 6HP, Manchester, Regno Unito (UK).</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buono
Buono
Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Attraverso molteplici attività lavorative svolte in diversi campi, ricoprendo anche ruoli di responsabilità, ho avuto la possibilità di migliorare notevolmente le mie capacità relazionali, sia a livello organizzativo che a livello comunicativo. Le esperienze lavorative mi hanno permesso di migliorare le mie capacità di approccio ai problemi tenendo sempre in considerazione le finalità del progetto, le richieste e la collaborazione all'interno del gruppo di lavoro. Durante la mia esperienza di animazione e di Didattica svolta durante le attività di scavo sia con bambini sia con adulti e durante le ore di docenza svolte per il corso di Archeopetrografia della Professoressa Carmela

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Vaccaro ho avuto la possibilità di sviluppare buone competenze comunicative.

Grazie alle diverse mansioni ricoperte nelle varie attività intraprese nel campo archeologico ho sviluppato e affinato la mia preparazione nella gestione di progetti riguardanti il restauro, la conservazione e l'archiviazione con conseguente valorizzazione dei beni culturali. Durante l'esperienza di campagne di scavo archeologico ho inoltre acquisito una buona padronanza del disegno tecnico di reperti di forme vascolari. Il lavoro di tesi triennale mi ha portata ad una buona conoscenza delle analisi sedimentologiche e delle tecniche di analisi archeometriche, affinata durante il lavoro di tesi magistrale.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Conoscenze e competenze Informatiche:

- Microsoft Office (Word, Excel e PowerPoint), AutoCad.

Strumenti Analitici:

Conoscenza, utilizzo ed elaborazione dati Stereomicroscopio

Conoscenza, utilizzo ed elaborazione dati Microscopio Polarizzatore e Luce Trasmessa

Conoscenza, utilizzo ed elaborazione dati della spettroscopia Raman

Conoscenza ed elaborazione dati microscopio a scansione elettronica (SEM-EDS)

Conoscenza ed elaborazione dati Spettrometria di Fluorescenza a raggi X (μ -XRF)

Conoscenza ed elaborazione dati Diffrattometria a Raggi X (XRD)

Conoscenza Particle Induced X-Ray Emission (PIXE)

Conoscenza Rutherford Back Scattering (RBS)

Conoscenza Spettrometria di Fluorescenza a raggi X con radiazione polarizzata e in riflessione totale (TXRF)

Conoscenza Spettrometria di Massa- Gascromatografia (GC-MS) e Cromatografia in fase liquida (HPLC/MS)

Conoscenza Spettroscopia ad Infrarossi (FT-IR)

Conoscenza Spettroscopia in risonanza magnetica nucleare (NMR)

Conoscenza Spettroscopia ultravioletta-visibile (Spettrofotometro UV-Vis)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data

29/12/2018

Firma

Virginia Lattao