

Curriculum Vitae

Ken Saito

Locatità Poggio al Santino, Castiglione della Pescaia, 58043, Italy
0039-3426933399
ppdm@hotmail.co.jp
02/03/1982

Mi chiamo Ken Saito. Sono originario del Giappone ma ho trascorso due anni a studiare nel Regno Unito. Da quattro anni ho lavorato e studiato in Italia. Il mio diploma di laurea in Scienze sociali in Giappone è stato integrato da un MA in archeologia presso l'Università di Nottingham e un MA in Archeologia Preventiva presso l'Università di Siena. In Italia ho lavorato a tempo pieno sulla raccolta di dati, post-elaborazione, interpretazione e input GIS per un'ampia e continua indagine geofisica per l'archeologia, principalmente in contesti rurali nella Toscana meridionale e nell'antica città etrusca e romana Veio, vicino a Roma. In Italia ho partecipato anche a lavori di scavo e la raccolta e l'elaborazione di dati di scavo. Nei quattro anni dal 2010 sono stato un membro del team con il progetto Ughtasar Rock Art in Armenia, la responsabilità per l'indagine GPS, la fotografia specializzata e più recentemente con la registrazione, la post-elaborazione e la visualizzazione 3D utilizzando la fotogrammetria multi-immagine (Struttura da Motion, Agisoft PhotoScan). Nei prossimi anni ho intenzione di sviluppare ulteriormente le mie specializzazioni in indagini geofisiche e registrazione 3D in archeologia.

Esperienza lavorative di Archeologia

October 2010 – present

Research associate in the Laboratory of Landscape Archaeology and Remote Sensing (LAP&T), University of Siena, Italy, engaged in geophysical survey for archaeology in the Province of Grosseto and at Veio, near Rome.

- Geophysical survey using Foerster Ferex four-probe fluxgate gradiometer: data collection in the field, data processing and georeferencing, interpretation of the collected data, GIS work for Geophysics in Archaeology.

July–August 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012 and 2011; August 2010 - ongoing

Member of the research and field survey team, Ughtasar Rock Art Project, Armenia

- Prime responsibility for GPS survey; assistant work for Specialist Photographer; photography and post-processing work for 3D modelling and visualization using Agisoft Photoscan (2012 to 2017).
- Processing of Agisoft PhotoScan data in the six months following the fieldwork in 2013 to 2017.

15 November – 14 December 2017

Geophysical survey at Jesolo, in Province of Venezia, Italy

- Geophysical survey using Foerster Ferex four-probe fluxgate gradiometer: data collection in the field, data processing and georeferencing, interpretation of the collected data.

28 August – 15 September 2017

Excavator for Roselle Project (test excavation), Tuscany, Italy, by LAP&T, University of Siena

- GPS survey, total station survey, digital plan drawing, GIS work, excavation.

31 May – 9 June 2016

Geophysical survey at Zalduondo in Spain

- Geophysical survey using Foerster Ferex four-probe fluxgate gradiometer: data collection in the field, data processing and georeferencing, interpretation of the collected data.

19 – 20, 28 December 2015

Geophysical survey at Resina in Province of Perugia Italy

- Geophysical survey using Foerster Ferex four-probe fluxgate gradiometer: data collection in the field, data processing and georeferencing, interpretation of the collected data.

27 – 28 July 2015

Geophysical survey at Casalbore in Province of Avellino, Italy

- Geophysical survey using Foerster Ferex four-probe fluxgate gradiometer: data collection in the field, data processing and georeferencing, interpretation of the collected data.

20 June – 9 July 2015

Geophysical survey at Pena Amaya in Spain

- Geophysical survey using Foerster Ferex four-probe fluxgate gradiometer: data collection in the field, data processing and georeferencing, interpretation of the collected data.

30 March – 3 April 2015

Oral presentation in 43rd Annual conference of Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology

- “Long walks in the Italian countryside – Large scale geophysical prospection in rural and once urban contexts in central Italy –”
- “3D recording of Rock art in Harsh Environmental conditions at Ughtasar, Armenia”

10-14 September 2014

Oral presentation in 20th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists

- “A long walk in the Italian countryside – Large scale geophysical prospection in rural and urban contexts in central Italy –”

25 May – 21 June 2014

Tutor for International summer school “Envisioning Digital and Invisible Landscapes in Italy”

- Geophysical survey, data processing and georeferencing, interpretation and GIS input at Vulci.

20 – 26 September 2013

International summer school “Drones applied to cultural heritage & Archaeology”

- Principles and practice in the archaeological uses of UAVs; post-processing of collected data using Agisoft Photoscan for 3D modelling and visualization.

12 –18 October 2012

Research associate engaged in Geophysical Survey for Archaeology at San Callisto, Rome, Italy

- Geophysical survey, data processing and georeferencing, interpretation and GIS input.

1– 30 September and 1 – 30 June 2010

Supervisor for Topography, Pava Project, Tuscany, Italy, on behalf of LAP&T, University of Siena

- GPS survey, total station survey, plan drawing, GIS work, excavation.

5 – 30 July 2010

Supervisor for Topography, San Pietro ad Asso, Tuscany, on behalf of LAP&T, University of Siena

- GPS survey, total station survey, plan drawing, GIS work, excavation.

15 November 2009 – 15 April 2010

Site Assistant for post-excavation work with IBISOKU, Japan

- Digital tracing of drawings (pottery, swords, roof tiles etc.).

1 – 30 October 2009

Field-walking survey on behalf of LAP&T, University of Siena, Italy

- Field walking survey, finds-collection.

10 May 2009 – 14 September 2009

Staff member, Pava Project, on behalf of LAP&T, University of Siena, Italy

- GPS survey, total station survey, plan drawing, GIS work, excavation.

19 May 2008 – 16 August 2008

Volunteer excavator, Pava Project, on behalf of LAP&T, University of Siena, Italy

- Excavation, plan drawing, GPS survey, GIS work.

29 November – 21 December 2007

Volunteer work and internship with Trent & Peak Archaeology, University of Nottingham, UK

- Excavation and survey work as site assistant in Derbyshire.

6 – 28 November 2007

Volunteer work in the bio-archaeological laboratory at the University of Nottingham

- Washing, sorting and data entry for animal bones, general assistant work.

Summer 2004

Training at the Titeinomori Museum (Museum of the Palaeolithic Period), Japan

- Preservation of natural remains, display work, report writing.

Esperienza lavorative

September 2008 – April 2009

Supervisor Assistant for topographic survey with SUBUKANTORAKUTO, Japan

- Core sampling (soil sampling and checking stability of the field for building construction etc.).

Istruzione e Formazione

2013

University of Siena, Italy

MA in Preventive Archaeology (*Archeologia Preventiva*)

Core subjects: GIS, Database, Cartography, Geophysics, Remote Sensing, 3D Reconstruction and Research Methods in Archaeology. Dissertation: "Multi-image photogrammetry in Archaeology - Principles and case studies in the context of archeologia preventiva."

2006 – 2007

University of Nottingham, UK

MA in Archaeology

Core subjects: Archaeological Theory, Perspectives in Underwater Archaeology, Foodways in Archaeology, Practical Zooarchaeology, Research Methods in Archaeology, Dissertation: "Jomon hunter-gatherers in Japan - The effects of sedentism with social developments."

2005 – 2006

City College of Manchester

Pre-Masters program

Core studies: essay-writing; research topic, English.

2001 – 2005

Tsuru University, Japan

BA in Social Sciences

Core subjects: Social Research and Community Research, Environmental Sociology, Issues of Contemporary Society, Regional Society, Regional Autonomy, Lifelong Education, Environment and Pollution Law, Economics, Dissertation.

1997 – 2000

Izumi Tateyama High School in Japan

Core subjects: Maths, English, Earth Sciences, History, General Studies

Qualifica

- Teaching Certificates for Society at Junior High School and for History, Geography and Civics at High School
- Basics of museum curation through training at the Museum of the Palaeolithic Period, Japan
- Official Assistant to Land surveyor (Japanese)
- Open-water diving
- Member of the Chartered Institute for Archaeologists, UK (Affiliate membership number: 5543)

Lingue

- Italiano (elementare)
- Inglese (buono)
- Giapponese (eccellente)

Capacità e competenze tecniche

Microsoft Basics (Outlook, PowerPoint, Excel, Word, Access), Internet Applications, ArcGIS, AutoCAD, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Gsys, Agisoft Photoscan, Air-photo

Patente o Patenti

Full Clean Driving Licence (Italian and international).

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

19/03/2018

Il dichiarante

齋藤 健



Università degli Studi di Siena

UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

Matricola 045937

N.Protocollo: DOC497378/FIN_01

Si certifica che SAITO KEN, nato a SENDAI MIYAGI - GIAPPONE - il 02/03/1982 ha conseguito in data 16/12/2013 il Master di secondo livello in ARCHEOLOGIA PREVENTIVA istituito per l'anno accademico 2012/2013 con la votazione di 30/30 e lode.

La durata normale del corso di studi è di dodici mesi.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi, a norma della legge 183/2011 all'art.15. Il presente certificato, rilasciato in carta libera, può essere prodotto esclusivamente agli uffici giudiziari (non soggetti al D.P.R. 445/2000).

SIENA, 04/04/2014

L'ADDETTO AL RILASCIO

I dati del presente certificato sono estratti dal sistema informativo automatizzato di questa Università. Il trattamento dei dati è stato effettuato nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003.



Università degli Studi di Siena

UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

Matricola 045937

N. Protocollo: 2013634178/FIN_02

Si certifica che SAITO KEN, nato a SENDAI MIYAGI - GIAPPONE - il 02/03/1982 ha conseguito in data 16/12/2013 il Master di secondo livello in ARCHEOLOGIA PREVENTIVA istituito per l'anno accademico 2012/2013 con la votazione di 30/30 e lode.

La durata normale del corso di studi è di dodici mesi.

Dati relativi al versamento delle tasse universitarie sono:

Descrizione	Rata	Importo	Data Pagamento
ISCR-MAST Universitario - Iscrizione Master	1 di 2	€ 2000.00	07/12/2012
ISCR-MAST Universitario - Iscrizione Master	2 di 2	€ 1500.00	16/12/2013

Si attesta inoltre che, tale ricevuta di quietanza è fuori applicazione I.V.A., in quanto i corsi rientrano nell'attività istituzionale dell'ente, come previsto ai sensi dell'art.4 comma 4 del D.P.R. 633/72.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi, a norma della legge 183/2011 all'art.15. Il presente certificato, rilasciato in carta libera, può essere prodotto esclusivamente per borse di studio presso enti privati.

SIENA, 04/04/2014

L'ADDETTO AL RILASCIO

I dati del presente certificato sono estratti dal sistema informativo automatizzato di questa Università. Il trattamento dei dati è stato effettuato nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003.

