

Archeo**RES** – Studio Associato

Curriculum Vitae e Professionale  
2018

## **Indice**

- 1.0** Composizione, strutturazione e sede dello Studio
- 2.0** Settori di attività professionale
  - 2.1** Prospezioni geofisiche
  - 2.2** Sorveglianza e scavo archeologico
  - 2.3** Rilievo topografico
  - 2.4** Viarch
- 3.0** Attrezzature dello studio
  - 3.1** Hardware
  - 3.2** Software
  - 3.3** Topografia
  - 3.4** Fotografia
  - 3.5** Indagini geofisiche

**1.0**  
Composizione,  
strutturazione  
e sede dello  
Studio

Lo Studio Associato Archeo**RES** è stato costituito in data 01/03/2016.

Lo Studio si occupa di archeologia, prospezioni geofisiche, rilievo topografico ed architettonico, fotogrammetria 2D e 3D, ricerca e gestione dati archeologici. Lo Studio si avvale inoltre della collaborazione e della consulenza di professionisti esperti nei sistemi telerilevamento da drone, indagini geologiche ed idrogeologiche, computer grafica, programmazione.

Lo Studio ha sede legale in Marsciano (Perugia) in Voc. Morelli 207, tel. +(39) 347 24 18 617 +(39) 328 22 68 098, email [info@archeores.com](mailto:info@archeores.com), sito internet [www.archeores.com](http://www.archeores.com), partita iva 03497120547, codice fiscale 94159430548, posta certificata [archeores@pec.it](mailto:archeores@pec.it)

Lo Studio è stato fondato ed è diretto da:

**Dott. Andrea Di Miceli**, nato a Trento il 2.10.1975. Laureato all'Università di Perugia in Archeologia della Magna Grecia, ottenuto la Specializzazione in Archeologia Classica all'Università di Matera ed il Dottorato di Ricerca all'Università di Perugia in studi tardo-antichi. Ha partecipato a numerosi scavi con Università italiane e straniere e per varie Soprintendenze. Collabora da anni con la cattedra di Metodologia della Ricerca Archeologica e di Archeologia romana dell'Università di Perugia e dirige la missione archeologica italiana in Kuwait. Collabora attivamente con il Centro di Eccellenza S.M.A.Art dell'Università di Perugia nel campo delle prospezioni geofisiche.

**Dott. Tommaso Mattioli**, nato a Foligno il 25.03.1976. Laureato all'Università di Perugia in Archeologia, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Preistoria presso l'Università di Roma "La Sapienza". E' stato post-doc Marie Curie presso l'Universitat de Barcelona con il progetto SONART – The sound of rock art ed ha al suo attivo 49 pubblicazioni. Ha collaborato con numerose pubbliche amministrazioni ed Università italiane e straniere per la ricerca archeologica. Collabora con il Centro S.M.A.Art dell'Università di Perugia nel campo delle prospezioni geofisiche applicate all'archeologia.

**Dott. Claudio Cotrufo**, nato a Udine il 01.02.1988.

Laureato all'Università di Udine in Scienze dell'Antichità, curriculum di Archeologia Medievale, ha conseguito la Specializzazione in Archeologia presso la Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici delle Università di Trieste Udine e Venezia. Ha collaborato diversi anni con la Soprintendenza del Friuli e del Veneto come archeologo professionista, ambito nel quale vanta una lunga esperienza.

## 2.0 Settori di attività professionale

### 2.1 Prospezioni Geofisiche

- Marzo 2017: Prospezioni geofisiche (ERT, GPR) presso la chiesa di San Giovanni Evangelista per conto dell'Università di Bologna "Alma Mater"
- Luglio 2017: Prospezioni geofisiche (Magnetometria) nell'area archeologica di *Aquae Tauri* per conto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Settembre 2017: Prospezioni geofisiche (GPR, Magnetometri) nell'area Aldobrandini e Insula IX di Ostia antica per conto dell'Università di Roma "La Sapienza"
- Ottobre 2017: Prospezioni geofisiche (GPR, Magnetometria, ERT) nel sito archeologico di *Centumcellae* (Tarquinia) per conto dell'Università di Roma "La Sapienza"
- Maggio 2018: Prospezioni geofisiche (GPR, Magnetometria, ERT) nell'area di Porto Clementino (Tarquinia) per conto dell'Università di Perugia
- Luglio 2018: Prospezioni geofisiche (GPR, Magnetometria, ERT) nell'area di S. Martino

in Colle (Perugia) per conto della SABAP  
Umbria

- Ottobre 2018: Prospezioni geofisiche (Magnetometria) nel sito archeologico di Elaiussa Sebaste (Provincia di Adana, Turchia) per conto dell'Università di Roma "La Sapienza"

**2.0**  
Settori di  
attività  
professionale

**2.2**  
**Sorveglianza  
e scavo  
archeologico**

Per conto della SABAP Umbria:

- Dicembre 2017: Sorveglianza archeologica per conto di Sab S.r.l. presso l'ex ospedale di Gubbio (PG)
- Dicembre 2017: Sorveglianza archeologica per conto di Umbraacque S.p.A. nel tratto di Via Pellini (PG);
- Settembre-ottobre2017: Sorveglianza archeologica per conto di Società AURI– Autorità Umbra Rifiuti e Idrico nell'area di Spello (PG)
- Luglio-Agosto 2017: Sorveglianza archeologica per conto di Umbraacque S.p.A. nei tratti di Via Antinori e Via Vecchi (PG)
- Giugno-Agosto 2017: Sorveglianza archeologica per conto di Umbraacque S.p.A.nel tratto di Via Eugubina (PG)
- Marzo-Aprile 2017: Sorveglianza archeologica per conto di Umbraacque S.p.A. nel tratto di Via della Corgnia (PG)

- Dicembre 2016-Marzo 2017: Sorveglianza archeologica per conto di Umbraacque S.p.A. nel tratto di Via Brunamonti (PG)
- Agosto-Settembre 2017: Sorveglianza archeologica per conto di Umbraacque S.p.A. nel tratto di Via della Stella (PG)
- Febbraio 2018: sorveglianza archeologica per conto di Umbraacque S.p.A. nei tratti di Via Baldeschi e via della Canapina (PG)
- Novembre 2017-Aprile 2018: sorveglianza archeologica per conto di Umbraacque S.p.A. nel tratto di via Pellini (PG)
- Ottobre 2018: Sorveglianza e scavo archeologico nel sito della "Casa del Ragazzo", Via Madonna delle Grazie, Foligno (PG), per conto della Diocesi di Foligno.

#### Per conto di altri enti

- Settembre 2016-2018: Collaborazione con l'Università degli Studi di Perugia nell'ambito del progetto di scavo presso il sito di Gravisca (Tarquinia)
- Giugno-Luglio 2016-2018: Collaborazione con la Columbia University nell'ambito del progetto di scavo presso Villa Adriana (Tivoli)
- Aprile 2016-2018: Collaborazione con la Mcquarie University di Sidney nell'ambito del progetto di scavo "Varvaria, Breberium, Bribir" nel sito di Bribir (Croazia).

**2.0**  
Settori di  
attività  
professionale

**2.3**  
**Rilievo  
topografico**

- Dicembre 2017: Rilievo topografico e fotogrammetrico del Monumento funerario di Mamia a Pompei per conto del Dipartimento di Ingegneria Ambientale , Facoltà di Ingegneria, Università di Perugia
- Novembre 2017: Rilievo topografico e posizionamento GPS dei resti del teatro di Pompeo al di sotto dell'Albergo la "Lunetta" ,piazza del Paradiso 68, 00186 Roma, per conto dell'American Academy in Rome
- Ottobre 2017: Rilievo topografico e posizionamento DGPS di capisaldi topografici nel sito di Cencelle (Tarquinia) per conto della Prof.ssa F. Stasolla dell'Università "La sapienza" di Roma.
- Luglio 2017: Rilievo topografico e posizionamento DGPS di capisaldi topografici nel sito di Ficoncella (Civitavecchia) per conto del Prof M. David dell'Università "Alma Mater" di Bologna nell'ambito del progetto "Acheloo".
- Giugno-luglio 2016-2018: Rilievo topografico DGPS e Stazione Totale, documentazione grafica tramite fotogrammetria 2D e 3D presso il sito di Villa Adriana per conto della

Columbia University di New York (progetto APAHA)

- Settembre 2016-2018: Rilievo topografico DGPS e Stazione Totale, documentazione grafica tramite fotogrammetria 2D e 3D presso il sito di Gravisca (Tarquinia) per conto dell'Università di Perugia

**2.0**  
Settori di  
attività  
professionale

**2.4**  
**Viarch**

- Ottobre 2017: Redazione di Viarch per l'area di S. Venanzo (PG) per conto di Umbraacque S.p.A.
- Ottobre 2018: Redazione di Viarch per l'area di Portogruaro (VE) per conto di Autovie Venete S.p.A.
- Novembre 2018: Redazione di Viarch per l'area di Perugia per conto di Università degli Stranieri di Perugia.

### **3.0** Attrezzature dello Studio

Lo Studio è dotato delle seguenti attrezzature:

#### **3.1 HARDWARE**

- n°4 postazioni per il calcolo, progettazione, elaborazione grafica e cartografica
- n°4 Unità Centrali di archiviazione dati
- Stampanti EPSON - CANON - HP per stampe bianco/nero e colori

#### **3.2 SOFTWARE**

- Software per elaborazione dati geofisici (GPR Slice v.7, Golden Surfer v. 7, Oasis Montaj, MagMap, MagPick, RES2DINV, etc)
- Software per elaborazione della documentazione grafica 2De 3D (Photoscan, Photometric)

#### **3.3 TOPOGRAFIA**

- DGPS AshTech Promark 3
- Stazione Totale Leica TCR705

#### **3.4 FOTOGRAFIA**

- Canon PowerShot G1X con software DStretch
- Canon PowerShot SX710 HS con wireless per scatti fotografici in remoto per fotogrammetria
- Nikon D3000

#### **3.5 GEOFISICA**

- Magnetometro ai vapori di cesio GEOMETRICS G858 con due sensori

- GPR Mala X3M con odometro ed antenne da 250 e 500 MHz
- Tomografo Elettrico Multielettrodo MAE A3000 con 64 elettrodi
- Resistivimetro Geoscan RM11
- Termocamera FLIR