

CURRICULUM

Andrea Bardi

andreabarti71@gmail.com

Andrea Bardi, nato a Siena il 02/11/1971, residente in Via Spagna n°12, loc. Carpineto, Sovicille, 53018 (SI) TEL. 3387362901. CF. BRDNDR71S02I726I

2011 – 2012

Contratto con la Soc. Nuova Solmine per la realizzazione di una banca dati e di un sistema GIS nell'ambito del progetto Archimin

Responsabile di scavo nella campagna di scavo del sito delle Allumiere di Monteleo nel territorio di Monterotondo Marittimo (GR)

2010 – 2011

Contratto con Vernice S.r.l.u. Per la realizzazione di un sistema GIS di gestione del dato archeologico e ambientale nella Val di Chiana.

Responsabile di scavo nella campagna di scavo del sito delle Allumiere di Monteleo nel territorio di Monterotondo Marittimo (GR)

2009-2010

Conseguimento titolo di SPECIALISTA GPS PER APPLICAZIONI GIS. Trimble, Roma 26 Gennaio 2010

Responsabile di scavo nella campagna di scavo del sito delle Allumiere di Monteleo nel territorio di Monterotondo Marittimo (GR)

2007-2008

Responsabile di scavo nella campagna di scavo del sito delle Allumiere di Monteleo nel territorio di Monterotondo Marittimo (GR)

2006-2007

Contratto con la Cooperativa OPUS per la realizzazione di un CD Multimediale: "I Mutamenti climatici nella provincia di Siena"

Contratto con la Cooperativa OPUS per la realizzazione di un CD multimediale: "Il mestiere dell'archeologo"

Responsabile del rilievo topografico nella campagna di ricognizione archeologia svolta nel comprensorio di Monterotondo Marittimo

2005-2006

Contratto con l'Università di Siena, Dipartimento di Archeologia e Storia delle Arti per la realizzazione della banca dati del parco Tecnologico e Archeologico delle Colline Metallifere e per la realizzazione di una piattaforma GIS per la gestione dei dati territoriali.

2004-2005

Realizzazione per la Soc. Parchi Val di Cornia di un sistema di gestione delle emergenze ambientali e strutturali del Parco di Rocca San Silvestro.

Realizzazione per la Soc. Parchi Val di Cornia di un DataBase per la gestione dell'Archivio cartaceo, bibliografico e audiovisivo.

2003-2004

Contratto con la Soc. Parchi Val di Cornia per la realizzazione di un laboratorio informatico per la gestione dei dati territoriali tramite piattaforma GIS e DataBase.

2001-2002

Contratto con l'Università di Siena per lo sviluppo del sistema GIS dell'antica Diocesi di Massa e Populonia.

Realizzazione del sito Web per lo SDI sez. di Colle di Val d'Elsa.

Pubblicazione articolo relativo ad analisi spaziali per la ricostruzione del paesaggio nel comune di Piombino.

Responsabile della parte informatica del seminario universitario collegato alla cattedra di archeologia medievale dell'Università di Siena

Responsabile del rilievo topografico nella campagna di ricognizione archeologia svolta nel comprensorio di Populonia (LI)

2000-2001

Borsa di studio dell'Università di Siena per lo sviluppo del sistema GIS dell'area delle Colline Metallifere e della Diocesi di Massa e Populonia.

Collaborazione con la Metra s.p.a per la realizzazione di un archivio delle pubblicazioni dell'I.I.P.P. (Istituto Italiano per la Preistoria e Protostoria) e sua pubblicazione in Web.

Responsabile della parte informatica del seminario universitario collegato alla cattedra di archeologia medievale dell'Università di Siena.

Contratto per la realizzazione del sistema GIS della Valle dell'Albegna (GR) e la sua pubblicazione WEB.

Campagna topografica archeologica "Populonia" nel Comune di Piombino.

1999-2000

Contratto con l'Università di Siena per la realizzazione di un archivio relazionale per la gestione dei dati archeologici topografici e sistema GIS del territorio dell' Antica Diocesi di Massa e Populonia.

Collaborazione con la sovrintendenza archeologica di Firenze per la realizzazione di un DataBase per la schedatura delle grotte antropizzate.

Responsabile della parte informatica del seminario universitario collegato alla cattedra di archeologia medievale dell'Università di Siena.

Campagna topografica archeologica "Populonia" nel Comune di Piombino.

1998-1999

Contratto con l'Università di Siena per la progettazione di un sistema GIS e di un Archivio per la gestione dei dati archeologici.

Campagna topografica archeologica "Populonia" nel Comune di Piombino.

1997-1998

Campagna topografica archeologica nel Comune di Massa M.ma

1996-1997

Responsabile area di scavo campagna "Rocchette di Cugnano" (Massa M.ma (GR))

Campagna topografica archeologica nel comune di Massa M..ma (GR)

1995-1996

Campagna di Scavo "S. Leonardo" Brindisi (BR)

Campagna di scavo archeologico presso Narni (TE)

1994-1995

Campagna di scavo presso il sito di Bibracte (Francia)

Campagna topografica archeologica nel comune di Brindisi (BR)

Campagna di scavo “Rocca S. Silvestro” nel comune di Campiglia Ma.ma (LI)

1992-1993

Campagna topografica archeologica nel Comune di Brindisi (BR)

1991-1992

Campagna topografica archeologica nel Comune di Brindisi (BR)

SOFTWARE CONOSCIUTI:

Quantum GIS: Conoscenza approfondita.

ArcGIS 9.3.1: Conoscenza molto approfondita.

Arc View 3.1 – 3.2: Conoscenza molto approfondita.

Python: Conoscenza sufficiente

Avenue: Conoscenza approfondita sia nella programmazione di estensioni che nella realizzazione di interfacce utente.

Microsoft Access: Conoscenza buona.

Microsoft Excel: Conoscenza buona.

Sister IMS: Conoscenza sufficiente.

Autocad: Conoscenza sufficiente.

TITOLI DI STUDIO:

Laurea in Scienze dei Beni Archeologici dal titolo “Costruzione di una piattaforma GIS multitematica per lo studio del paesaggio montierino nel medioevo. Una proposta didattica”
Università di Siena. Votazione 108/110

Corso di formazione in “Tecnici di scavo archeologico”

Diploma scuola media superiore : Istituto Tecnico Commerciale L. Fibonacci, Follonica.
Votazione 42/60.

LINGUE STRANIERE

Inglese: conoscenza sufficiente;
francese conoscenza sufficiente;

Il sottoscritto esprime altresì il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nei limiti previsti dalla Legge 675/96 e dal DL 196/2003

Siena, il 08/02/2012

Il Sottoscritto

BARDI ANDREA