



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5092

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra

Responsabile scientifico: prof. Luca Trombino

Sara Pescio

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Pescio
Nome	Sara

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Libero professionista	Ditta Quaternaria di Pescio Sara di consulenza geoarcheologica (titolare)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Analisi e Gestione degli Ambienti Naturali (LM 60)	Università degli Studi di Milano	2008
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Scienze Polari	Università di Siena	2014
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Intermedio

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Da ottobre 2014 ad oggi: volontario frequentatore presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Milano; attività: analisi micromorfologiche e di laboratorio nell'ambito delle ricerche geopedologiche e geoarcheologiche nel sito neolitico di S. Andrea di Travo (PC); correlatrice di tesi di laurea triennali e magistrali relative al sito; partecipazione alle campagne di scavo come geoarcheologa</p> <p>Giugno 2014: dottorato di ricerca in Scienze Polari presso l'Università di Siena con la tesi "Micromorfologia e geopedologia di suoli ornitogenici da siti abbandonati di pinguini di Adelia: nuovi contributi alla ricostruzione paleoambientale della Terra Vittoria (Antartide)"</p> <p>Novembre 2011: frequentazione del corso "Archaeological Soil Micromorphology Training Course" presso l'University College of London, tenuto dal prof. R. Macphail</p> <p>Giugno - Settembre 2009: titolare di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca presso l'Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali (IDPA) di Milano; mansioni: analisi geopedologiche, micromorfologiche e chimiche elementari su campioni di suoli ornitogenici antartici</p> <p>Febbraio - Marzo 2009: titolare di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della terra di Pisa; mansioni: preparazione di campioni di suoli ornitogenici antartici per lo svolgimento di analisi specialistiche (gascromatografia abbinata alla spettrometria di massa)</p> <p>Aprile 2008: laurea magistrale in Analisi e Gestione degli Ambienti Naturali presso l'Università degli Studi di Milano con la tesi "Il supporto geoarcheologico allo scavo stratigrafico: il caso di studio del sito neolitico di Travo (PC)"</p> <p>Settembre 2004: laurea triennale in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Milano con la tesi "Pedogenesi tardo olocenica del suolo superficiale del sito neolitico di Travo (PC): aspetti micromorfologici"</p>
--

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto



TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2021	<p>LVI Riunione Scientifica dell'Istituto Nazionale di Preistoria e Protostoria: Le scienze della Preistoria e Protostoria: Paleoeologia, Archeobiologia, applicazioni digitali e archeometria</p> <p>Presentazione orale: Toma A.L., <u>Pescio S.</u>, Maffi M., Trombino L., Bernabò Brea M. "Metodologia RTI per l'identificazione e la potenziale caratterizzazione di tracce sulla superficie di manufatti litici, applicata a macine e stele da siti neolitici piacentini"</p>	Ferrara
2018	<p>EGU General Assembly 2018</p> <p>Poster: Trombino L., Pescio S., Beeching A., Bernabò Brea M., Cremona M.G., Girod A., Maffi M., Marchesini M., Marvelli S., Mele M. "Environmental change and human activities at the TravoNeolithic site (Val Trebbia, Northern Italy): geoarchaeological aspects"</p>	Vienna
a.a. 2017-2018	<p>Percorso formativo FOR24 per l'accesso al concorso nazionale per il percorso di formazione iniziale e tirocinio (FIT)</p> <p>Seminario "Approccio didattico alla conoscenza dei beni culturali: geoarcheologia"</p>	Università degli Studi di Milano
2017	<p>Convegno "...le quistioni nostre paletnologiche più importanti... Trent'anni di tutela e ricerca preistorica in Emilia occidentale"</p> <p>Presentazione orale: Beeching A., Cremona M.G., Girod A., Maffi M., Marchesini M., Mele M., <u>Pescio S.</u>, Marvelli S., Trombino L., "Environmental change and human activities at the Travo Neolithic site (Val Trebbia, Northern Italy): geoarchaeological, paleoenvironmental and cultural aspects"</p>	Parma



2013	<p>Convegno di studio “Trent’anni di ricerche a Travo La lunga strada dell’archeologia in Val Trebbia”</p> <p>Presentazione orale: <u>Pescio S.</u> “Analisi micromorfologiche e geochimiche sulle strutture di combustione di Travo S. Andrea”</p> <p>Poster: Pescio S., Trombino L., Maffi M., Bernabò Brea M., Beeching A. “Holocene climatic vs man induced environmental change in Val Trebbia: first evidences from Travo S. Andrea neolithic site”;</p> <p>Poster: Pescio S., Trombino L., Bruni S., Beeching A., Bernabò Brea M., “Micromorphological and geochemical analyses of the Travo S. Andrea fire structures”;</p> <p>Poster: Mele M., Carnevale M., Pescio S., Trombino L., Giudici M., Maffi M., Bernabò Brea M., Beeching A. “Il substrato alluvionale del villaggio neolitico di Travo: studio della morfologia e della natura dei terreni attraverso prospezioni geoelettriche multielettrodo”</p>	Travo (PC)
2012	<p>AIQUA Congress 2012: The transition from natural dominated to anthropogenic dominated environmental change in Italy and surrounding regions since the Neolithic</p> <p>Poster: Pescio S., Trombino L., Maffi M., Bernabò Brea M., Beeching A. “Holocene climatic vs man-induced environmental change in Val Trebbia: first evidences from Travo S. Andrea neolithic site”</p>	Pisa
2011	<p>Workshop of the Working Group on Archaeological Soil Micromorphology</p> <p>Poster: Pescio S., Baroni C., Lorenzini S., Salvatore M.C., Trombino L. “Micromorphological features of ornithogenic soils from penguin colonies in Antarctica”;</p> <p>Poster: Pescio S., Trombino L., Beeching A., Bernabò Brea M. “Micromorphological and geochemical analyses of the Travo S. Andrea fire structures”</p>	Pisa
a.a. 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013	<p>Corso di Metodi e Strumenti per la Geomorfologia (Laurea Triennale in Scienze Naturali)</p> <p>Seminario: “Metodi geopedologici e paleosuoli per lo studio del paesaggio geomorfologico”</p>	Università degli Studi di Milano
a.a. 2010-2011	<p>Corso di Analisi e Tecniche per i Beni Culturali (Laurea Triennale in Scienze</p>	Università degli Studi di Milano



	Geologiche) Seminario: “Sezioni sottili di suoli archeologici”	
a.a. 2010-2011	Corso di Geomorfologia Applicata (Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche) Seminario “Metodi geopedologici e paleosuoli per lo studio del paesaggio geomorfologico”	Università di Pisa
2010	XLV Riunione Scientifica dell’Istituto Nazionale di Preistoria e Protostoria Presentazione orale: Pescio S., Trombino L., Beeching A., Bernabò Brea M., Maffi M. “Pedogenesi olocenica e attività antropica nel sito neolitico di S. Andrea, Travo, Val Trebbia (PC)”	Modena
a.a. 2009-2010	Corso di Geoarcheologia e Tecniche Geofisiche (Laurea Magistrale in Geofisica di Esplorazione ed Applicata) Seminario “La micromorfologia in campo geoarcheologico”	Università di Pisa

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste

Atti di convegni (pubblicati in volume)
BEECHING A., BRUNI S., PESCIO S., TROMBINO L., 2021, I focolari a ciottoli combusti del sito neolitico di S. Andrea a Travo (PC), in Damiani e Cazzella (a cura di), Preistoria del cibo L'alimentazione nella Preistoria e nella Protostoria. Studi di Preistoria e Protostoria, 6, IIPP, Firenze. ISBN 978-88-6045-088-3
PESCIO S., MAFFI M., TROMBINO L., 2019, Studi micromorfologici nel sito neolitico di S. Andrea a Travo (PC): ricostruzione della stratigrafia, Atti del convegno "...le quistioni nostre paleontologiche più importanti...Trent'anni di tutela e ricerca archeologica in Emilia Occidentale, Parma. ISBN 8894471101
PESCIO S., TROMBINO L., BRUNI S., 2017, Le strutture a ciottoli riscaldati di S. Andrea a Travo: approccio geoarcheologico, in Bernabò Brea M. (ed.), Preistoria e Protostoria dell'Emilia Romagna I. Studi di Preistoria e Protostoria, 3: 249-255, IIPP, Firenze. ISBN 978-88-6045-059-3



ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Pallanzeno, 5 novembre 2021