

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome **Lattao, Virginia**
Nazionalità Italiana
Luogo e data di nascita Varese, 10/12/1992

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Data A.A. 2019/2020
- Tipologia Collaborazione alla programmazione e svolgimento delle esercitazioni di laboratorio
- Progetto Tenutesi durante il corso di “Archeozoologia e tafonomia delle materie dure animali” della LM “Quaternario, Preistoria e Archeologia”, titolare del corso Prof.ssa Ursula Thun Hohenstein
- Sede Palazzo Turchi di Bagno, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data A.A. 2019/2020
- Tipologia Collaborazione all’analisi tafonomia delle faune della Terramara di Pilastrì, Bondeno
- Progetto Nell’ambito di una ricerca svolta in collaborazione tra l’organizzazione dell’attività di scavo e l’Università degli studi di Ferrara, ricerca diretta dalla Professoressa Ursula Thun Hohenstein
- Sede Palazzo Turchi di Bagno, C.so Ercole I d’Este, 32 Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data A.A. 2019/2020
- Tipologia Collaborazione al progetto di digitalizzazione beni museali SMA Unife (CISFis e M. Leonardi),
- Progetto Restituzione virtuale e digitalizzazione beni museali SMA Unife
- Sede Palazzo Turchi di Bagno, C.so Ercole I d’Este, 32 Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data 24 ottobre – 31 ottobre 2019
- Tipologia Collaborazione all’allestimento, organizzazione della giornata di inaugurazione con attività di promozione e comunicazione di una mostra
- Progetto “SPAZIO 2019. Scienza e immaginario a cinquant’anni dallo sbarco sulla Luna”. Evento organizzato e diretto dal Sistema Museale di Ateneo dell’Università di Ferrara di cui è presidente la Professoressa Ursula Thun Hohenstein e dal Laboratorio di ricerca in Storia e comunicazione della scienza DOS- Design of Science di Unife
- Sede Palazzo Turchi di Bagno, C.so Ercole I d’Este, 32 Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data 8 ottobre-13 ottobre 2019
- Tipologia Attività di divulgazione, lezione frontale e laboratorio
- Progetto Evento Porte aperte al Polo Scientifico Tecnologico
- Sede Polo Scientifico Tecnologico via G. Saragat, 1 – 44122, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

• Data	18 settembre -20 settembre 2019, Ferrara
• Tipologia	Collaborazione Scientifica per l'esposizione della ricerca effettuata sul Cranio di Smilodon Californicus.
• Progetto	"Tecnologie diagnostiche non invasive per i beni culturali. La tomografia applicata al patrimonio museale: il cranio di smilodonte del Museo Leonardi(SMA Ferrara) "
• Sede	Coordinatori scientifici Ursula Thun Hohenstein, Dipartimento di Studi Umanistici, Sistema Museale di Ateneo, Università degli Studi di Ferrara e Marcello Balzani, Fabiana Raco, DIAPReM/TecneHub, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara Remtech Ferrara 2019, Ferrara Fiere Congressi, Via della Fiera, 11, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
• Data	18 settembre-20 settembre 2019, Ferrara
• Tipologia	Partecipazione come espositore, presso lo stand per il progetto Interreg Italia-Croazia ECOMAP
• Progetto	Progetto Interreg Italia-Croazia ECOMAP,Responsabile scientifico Prof.ssa Carmela Vaccaro, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara
• Sede	Remtech Ferrara 2019, Ferrara Fiere Congressi, Via della Fiera, 11, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
• Data	16 settembre- 28 settembre 2019
• Tipologia	Lavoro Archeologico per Scavo Universitario
• Progetto	Presso il sito ex Cava a Filo, Croara, San Lazzaro di Savena (BO) Pleistocene Superiore. Tutor Aziendale e Direttore Scientifico dello Scavo Prof.ssa Ursula Thun Hohenstein (UNIFE)
• Sede	Croara, San Lazzaro di Savena, Bologna (BO), Emilia Romagna, Italia
• Data	A.A. 2019/2020
• Tipologia	Vicepresidente Associazione Studentesca UniFe, Preistorica
• Progetto	Associazione istituita in merito al Bando delle Attività culturali e sociali degli studenti dell'Università di Ferrara per l'Anno Accademico 2019/20 (Legge 3/8/1985 N. 429 e D.M. 15 Ottobre 1986) in collaborazione con il Museo di Preistoria e Protostoria "P. Leonardi" di Ferrara
• Sede	Università degli Studi di Ferrara, Rettorato via Ludovico Ariosto, 35 44121 Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
• Data	01 Ottobre 2019- 31 gennaio 2020
• Tipologia	Rinnovo Borsa di studio per attività di ricerca post lauream
• Progetto	"Analisi petrografiche di sedimenti in porti turistici", presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, nell'ambito di una collaborazione con OGS nel programma Interreg Italia Croazia "progetto ECOMAP".
• Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
• Data	03 giugno- 30 settembre 2019
• Tipologia	Rinnovo Borsa di studio per attività di ricerca post lauream
• Progetto	"Analisi petrografiche di sedimenti in porti turistici", presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, nell'ambito di una collaborazione con OGS nel programma Interreg Italia Croazia "progetto ECOMAP".
• Sede	Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
• Data	01 febbraio- 31 maggio 2019
• Tipologia	Borsa di studio per attività di ricerca post lauream

- Progetto “Analisi petrografiche di sedimenti in porti turistici”, presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, nell’ambito di una collaborazione con OGS nel programma Interreg Italia Croazia “progetto ECOMAP”.
- Sede Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
- Data 14 gennaio- 31 gennaio 2019
- Tipologia Incarico di lavoro autonomo occasionale
- Progetto Presso Centro Futuro in Ricerca CFR-UNIFE, per attività di “Analisi di laboratorio sedimentologico”, responsabile scientifico del progetto Prof.re Umberto Simeoni
- Sede Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
- Data 28 settembre- 28 dicembre 2018
- Tipologia Incarico di lavoro autonomo occasionale
- Progetto Presso *Centro Futuro in Ricerca CFR-UNIFE*, 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
- Progetto All’interno del 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	<p>Tra le mansioni svolte durante le diverse attività professionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 e reperti; - Siglaggio reperti; - Restauro reperti ceramici e faunistici; - Catalogazione reperti ceramici; - Classificazione reperti ceramici, faunistici, 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 per ricostruzione 3D e report di fine scavo;

- Analisi petrografiche, fisiche e chimiche di sedimenti, malte cementizie e altri reperti archeologici;
- Didattica con Bambini e ragazzi presso Scavo Archeologico, i Musei affiliati ai suddetti scavi, Open-day Unife, eventi organizzati per il progetto Interreg Italy-Crotia e Prehistorica con laboratori ludico-didattici adattati all'età dei richiedenti servizio;
- Allestimento, organizzazione, attività promozionale e comunicazione per eventi museali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
Settembre 2015- 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- 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 Angelo Frattini, Indirizzo Sperimentale Grafico Pubblicitario, Via Valverde, 2, 21100 Varese VA, Italia
- Qualifica conseguita
Diploma di Maturità Artistica, indirizzo Sperimentale Grafico Pubblicitario
- Livello nella classificazione nazionale
Diploma di Maturità con votazione 73/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE- LIVELLI: A1/A2: UTENTE BASE - B1/B2: UTENTE INTERMEDIO - C1/C2: UTENTE AVANZATO
QUADRO COMUNE EUROPEO DI RIFERIMENTO DELLE LINGUE

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

BUONO B2
BUONO B2
BUONO B2

DA OTTOBRE 2019 STO FREQUENTANDO UN CORSO DI LINGUA INGLESE PRESSO LA SCUOLA MY ENGLISH SCHOOL DI FERRARA, VIA PORTA ROMANA, 59, 44121 FERRARA FE, ITALIA.

NELL'ESTATE DEL 2010 HO PARTECIPATO A UN CORSO DI APPRENDIMENTO PRESSO L' UNIVERSITÀ INGLESE DI LEICESTER. CON ATTESTATO DI APPRENDIMENTO FINALE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Attraverso molteplici attività lavorative, svolte in diversi campi, ricoprendo anche ruoli di responsabilità, ho acquisito buone 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 nel merito di attività di scavo, eventi divulgativi legati ai progetti di ricerca in cui sono stata coinvolta, ore di docenza svolte per il corso di Archeopetrografia della Professoressa Carmela Vaccaro e ore di esercitazione svolte durante il corso di Archeozoologia e Tafonomia delle materie dure animali della Professoressa Ursula Thun Hohenstein ed eventi dell'Associazione Prehistorica, ho avuto la possibilità di sviluppare buone competenze comunicative sia con bambini sia con adulti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

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 e, successivamente, con il lavoro intrapreso presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara. Tramite le diverse collaborazioni con il Sistema Museale di Ateneo dell'Università degli studi di Ferrara ho potuto apprendere metodi di allestimento, valorizzazione e divulgazione museale e ho potuto incrementare la mia conoscenza delle nuove tecniche di valorizzazione quali realtà aumentata e riproduzione 3d, sviluppando una capacità critica in questo campo. Cercando di rimanere sempre informata sulle nuove ricerche e scoperte, mi tengo aggiornata seguendo quanti più seminari, convegni e corsi di approfondimento io riesca.

CAPACITÀ E COMPETENZE DIGITALI
E TECNICHE

Conoscenze e competenze Informatiche:

- Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft OneDrive, Microsoft Outlook, Microsoft OneNote, Microsoft Access), AutoCad, Adobe Creative Suite (Adobe Acrobat, , Adobe Premier Pro, Adobe After Effects, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign,), Cospaces, Metashape, 3DF Zephyr Lite

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 Diffrazione 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)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>Avendo conseguito il Diploma di Maturità artistica possiedo una buona capacità sia nel disegno a mano libera che al disegno tecnico e di riproduzione; ho frequentato un corso di chitarra, per la durata di 3 anni; ho fatto parte, come corista, del Coro CAG classico "Coro Giovani".</p> <p>Essendo appassionata al mondo dell'Arte ho visitato diversi Musei, visto molte mostre e presto molta attenzione alle nuove tecniche di espressione, anche a livello canoro, teatrale, fotografico, letterario ecc.</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>Ho praticato diverse attività sportive tra cui: nuoto e pallanuoto per 10 anni; atletica leggera nel triennio delle scuole medie, presso la Scuola media Inferiore "S. Pellico Istituto 1" di Varese; arrampicata sportiva e boulder a livello amatoriale; calcio femminile presso il CAG Kolbe di Varese per 2 anni; corso di balli Latino Americani; attività pre-pugilistica presso la palestra New Millenium di Ferrara.</p>
PATENTE O PATENTI	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTI DI CONVEGNO	
<p>Tipologia Autori Titolo Volume Note</p>	<p>Articolo Lattao V., Vidale M. Un fregio geometrico su una tazza carenata: ricostruzione dinamica del processo decorativo. I pilastri della Terramara In preparazione</p>
<p>Tipologia Autori Titolo Volume Note</p>	<p>Articolo Maini E, Lattao V., Corazza S., Gorello L. E., Thun Hohenstein U. La fauna della Terramara di Pilastrì di Bondeno, analisi archeozoologica e tafonomica dei resti delle campagne 2016-2018. I pilastri della Terramara In preparazione</p>
<p>Tipologia Autori Titolo Convegno Note</p>	<p>Poster Taormina, J., Negroni Catacchio, N., Eftekhari, N., Lattao, V., Marrocchino, E. & Rosina, P. <i>Petro-archaeometric investigation of Iron Age pottery from Duna Feniglia site</i> 43rd International Symposium on Archaeometry (ISA 2020). Session 5 - Technology/provenance - ceramics/vitreous/glass Convegno posticipato a data da destinarsi</p>
<p>Tipologia Autori Titolo Convegno Note</p>	<p>Poster Lattao, V., Marrocchino, E., Eftekhari, N., Mariotti, G., Rosina, P., & Vaccaro C. <i>Archaeometric analysis of former Bazzani Mill in the Municipality of San Possidonio (Modena)</i> 43rd International Symposium on Archaeometry (ISA 2020). Session 4 - Technology/provenance - stone/pigments/plaster Convegno posticipato a data da destinarsi</p>
<p>Tipologia Autori</p>	<p>Poster Lattao, V., Eftekhari, N., Franceschini, S., Marrocchino, E., Mariotti, G., & Vaccaro, C.</p>

Titolo	Diagnostic investigations at former mill building Bazzani in the Municipality of San Possidonio (MO)
Convegno	XI Congresso Nazionale AIAr, Napoli, 4-6 Marzo2020
Note	Convegno posticipato a luglio 2020
Tipologia	Poster
Autori	Marrocchino, E., Eftekhari, N., Gemini, A., Lattao, V., Mariotti, G., Prati, M., Vaccaro, C.
Titolo	Archaeometric analysis performed in the former Mill Bazzani in the Municipality of San Possidonio (Modena)
Convegno	XI Congresso Nazionale AIAr, Napoli, 4-6 Marzo2020
Note	Convegno posticipato a luglio 2020
Tipologia	Poster
Autori	Lattao V., Eftekhari N., Vaccaro C.
Titolo	Petrographic study of the Bronze Age ceramics from Shahr-i Sokhta in east of Iran
Convegno	Congresso SGI - SIMP Catania 2018: Geosciences for the environment, natural hazard and cultural heritage. Sessione 30: Geosciences for Cultural Heritage.
Tipologia	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 AD EVENTI SCIENTIFICI/LAVORATIVI

- Data e luogo
• Titolo
17 gennaio 2020, Ferrara
Corso seminariale "Balancing points: Addressing engineering and biological constraints for sustainable "green" coastal infrastructure", tenuto dai Dottori Matthew Gray e William Nardin, presso la sede dell'Istituto Universitario di Studi Superiori IUSS-Ferrara 1391-Palazzo Turchi di Bagno, Via Porta Mare, 2. Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
- Data
• Titolo
19 settembre 2019, Ferrara
Convegno "Economia circolare in cantiere: sostenibilità e innovazione nell'attività edilizia," Coordinatore: Stefano Cicerani (Comitato Scientifico Inertia), presso Remtech Ferrara 2019, Ferrara Fiere Congressi, Via della Fiera, 11, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia
- Data e luogo
• Titolo
10 luglio 2019, Comacchio
Partecipazione Kick-off meeting del progetto VALUE- Interreg Italy-Croatia – "Sviluppo del patrimonio ambientale e culturale" e conferenza stampa, presso l'Hotel Logonovo, Lido degli Estensi, a Comacchio (FE), Emilia Romagna, Italia
- Data e luogo
• Titolo
21 giugno 2019, Ferrara
Corso seminariale "Valorizzazione dei risultati della Ricerca", tenuto dal Dottore Francesco Matteucci, 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
• Titolo
21 marzo 2019, Ferrara
Conferenza "Problemi di scala. La riproduzione in animali e piante miniaturizzati" tenuto dai Professori Alessandro Minelli e Giuseppe Fusco (Università di Padova), presso il Museo Storia Naturale di Ferrara in occasione dell'evento per il "Darwin Day 2019", Via Filippo de Pisis, 24, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data e luogo | *14 marzo 2019, Ferrara*
 - Titolo | Conferenza “Il formicaio intelligente. Come vivono e che cosa possono insegnarci i più sociali tra gli insetti” tenuto dal Prof.re Donato Grasso (Università di Parma), presso il Museo Storia Naturale di Ferrara in occasione dell'evento per il "Darwin Day 2019", Via Filippo de Pisis, 24, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data e luogo | *12 marzo 2019, Ferrara*
 - Titolo | Evento “Verso Horizon Europe. Missions - Quali attese”, organizzato da Organizzato da: Università degli Studi di Ferrara, APRE – Agenzia per la promozione della Ricerca Europea, Regione Emilia-Romagna e ASTER, Teatro Nuovo - Piazza Trento e Trieste, 52, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data e luogo | *7 marzo 2019, Ferrara*
 - Titolo | Conferenza “I tardigradi: gli animali più resistenti della terra!” tenuto dal Prof.re Roberto Guidetti (Università di Modena e Reggio Emilia), presso il Museo Storia Naturale di Ferrara in occasione dell'evento per il "Darwin Day 2019", Via Filippo de Pisis, 24, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data e luogo | *28 febbraio 2019, Ferrara*
 - Titolo | Conferenza “Nano sulle spalle dei giganti: a cosa serve ciò che non vediamo nelle piante?” tenuto dal Prof.re Renato Bruni (Università di Parma), presso il Museo Storia Naturale di Ferrara in occasione dell'evento per il "Darwin Day 2019", Via Filippo de Pisis, 24, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data e luogo | *21 febbraio 2019, Ferrara*
 - Titolo | Conferenza “Piccoli atomi, grandi rivoluzioni. L'influenza dei materiali sulla Storia, dalla selce al grafene” tenuto dal Dott.re Vincenzo Palermo (Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività, CNR, Bologna), presso il Museo Storia Naturale di Ferrara in occasione dell'evento per il "Darwin Day 2019", Via Filippo de Pisis, 24, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data e luogo | *14 febbraio 2019, Ferrara*
 - Titolo | Conferenza “Dalla luce agli elettroni: l'evoluzione della fisica verso il micromondo quantistico” tenuto dal Dott.re Giorgio Lulli (Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi, CNR, BO), presso il Museo Storia Naturale di Ferrara in occasione dell'evento per il "Darwin Day 2019", Via Filippo de Pisis, 24, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data e luogo | *17 gennaio 2019, Bologna*
 - Titolo | Corso seminariale "Intonaci a calce idraulica naturale: formulazione in cantiere e ricette” tenuto dal Dott. Andrea Rattazzi, presso La Banca della Calce Srl, Via F. Albani 1/3, Bologna (BO), Emilia Romagna, Italia

- Data e luogo | *18 dicembre 2018, Ferrara*
 - 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 e luogo
• Tipologia *24 novembre 2018, Arsago Seprio, Varese*
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
• Titolo *12 novembre 2018, Modena*
Tavolo della Value Chain “Conservazione e valorizzazione del patrimonio costruito, storico ed artistico”, AESS

- Data e luogo
• Tipologia *29 ottobre 2018, Ferrara*
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
• Tipologia *7 maggio 2018, Padova*
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
• Titolo *8-9 giugno 2017, Parma*
Convegno “Le quistioni nostre paleontologiche più importanti. Trent’anni di tutela e ricerca preistorica in Emilia Occidentale”

- Data e luogo
• Tipologia *26 maggio 2017, Verona*
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, Chostro San Fermo, piazza San Fermo 3a, Verona (VR), Veneto, Italia

- Data e luogo
• Tipologia *19 maggio 2017, Verona*
Incontro di studio “Gli edifici di spettacolo di Aquileia romana”, presso l’aula E del palazzo di Economia, via dell’Artigliere 19, Verona (VR)

- Data e luogo
• Tipologia *6 dicembre 2017, Ferrara*
Tavola rotonda “Bronzo di Vino. Dallo scavo della Terramara di Pilastrì il vino di 3500 anni fa”, presso la Casa della Società Operaia, viale Repubblica 26, Bondeno, Ferrara (FE), Italia

- Data e luogo
• Tipologia *1 dicembre 2016, Ferrara*
Tavola rotonda “Bronzo di Vino. Dallo scavo della Terramara di Pilastrì il vino di 3500 anni fa”, presso la Casa della Società Operaia, viale Repubblica 26, Bondeno, Ferrara (FE), Italia

ALTA FORMAZIONE

- Data e luogo
• Titolo *Posticipato, in data luglio 2020, Caserta*
Selezionata per frequentare la “III edizione della Scuola AIAR 2020” (Associazione Italiana di Archeometria)-corso finalizzato allo scopo di far crescere le conoscenze sulle potenzialità delle metodologie archeometriche nella conoscenza, nella diagnostica, nella valorizzazione e nella fruizione dei Beni Culturali- presso la sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell’Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Viale Abramo Lincoln, 5, 81100 Caserta (CE), Campagna, Italia

- Data e luogo Da Ottobre 2019 ad oggi, Ferrara
- Titolo Frequenza di un corso di lingua inglese presso la scuola My English School di Ferrara, via Porta Romana, 59, 44121 Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data e luogo 23 Ottobre- 25 Ottobre 2019, Varese
- Titolo *Frequenza del corso di "Scansione 3D, Come ottenere copie virtuali 3D di oggetti con semplici fotografie digitali?" tenuto dal Professore Daniele Bursich, in collaborazione con l' associazione Anemos e il Comune di Angera, presso il Civico Museo Archeologico Diffuso di Angera, Via Marconi,2, 21021 Angera (Va), Lombardia,, Italia*

- Data e luogo A.A. 2018/2019, Ferrara
- Titolo *Frequenza del corso di "Laboratorio di Petrografia" 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 11 giugno 2019, Ferrara
- Titolo Frequenza corso di "Radioprotezione sul luogo di lavoro" modulo di formazione generale e modulo di formazione specifica D. Lgs. 230/95 e s.m.i, per la durata di 6 ore. *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*

- Data e luogo 11 giugno 2019, Ferrara
- Tipologia *Frequenza del corso di "Sicurezza sul lavoro -4 ore rischio basso-" in conformità con quanto previsto dell'art.37 D.lgs. 81/2008 e dall'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 e del 7/7/2016 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*

- Data 28 - 29 maggio 2019, Ferrara
- Titolo Frequenza del corso di formazione Financial management and reporting of EU projects, corso di aggiornamento 2019, dal titolo "Gestione e rendicontazione dei progetti finanziati da fondi interreg. Italia-Croazia", il corso ha comportato frequenza di 12 ore di lezione frontale, Tenuto dal Dottor Roberto Cippitani, presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Via Saragat,1. Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (FE), Emilia Romagna, Italia

- Data A.A. 2018/2019, Ferrara
- Titolo Frequenza del corso di "Mineralogia per l'Industria e l'Ambiente" tenuto dalla 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 27 aprile 2016, Ferrara
- Tipologia 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

- Data e luogo 11 luglio- 13 luglio 2014, Brescia, valido fino a data 1 gennaio 2019
- Tipologia 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

- Data e luogo 03 agosto- 12 agosto 2010, Leicester
- Tipologia 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).

Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.

Firma
Virginia Lattao