

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

VALERI MARCO



Via Boccioni 4, Parma, 43123 (Italia)
 Cellulare: 3287574486
 marco.valeri86@gmail.com
 LinkedIn: [It.linkedin.com/in/MarcoValeri](https://it.linkedin.com/in/MarcoValeri)
 Skype: marco.valeri86

Sesso M
Data di nascita 24/05/1986
Luogo di nascita Parma, PR, 43123
(Italia)
Nazionalità Italiana
Patente di guida B
Stato civile Celibe

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** **Gennaio 2016 - In corso**
 - **Datore di lavoro** *Università di Bologna*
 - **Tipo di azienda o settore** *Ricerche archeologiche*
 - **Principali mansioni** *Collaboratore, Topografo esperto GIS*
 - **Tipo di impiego** Collaborazione in veste di Archeologo/Topografo per le ricerche svolte in Iraq e nella città turca di Karkemish, soprattutto in riferimento alla topografia. Elaborazione dei dati raccolti nelle campagne di survey e di scavo e pianificazione delle metodologie di indagine Archeologica invasiva (scavo) e non invasiva (survey, immagini satellitari). Rielaborazione dei dati in ambiente GIS.

- **Date (da – a)** **Settembre – Novembre 2019**
 - **Datore di lavoro** *Università di Bologna*
 - **Tipo di azienda o settore** *Ricerche archeologiche*
 - **Principali mansioni** *Collaboratore, Topografo esperto GIS*
 - **Tipo di impiego** Topografo responsabile dei rilievi sul campo e della elaborazione di Fotopiani, Mappe, GIS, per la Missione. Collaboratore topografo per la mappatura di tutto il sito di Ninive da drone con creazione di modelli 3d, ortofoto. Elaborazione dei risultati in un modello GIS.

- **Date (da – a)** **Maggio 2019 – Luglio 2019**
 - **Datore di lavoro** *Università di Bologna (DISCI)*
 - **Tipo di azienda o settore** *Ricerche archeologiche*
 - **Principali mansioni** *Topografo esperto GIS*
 - **Tipo di impiego** Topografo responsabile dei rilievi sul campo e della elaborazione di Fotopiani, Mappe, GIS, per la Missione di Karkemish (Turchia). Particolare attenzione nel creare modelli per elaborazioni di 3D delle aree di scavo da cui ricavare ortofoto e ortomosaici. Creazione sistema GIS con il supporto anche di sistemi GNSS. Collaborazione nella creazione dell'ArcheoPark di Karkemish.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni • Tipo di impiego 	<p>Febbraio 2019 – Marzo 2019</p> <p><i>Università di Bologna (DISCI)</i> <i>Ricerche archeologiche</i> <u><i>Topografo esperto GIS</i></u></p> <p>Partecipazione alla Survey del distretto di Kufa con particolare attenzione all'identificazione di siti archeologici (sul campo e da "remote sensing") e relativa area di occupazione. Attenzione particolare anche all'utilizzo di software GIS per analizzare il territorio e l'occupazione dello stesso. Consulenza topografica durante una ricognizione nella città di Kufa con lo scopo di mappare e documentare preliminarmente gli edifici antichi e il loro stato. Attività di formazione del personale locale (ispettori dello State Board of Antiquities of Iraq) e di studenti iracheni (dell'Università di Kufa) nell'utilizzo di tecnologie per il rilevamento topografico applicato all'archeologia (GIS, GPS, etc.).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni • Tipo di impiego 	<p>Gennaio 2019 – Gennaio 2019</p> <p>Università di Bologna (DISCI) Ricerche archeologiche <u>Topografo esperto GIS</u></p> <p>Survey dell'area archeologica di Ninive con documentazione fotografica e topografica (GPS...). Elaborazione dati raccolti per sistema GIS e creazione di mappe topografiche. Elaborazione di una prima piattaforma GIS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni • Tipo di impiego 	<p>Ottobre 2018 – Novembre 2018</p> <p>Università di Bologna (DISCI) Ricerche archeologiche <u>Topografo esperto GIS</u></p> <p>Pianificazione e svolgimento di Survey geo-archeologica e topografica presso la regione Qadisiyah (Iraq). Rilevamento di siti, strutture e tracce di canali antichi, infrastrutture agricole e altre evidenze archeologiche, con il supporto di drone, GPS e stazione totale. Rielaborazione dei dati raccolti in un sistema GIS ed elaborazione di mappe e planimetrie.</p> <p>Attività di formazione del personale locale (ispettori dello State Board of Antiquities of Iraq) e di studenti iracheni (dell'Università di Al-Qadiysiah) nell'utilizzo di tecnologie per il rilevamento topografico applicato all'archeologia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni • Tipo di impiego 	<p>Luglio 2018 – Gennaio 2019</p> <p>Università di Bologna (DISCI) Progetto Europee EDUU <u>Coordinatore diffusione risultati EDUU</u></p> <p>Pianificazione e coordinamento della diffusione dei risultati dei fieldworks e dei trainings realizzati nell'ambito del progetto EDUU ("Education and Cultural Heritage Enhancement for Social Cohesion in Iraq"). Coordinazione dei team di ricercatori italiani ed iracheni con produzione elaborati scientifici e l'interfacciarsi con riviste specializzate per la loro pubblicazione. Elaborazione di materiale grafici (in particolare infografiche), ideazione contenuti video sugli outcomes del progetto e aggiornamento costante dei social media e sito internet del progetto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni • Tipo di impiego 	<p>Gennaio 2018 – Gennaio 2018</p> <p>Università di Bologna (DISCI) Ricerche archeologiche <u>Topografo esperto GIS</u></p> <p>Consulenza, in qualità di esperto, all'interno del progetto europeo EDUU per la pianificazione e lo svolgimento di Survey geo-archeologica e topografica presso la regione Qadisiyah (Iraq). Identificazione di nuovi siti, controllo anomalie</p>

osservate da remote sensing, pianificazione regionale delle evidenze archeologiche con ubicazione puntuale di nuove ortofoto da drone, sperimentazione tecnologia GNSS (precise point positioning). Elaborazione dati in GIS.

- **Date (da – a)** **Ottobre 2017 – Novembre 2017**
 - **Datore di lavoro** Università di Bologna (DISCI)
 - **Tipo di azienda o settore** Ricerche archeologiche
 - **Principali mansioni** Topografo esperto GIS
 - **Tipo di impiego** Consulenza, in qualità di esperto, all'interno del progetto europeo EDUU per la pianificazione e lo svolgimento di Survey geo-archeologica e topografica presso la regione Qadisiyah (Iraq). Rilevamento di siti, strutture e tracce di canali antichi, infrastrutture agricole e altre evidenze archeologiche, con il supporto di drone, GPS e stazione totale. Rielaborazione dei dati raccolti in un sistema GIS ed elaborazione di mappe e planimetrie.
Attività di formazione del personale locale (ispettori dello State Board of Antiquities of Iraq) e di studenti iracheni (dell'Università di Al-Qadiysiah) nell'utilizzo di tecnologie per il rilevamento topografico applicato all'archeologia.
-
- **Date (da – a)** **Settembre 2017 – Settembre 2017**
 - **Datore di lavoro** Università di Bologna (DISCI)
 - **Tipo di azienda o settore** Ricerche archeologiche
 - **Principali mansioni** Topografo esperto GIS
 - **Tipo di impiego** Topografo responsabile dei rilievi sul campo e della elaborazione di Fotopiani, Mappe, GIS, per la Missione di Karkemish (Turchia).
-
- **Date (da – a)** **Maggio 2017 – Luglio 2017**
 - **Datore di lavoro** Università di Bologna (DISCI)
 - **Tipo di azienda o settore** Ricerche archeologiche
 - **Principali mansioni** Topografo esperto GIS
 - **Tipo di impiego** Scavo archeologico della antica città di Karkemish (Turchia), con particolare attenzione alle fasi della Tarda età del Bronzo e dell'Età del Ferro. Oltre alla attività di archeologo ho svolto il topografo da campo (utilizzo di stazione totale, preparazione per il fotopiano con scatto delle foto tramite asta giroscopica) e il topografo da laboratorio (con la creazione di ortofoto e modelli 3D per le aree indagate da tutta la missione. Creazione di mappe attraverso il CAD e attività preliminari per un GIS di fase).
-
- **Date (da – a)** **Gennaio 2017 – Gennaio 2017**
 - **Datore di lavoro** Università di Bologna (DISCI)
 - **Tipo di azienda o settore** Ricerche archeologiche
 - **Principali mansioni** Topografo esperto GIS
 - **Tipo di impiego** Survey e indagini topografiche archeologiche attraverso lo scavo di alcuni saggi nella regione iraqena di al-Qadisiya. Proseguimento delle indagini di Survey dell'area per arrivare alla creazione di un database GIS di ogni evidenza (sito) registrato con GPS. Caratterizzazione dei siti principali analizzati con ortofoto e ricostruzioni 3D.
-
- **Date (da – a)** **Ottobre 2016 – Ottobre 2016**
 - **Datore di lavoro** Università di Bologna (DISCI)
 - **Tipo di azienda o settore** Ricerche archeologiche
 - **Principali mansioni** Topografo esperto GIS
 - **Tipo di impiego** Survey Archeologica e Topografica nella regione iraqena di al-Qadisiya. Sviluppo di innovative modalità di ricognizione e valorizzazione del dato

archeologico, con la creazione di ortofoto dei principali siti georiferiti attraverso l'uso del GPS differenziale. Creazione mappa GIS per tutta l'area di survey. Attività di formazione del personale locale (ispettori dello State Board of Antiquities of Iraq) e di studenti iracheni (dell'Università di Al-Qadiysiah) nell'utilizzo di tecnologie per il rilevamento topografico applicato all'archeologia.

- **Date (da – a)** **Settembre 2016 – Settembre 2016**
- **Datore di lavoro** S.A.M.A Scavi Archeologici
- **Tipo di azienda o settore** Cantieri Stradali
- **Principali mansioni** Archeologo e topografo esperto GIS
- **Tipo di impiego** Ho seguito come Topografo e Archeologo lo scavo di trincee e fosse per la posa di tubazioni (gas, acqua, etc.) assicurandomi che non intaccassero strati di interesse archeologico.

- **Date (da – a)** **Febbraio 2016 – Maggio 2016**
- **Datore di lavoro** Università di Bologna (Prof. D. Domenici)
- **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
- **Principali mansioni** Archeologo e topografo esperto GIS
- **Tipo di impiego** Responsabile del rilievo topografico presso il sito preistorico di Cahokia (Mounds), Illinois, U.S.A. Scavo archeologico pre-protostorico, ricerca di archivio, documentazione materiali e creazione di un sistema GIS.

- **Date (da – a)** **Gennaio 2016 – Gennaio 2016**
- **Datore di lavoro** Università di Bologna (DISCI)
- **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
- **Principali mansioni** Archeologo e topografo esperto GIS
- **Tipo di impiego** Ricerche Archeologiche e Topografiche nella regione iraqena di al-Qadisiyah, creazione di un GIS preliminare, mappatura di siti visitati durante la survey.

- **Date (da – a)** **Maggio 2015 – Ottobre 2015**
- **Datore di lavoro** Expo2015 presso via Cittadini 2/a, Milano
- **Tipo di azienda o settore** Commercio/Turismo
- **Principali mansioni** Tecnico di Sistemi Gestione Grandi Eventi
- **Tipo di impiego** Nel ruolo di Assistente Supervisor di Sala (Expo Command and Control Center, EC3), durante il live dell'Evento, nell'osservanza delle procedure operative stesse, ho gestito e agito, quale focal point per le attività del personale sul campo, attraverso un sistema gestionale ad hoc (Logbook), monitorando l'andamento delle operazioni all'interno del Sito Espositivo (es. code, funzionamento impianti, attrazioni, mobilità, emergenze ecc.). Ho creato e controllato le statistiche relative ai servizi e agli interventi confrontandole con i parametri di riferimento. Ho verificato attraverso l'uso di sistemi di video sorveglianza (TVCC) e impianti dotati di sensori (allarmi antintrusione, sensori antincendio) lo svolgimento regolare dell'evento, attivando gli interventi quando necessario, monitorando, inoltre, le condizioni di sicurezza e fornendo supporto e collaborazione alle forze dell'ordine quando è stato necessario. In quanto Assistente Supervisor durante i turni notturni ho sostituito il Supervisor di Sala coordinando le attività di EC3.

- **Date (da – a)** **Novembre 2014 – Aprile 2015**
- **Datore di lavoro** Expo2015 presso via Cittadini 2/a, Milano
- **Tipo di azienda o settore** Commercio/Turismo
- **Principali mansioni** Tecnico di Sistemi Gestione Grandi Eventi
- **Tipo di impiego** Come Tecnico di Sistemi Gestione Grandi Eventi ho collaborato alla creazione

e sviluppo del Software Gestionale (Logbook) per il monitoraggio delle operazioni all'interno del Sito Espositivo (es. code, funzionamento impianti, attrazioni, mobilità, emergenze ecc.), focalizzandomi in un primo momento per quello che riguardava Waste&Cleaning, ovvero la gestione delle pulizie (interne ed esterne ai Padiglioni) e delle attività collegate (facchinaggio, etc.). In un secondo momento con un gruppo di colleghi, unendo le informazioni raccolte da vari referenti (sia appratenti alla struttura expo, sia esterni), abbiamo creato mappe tematiche per EXPO2015, in particolar modo quelle di ogni quartiere in cui le Operations di Expo avevano diviso il Sito Espositivo. Il tutto utilizzando Excel (per l'organizzazione dei dati raccolti), Autocad (per la gestione di varie planimetrie: dei singoli padiglioni, della mobilità interna, degli arredi, dei Totem, etc.) e infine Illustrator per la composizione del file finale unendo le varie informazioni e dati. I file ottenuti sono stati definiti "Spartiti" e sono serviti sia agli operatori sul campo per orientarsi e avere informazioni su ciò che li circondava, sia agli operatori della centrale di comando per dare indicazioni agli operatori. Durante questo periodo ho tenuto due giorni di lezione, in qualità di codocente, agli operatori di campo, spiegando Expo e come sarebbe stato gestito.

- **Date (da – a)** **Marzo 2013 – Aprile 2013**
- **Datore di lavoro** Università di Bologna (Prof. D. Domenici)
- **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
- **Principali mansioni** Archeologo (resp. di settore) e topografo esperto GIS
- **Tipo di impiego** Responsabile del rilievo topografico presso il sito preistorico di Cahokia (Mounds), Illinois, U.S.A. Scavo archeologico pre-protostorico, ricerca di archivio, documentazione materiali e creazione di un sistema GIS.

- **Date (da – a)** **Aprile 2012 – Maggio 2012**
- **Datore di lavoro** Università di Bologna (Prof. D. Domenici)
- **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
- **Principali mansioni** Archeologo (resp. di settore) e topografo esperto GIS
- **Tipo di impiego** Responsabile del rilievo topografico presso il sito preistorico di Cahokia (Mounds), Illinois, U.S.A. Scavo archeologico pre-protostorico, ricerca di archivio, documentazione materiali e creazione di un sistema GIS.

- **Date (da – a)** **Settembre 2011 – Ottobre 2011**
- **Datore di lavoro** Università di Bologna (Prof. D. Domenici)
- **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
- **Principali mansioni** Topografo esperto GIS
- **Tipo di impiego** Raccolta documentazione scavi archeologici nell'archivio statale dell'Illinois a Springfield (ILL, USA) e rielaborazione GIS dei dati.

- **Date (da – a)** **Aprile 2011 – Aprile 2011**
- **Datore di lavoro** Università di Bologna (Prof. D. Domenici e Prof. M. Cattani)
- **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
- **Principali mansioni** Archeologo e Topografo
- **Tipo di impiego** Scavo archeologico pre-protostorico presso Cahokia (ILL, USA).

- **Date (da – a)** **Settembre 2010 – Ottobre 2010**
- **Datore di lavoro** Università di Bologna (Prof. M. Cattani)
- **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
- **Principali mansioni** Archeologo
- **Tipo di impiego** Scavo archeologico protostorico presso Solarolo, via Ordiera (Ravenna).

- **Date (da – a)** **Settembre 2010 – Settembre 2010**
 - **Datore di lavoro** Università di Bologna (Prof. G. Sassatelli)
 - **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
 - **Principali mansioni** Archeologo
 - **Tipo di impiego** Scavo archeologico etrusco presso Marzabotto (Bologna).
- **Date (da – a)** **Settembre 2009 – Settembre 2009**
 - **Datore di lavoro** Università di Siena (Prof. P. Boscato e M. Ronchitelli)
 - **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
 - **Principali mansioni** Archeologo
 - **Tipo di impiego** Scavo preistorico presso Ginosa (Puglia).
- **Date (da – a)** **Luglio 2008 – Agosto 2008**
 - **Datore di lavoro** Università di Parma e Soprintendenza Beni Archeologici Bolzano (Prof. U. Tecchiati)
 - **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
 - **Principali mansioni** Archeologo
 - **Tipo di impiego** Scavo archeologico (multifase) presso Castelrotto (Bolzano).
- **Date (da – a)** **Luglio 2007 – Luglio 2007**
 - **Datore di lavoro** Università di Parma e Soprintendenza Beni Archeologici Bolzano (Prof. U. Tecchiati)
 - **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
 - **Principali mansioni** Archeologo
 - **Tipo di impiego** Scavo archeologico (multifase) presso Castelrotto (Bolzano).
- **Date (da – a)** **Luglio 2006 – Luglio 2006**
 - **Datore di lavoro** Università di Parma e Sopr. Beni Arch. Bolzano (Prof. S Bonardi e Prof. U. Tecchiati)
 - **Tipo di azienda o settore** Ricerche Archeologiche
 - **Principali mansioni** Archeologo
 - **Tipo di impiego** Scavo archeologico pre-protostorico presso Aica di Fiè (Bolzano).
- **Date (da – a)** **Settembre 2001 – Marzo 2006**
 - **Datore di lavoro** F.I.G.C. e A.I.A.
 - **Tipo di azienda o settore** Calcio a 11 e Calcio a 5
 - **Principali mansioni** Arbitro
 - **Tipo di impiego** Arbitro di calcio a 11 e calcio a 5

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)** **Ottobre 2009 – Marzo 2012**
 - **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Università di Bologna
 - **Principali materie** Archeologia e Culture del Mondo Antico
 - **Qualifica conseguita** Laurea Magistrale
 - **Livello nella classificazione nazionale** Voto finale 110/110 e Lode
- **Date (da – a)** **Ottobre 2005 – Luglio 2009**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Parma
- Principali materie
Civiltà Letterarie e Storia delle Civiltà
- Qualifica conseguita
Laurea Triennale
- Livello nella classificazione nazionale
Voto finale 105/110

• Date (da – a) **Settembre 2000 – Giugno 2005**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo Scientifico G. Marconi
- Principali materie
Liceo Scientifico
- Qualifica conseguita
Diploma di Scuola Superiore
- Livello nella classificazione nazionale
Voto finale 90/100

Competenze Professionali

Le mie varie campagne archeologiche mi hanno insegnato a muovermi in tutti i campi dell'archeologia, dalla Preistoria al Medioevo, dall'America del Nord all'Iraq, con particolare attenzione e interesse per l'ambito topografico (strumentazioni tecnologiche che facilitano e migliorano le tecniche di scavo e di ricerca archeologica) e lo sviluppo di sistemi GIS. Grazie anche alla mia più recente occupazione sono riuscito a migliorare le mie capacità di divulgazione e di analisi del territorio (visto da una prospettiva globale). La mia passione per i libri mi permette ogni giorno di aumentare le mie conoscenze e competenze sia da un punto di vista prettamente archeologico sia da un punto di vista più generalmente antropologico.

Competenze Comunicative

Ottime capacità relazionali con ogni tipologia di persona dal momento che sono abituato a lavorare in gruppo e a convivere anche per lunghi periodi con persone prima estranee. Riesco facilmente a capire una persona avendo nella mia esperienza universitaria studiato l'uomo e riuscendo a mettere in pratica questa mia esperienza sul campo. Ottimo autocontrollo e capacità di dialogo ottenute nella mia esperienza quinquennale di arbitro di calcio presso F.I.G.C Parma.

Competenze Organizzative

Ottime capacità organizzative avendo spesso avuto occasione di coordinare gruppi di persone per attività di volontariato, di studio/ricerca e di svago. Dal 2012 al 2016 ho aiutato nell'organizzazione della Missione Italiana Archeologica presso Cahokia (ILL, USA) sia per le attività di preparazione della missione sia per il suo svolgimento. Dal 2016 le numerose esperienze in Medio Oriente mi hanno dato quelle competenze in più per affrontare situazioni complicate e mai affrontate prima.

Competenze Informatiche

Ottima conoscenza dell'ambiente Macintosh e di tutto ciò che riguarda il mondo Apple. Ottima conoscenza dell'ambiente Windows, con particolare capacità nell'utilizzo dei programmi: del pacchetto OFFICE (Access, Word, Excel, Power Point...); GIS (ArchGis, QGis); FOTORADDRIZZAMENTO e fotogrammetria tradizionale e 3D (Photoscan, Photometric, Msr...); CAD (Autocad); TRATTAMENTO IMMAGINI (Photoshop, Illustrator...); RILIEVO 3D (Laser Scanner, Reconstructor 3D, Scene...); RILEVO CON STAZIONE TOTALE (Topcon, Leica, Meridiana...); RILEVO GPS (Topcon, Mercurio...).

Publicazioni

- N. Marchetti, A. Al-Hussainy, G. Benati, G. Luglio, G. Scazzosi, M. Valeri, F. Zaina, The Rise of Urbanized Landscapes in Mesopotamia: The QADIS Integrated Survey Results and the Interpretation of Multi-layered Historical Landscapes, «ZEITSCHRIFT FÜR ASSYRIOLOGIE UND VORDERASIATISCHE ARCHÄOLOGIE», 2019, 109, pp. 214 – 237.
- N. Marchetti, A. AlHussainy, M. Valeri, F. Zaina, Assessing Endangered Cultural Heritage in Central Iraq. Methods and Perspectives of the QADIS Survey Project, «SUMER», 2018, 64, pp. 11 – 34.
- N. Marchetti, H. La'ebi, A. Kerim, Y. A. Hassan, W. A. Youssif, M. Valeri, F. Zaina, Results of the Fourth Campaign of the Iraqi-Italian Qadis Survey Project (October 2017), «Magazine of Historical studies and Archaeology», 2018, 63, pp. 639-647.
- N. Marchetti, B. Einwag, A. AlHussainy, E. Leoni, G. Luglio, G. Marchesi, A. Otto, G. Scazzosi, M. Valeri, F. Zaina, QADIS. The 2016 Iraqi-Italian survey season in the south-eastern region of Qadisiyah, «SUMER», 2017, LXIII, pp. 63 – 92.
- N. Marchetti, A. Abbas, H. La'ebi, B. Jabbar, M. Valeri, F. Zaina, New Results on Ancient Settlement Patterns in the South-Eastern Qadisiyah Region (Iraq). The 2016-2017 Iraqi-Italian Qadis Survey Project, «Al-Adab Journal», 2017, 123, pp.45-62.

Altre Competenze

Competenze nel disegno ceramico archeologico, rilievo diretto e indiretto. Nel 2012 ho partecipato ad un Workshop sulla decifrazione della scrittura Maya organizzato dall'Università di Bologna (Prof. Davide Domenici) e coordinato da Dott. Harri Kettunen (Università di Helsinki), Dott. Christophe Helmke (Università di Copenhagen) e Dott.sa Boguchwala Tuszynska (Università di Ponzan).

Ho tenuto in qualità di Codocente delle lezioni per un corso di formazione ai Field Operator di Expo. In particolare, ho spiegato il sito espositivo in funzione dell'applicazione ("Logbook") che poi loro hanno usato sul campo e successivamente ho focalizzato l'attenzione sul l'applicazione stessa. Il Corso faceva parte di un programma di Formazione obbligatorio promosso da Manpower Group affinché i Field Operator potessero conseguire la certificazione adeguata.

Ho conseguito l'attestato di "Tecnico del Rilievo e Analisi in Campo Archeologico e dei Beni Culturali e Ambientali" dopo aver seguito con successo il corso di Alta Formazione (N. M039/12) organizzato dalla regione Emilia-Romagna. Ho partecipato lezioni teoriche e pratiche sulle nuove tecnologie applicate all'archeologia, svolgendo anche laboratori nello specifico riguardanti le nuove indagini palinologiche/botaniche e topografiche.

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANO

INGLESE *Capacità di lettura: C2; Capacità di scrittura: C1; Capacità Orale: C1; Capacità di ascolto: C2.*

Interessi Personali

Sono appassionato di archeologia in modo particolare tutto ciò che riguarda la preistoria e la protostoria. Nel tempo ho iniziato a approfondire l'uomo, nei suoi aspetti culturali, biologici e relazionali. Amo leggere, oltre che romanzi, anche saggi su vari argomenti, sia scientifici che umanistici. Sono uno attento conoscitore delle novità tecnologiche sia nelle loro applicazioni funzionali-scientifiche sia ludiche. Seguo con interesse l'attualità, dalla politica alle nuove scoperte in vari campi. Amo argomentare su qualsiasi cosa sempre con l'obbiettivo non di impormi ma di apprendere.

Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000 e, autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'

Data

Firma