

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cristiano Vignola

## POSIZIONE RICOPERTA

Contrattista presso il Dipartimento di Scienze dell'Antichità per l'attività di "Analisi archeobotaniche per l'insediamento del Bronzo finale di Monte Croce Guardia (Arcevia - Ancona)"

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
(ultimi 5 anni)

- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 01/10/2021 – presente   | <b>Assegnista di Ricerca</b><br>Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma<br><a href="#">Palinologia</a>  |
| 15/12/2021 – 31/12/2022 | <b>Analisi xilologica di n. 2 dipinti su tela d'epoca rinascimentale</b><br>Ars Mensurae S.r.l., Roma<br><a href="#">Archeobotanica</a>  |
| 08/01/2021 – 17/10/2022 | <b>Co-curatore dell'allestimento museale di resti archeobotanici per il Museo Ninfeo (Piazza Vittorio Emanuele II, 78 Roma)</b><br>Soprintendenza Speciale di Roma, Archeologia Belle Arti Paesaggio<br><a href="#">Archeobotanica</a> |
| 08/01/2021 – 18/01/2021 | <b>Attività di setacciatura e analisi archeobotaniche per l'identificazione di macroresti vegetali provenienti dagli scavi preventivi di Piazza Vittorio-ENPAM (Roma)</b><br>Fondazione ENPAM, Roma<br><a href="#">Archeobotanica</a>  |
| 01/10/2020 – 30/09/2021 | <b>Assegnista di Ricerca</b><br>Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma<br><a href="#">Palinologia</a>  |
| 01/03/2020 – 30/09/2020 | <b>Contrattista per "Palaeo-Science and History", Independent Max Planck Research Group (2018-2023)</b><br>Max Planck Institute for the Science of Human History, Jena (Germania)<br><a href="#">Palinologia</a>                       |
| 15/06/2020 30/06/2020   | <b>Analisi xilologica di strutture lignee dell'Arabia Saudita</b><br>Ars Mensurae S.r.l., Roma<br><a href="#">Archeobotanica</a>   |
| 24/05/2019 02/06/2019   | <b>Attività di campionamento pollinico presso i siti lacustri di Pikrolimni e Volvi (Salonico, Grecia)</b>   |

Max Planck Institute for the Science of Human History, Jena (Germania)

Palinologia

03/09/2019 – 02/10/2019 **Attività di flottazione e analisi archeobotaniche per l'identificazione di macroresti vegetali provenienti dal sito di Monte Croce Guardia (Arcevia, AN)**

AR/S ARCHEOSISTEMI – Società Cooperativa

Archeobotanica

01/03/2019 – 28/02/2020

**Contrattista per "Palaeo-Science and History", Independent Max Planck Research Group (2018-2023)**

Max Planck Institute for the Science of Human History, Jena (Germania)

Palinologia

19/02/2019 23/02/2019 **Attività di campionamento pollinico presso il sito archeologico di Cannatello (AG)**

Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Sapienza Università di Roma

Palinologia

07/01/2019 31/01/2019 **Analisi archeobotaniche di macroresti vegetali provenienti dal sito di Casale Rocchi (RM)**

Sovrintendenza Archeologica di Roma, IV Municipio

Archeobotanica

01/12/2018 31/01/2019 **Analisi archeobotaniche di macro- e microresti vegetali da sedimenti del sito di Cannatello (AG)**

Institute for Aegean Prehistory (USA)

Archeobotanica

15/09/2018 30/09/2018 **Analisi xilologica di un dipinto su tavola d'epoca rinascimentale**

Ars Mensurae S.r.l., Roma

Archeobotanica

01/09/2018 – 30/09/2018 **Borsista di Ricerca**

Dipartimento dei Beni Culturali: Archeologia, Storia dell'Arte, del Cinema e della Musica, Università degli Studi di Padova

Palinologia

15/06/2018 – 30/06/2018 **Attività di campionamento archeobotanico per macroresti vegetali nel sito di Palatino - pendici sud-orientali, Roma**

Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Sapienza Università di Roma – resp. Prof.ssa Panella

Archeobotanica

01/06/2018 – 31/10/2018 **Borsista di Ricerca**

Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma

Palinologia

10/05/2018 **Attività di campionamento pollinico sulle carote di sedimento del sito di Salapia-**

**Salpi (FG)**

INGV, sede di Montelibretti (RI)

## Palinologia

10/10/2017 – 17/04/2018 **Docente di Archeologia Romana (corso di 44 ore), a.a. 2017/2018**

Upter – Università Popolare di Roma

## Archeologia

25/01/2018 – 08/03/2018 **Contrattista per l'attività di "Pulitura, sistemazione e catalogazione di tutti i reperti della campagna di scavo 2018 nel sito archeologico di Sanam Abu Dom (Nord Sudan) con software Filemaker Pro 12+"**

Istituto Italiano per la Storia Antica, Roma

## Archeologia

01/10/2017 – 31/10/2017 **Attività di ricerca archeobotanica sui campioni antracologici provenienti dal sito di Piani della Corona (RC) nell'ambito del "Bando ricerca scientifica 2017" – Sapienza Università di Roma (Macroarea E)**

Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Sapienza Università di Roma

## Archeobotanica

01/11/2016 – 31/03/2017 **Attività di ricerca archeobotanica sui resti vegetali provenienti dal sito di Cuma (NA)**

Dipartimento Asia Africa e Mediterraneo, Università degli Studi di Napoli "L'Orientale" – resp. Prof. Matteo D'Acunto

## Archeobotanica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2020 **Culture della materia in Paleobotanica e Palinologia**  
Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma16/12/2019 – 18/12/2019 **Corso di formazione seminariale "Quaternary paleoenvironments and paleoclimate in the Mediterranean area"**  
Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Firenze2017 **Dottore di Ricerca Europeo (XXX ciclo, *Doctor Europaeus*) in Scienze della Terra – curriculum Ambiente e Beni Culturali** Ottimo  
Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma07/09/2016 – 30/01/2017 **Erasmus+ Mobility Grant** 10/10  
Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid2014 **Laurea Magistrale in Archeologia (LM-2) con Percorso d'Eccellenza** 110 e lode/110  
Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Sapienza Università di Roma2011 **Laurea Triennale in Scienze Archeologiche (L-1)** 110 e lode/110

Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Sapienza Università di Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- ECDL (European Computer Driving License) 2006
- Conoscenza del linguaggio SQL per la gestione di database (MS Access)
- Uso e applicazione di software di elaborazione grafica (AutoCad, Adobe Package) e di Sistemi Geografici Informativi (ArcGIS)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni (ultimi 5 anni)

- Izdebski A., Guzowski P., Poniat R. et al. 2022. Palaeoecological data indicates land-use changes across Europe linked to spatial heterogeneity in mortality during the Black Death pandemic. *Nat Ecol Evol.* 6: 297:306.
- Russo Ermolli E., Masi A., Vignola C., Di Lorenzo H., Masci L., Bona F., Forti L., Lembo G., Mazzini I., Mecozzi B., Muttillio B., Pieruccini P., Sardella R., Sadori L. 2021. The pollen record from Grotta Romanelli (Apulia, Italy): New insight for the Late Pleistocene Mediterranean vegetation and plant use. *Review of Palaeobotany and Palynology* 297: 104577.
- Masi A., Gaveriaux F., Masci L., Mariotti Lippi M., Moricca C., Motta L., Palli J., Vignola C., Sadori L. 2021. Beech and stone pine, the Italian landscape modelled by valuable ritual trees. In: *Abstract book of 116° Congresso della Società Botanica Italiana, Online, 8-10 settembre 2021*: p. 70.
- Masi A., Masci L., Vignola C., Izdebski A. 2021. The Lake Dojran pollen sequence: a bridge between scientific and humanistic approach to the environmental history in the Balkans. In: Florenzano A., Clò E. (eds.). *Abstract book of 2021 Mediterranean Palynology Societies Symposium, Modena, Italy*: pp. 91-92.
- Vignola C., Bonetto J., Furlan G., Mazza M., Nicosia C., Russo Ermolli E., Sadori L. 2021. The vegetation reconstruction of the Pompeii area between the 1st millennium BC and AD 79. In: Florenzano A., Clò E. (eds.). *Abstract book of 2021 Mediterranean Palynology Societies Symposium, Modena, Italy*: pp. 102-103.
- Vignola C., Bonetto J., Furlan G., Mazza M., Nicosia C., Ermolli Russo E., Sadori L. 2021. At the origins of Pompeii: the plant landscape of the Sarno River floodplain from the 1st millennium B.C. to the A.D. 79 eruption. *Vegetation History and Archaeobotany*, 1-16.
- Manuelli, F., Vignola, C., Marzaioli, F., Passariello, I., Terrasi, F. 2021. The beginning of the Iron Age at Arslantepe: a 14C perspective. *Radiocarbon* 63(3), 885-903.

- Bartosiewicz L., Sadori L., Masi A., Vignola C. 2020. Social aspects of plant and animal consumption at Late Chalcolithic Arslantepe, Turkey. *ORIGINI* 44: 35-50.