

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)

BOSCO, ANGELA

Ottobre 2014 -oggi
Università degli Studi di Salerno

Progetto: "Metodologie di rilievo 3D e gestione integrata delle informazioni per lo studio, la conservazione e la valorizzazione del Patrimonio Archeologico

Luglio 2012
Università degli Studi di Napoli "L'Orientale", Facoltà di Lettere e Filosofia

Tesi Di Laurea in Topografia Antica: "La ceramica a pareti sottili dei saggi nell'insula IX,7 di Pompei"

Laurea di secondo livello in *Archeologia (LM-2)*

Titolo conseguito con voti 110/110

Febbraio 2017 – in corso

Regione Campania; Consorzio "Progetto Laocoonte"

Borsa di ricerca in qualità di Archeologo Senior, finalizzata all'esecuzione del progetto dal titolo "Studi e ricerche sui beni culturali e paesaggistici per lo sviluppo turistico delle aree territoriali della Regione Campania", finanziato dalla Regione Campania

Gennaio 2017 – Febbraio 2017

Regione Campania; Università degli studi di Napoli "L'Orientale" (Prof. F. Pesando); CISA - Centro interdipartimentale di Servizi per l'Archeologia (Dott. A. D'Andrea)

Borsa di studio in convenzione con la Regione Campania sul tema: "Abitare a Pompei in età Sannitica: la documentazione digitale 3D delle abitazioni preromane della Regio VI di Pompei"

Settembre 2016 – Dicembre 2016

*CISA – Centro interdipartimentale di Servizi per l'Archeologia (Dott. A. D'Andrea)
Università di Bologna (Prof. A. Corallini)*

Rilievo tridimensionale con Laser Scanner dell'intera Insula III di Ercolano.

Rilievi tramite fotogrammetria image-based (SFM) di alcuni ambienti della Casa del Tramezzo di Legno (III,11) nell'ambito del progetto Vesuviana.

Settembre 2016 – Ottobre 2016

CISA – Centro interdipartimentale di Servizi per l'Archeologia (Prof. F. Pesando, Dott. A. D'Andrea)

Rilievo tridimensionale con Laser Scanner e fotogrammetria image-based (SFM) delle vasche di Grottamare e del Capitolium di Cupra marittima.

7 e 16 Settembre 2016

Metaia soc. coop. a.r.l. - Servizi per i Beni e le Attività Culturali

Rilievo tridimensionale con fotogrammetria image-based (SFM) dei saggi di due tratti stradali antichi rinvenuti durante i lavori per la realizzazione della chiesa di sant'Antonio Abate - Pontecagnano Faiano (SA)

Marzo 2016

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Apoikia s.r.l

Rielaborazione della documentazione tecnico-scientifica e ricostruzione 3D inerente ai saggi archeologici effettuati presso il cantiere di Carinaro (CE).

- Date (da – a)

Aprile 2015 – Gennaio 2016

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

CISA – Centro interdipartimentale di Servizi per l'Archeologia (Prof. F. Pesando, Dott. A. D'Andrea). Rilievo tridimensionale con Laser Scanner e fotogrammetria image-based (SFM) delle strutture del complesso archeologico di Villa Sora di Torre del Greco (NA).

- Date (da – a)

Settembre 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Soprintendenza Archeologica Della Basilicata (Dott.ssa T. Cinquantaquattro); Seconda Università degli Studi di Napoli (Prof. C. Rescigno); CISA – Centro interdipartimentale di Servizi per l'Archeologia (Dott. A. D'Andrea)

- Tipo di impiego

Responsabile della vettorializzazione delle piante e degli elaborati grafici; responsabile dei rilievi con riprese fotogrammetriche (SFM). Assistente al rilievo topografico con stazione totale e GPS, presso il Santuario di S.Biagio a Metaponto.

- Date (da – a)

Luglio 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

B5 S.r.l. Engineering

- Tipo di impiego

Consulenza archeologica per la gara per la messa in sicurezza delle regio I, II e III di Pompei. Attività di docenza nell'ambito del laboratorio di "Strumenti per il rilievo archeologico: dal sito all'oggetto" (4 CFU), svolto per i dottorandi di Archeologia e Africanistica dell'Università degli studi di Napoli "L'Orientale".

- Date (da – a)

Aprile 2015 – Maggio 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Salerno – Dipartimento di Ingegneria Civile DICIV/DIEM – Distretto 2.

- Tipo di impiego

Borsa di studio "Applicazione di 3D Modeling per un'ipotesi ricostruttiva di resti e strutture antiche".

- Date (da – a)

3 – 12 dicembre 2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

C.I.S.A. - Centro Interdipartimentale di Servizi di Archeologia – Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"

- Tipo di impiego

Responsabile del rilievo tramite fotogrammetria non calibrata e assistente alle attività di rilievo tramite laser scanner FARO presso il tempio di Nuserra ad Abou Ghurab (Egitto).

- Date (da – a)

Aprile 2014 – Novembre 2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

C.I.S.A. - Centro Interdipartimentale di Servizi di Archeologia – Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"

- Tipo di impiego

Consulenza professionale per l'acquisizione e la restituzione di architetture e oggetti archeologici 3D per il progetto di ricerca europeo 3D-ICONS.

PUBBLICAZIONI CONFERENZE E CONVEGNI

CONVEGNI INTERNAZIONALI

A. Bosco, M. Barbarino, R. Valentini, A. D'Andrea (2015). Low-cost surveys of the Domus of Stallius Eros in Pompeii. In 6th International Workshop 3D-ARCH'2015. 3D Virtual Reconstruction and Visualization of Complex Architectures 25-26-27 febbraio 2015, Avila, Spagna.

A. Bosco, M. Barbarino, R. Valentini, A. D'Andrea (2015). Pompeii, Domus di Stallius Eros: comparison between terrestrial and aerial low-cost surveys. In 43rd International Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (CAA). Siena 2015.

A. Bosco (in press). 3D survey for archaeology: when the solution can be a problem. In 44th International Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (CAA). Oslo 2016

A. Bosco, A. D'Andrea, M. Nuzzolo, R. Pirelli, P. Zanfagna (in press). A virtual reconstruction of the sun temple of Nuserra: from scans to BIM. In 44th International Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (CAA). Oslo 2016.

A. D'Andrea, A. Bosco, M. Barbarino (in press). A 3D Environment To Rebuild Virtually The So-Called Augusteum In Herculaneum. KAINUA 2017 - International Conference on Knowledge, Analysis and Innovative Methods for the study and the dissemination of ancient urban areas.

Bologna April 18th to 21st 2017. (in press on Archeologia e Calcolatori 28, 2017)

A. D'Andrea, A. Bosco, F.Forte, M. Fusco, R. Valentini Vesuviana, DHER. Domus Herculaneensis Rationes. Ercolano, Insula III: Rete topografica 3D per lo studio e la tutela. in Convegno di studi internazionale e interdisciplinare: Ricerca e valorizzazione: questioni di Archeologia, Arte e Museologia Bologna 4 - 6 maggio 2017

A. Bosco, F.Forte, R. Valentini. Il rilievo 3D Villa Sora a Torre del Greco: tutela e valorizzazione. In Extra Moenia, Abitare il territorio della regione vesuviana. Pompei 22 e 23 giugno 2017.

CONVEGNI NAZIONALI

A. Bosco, F. Pesando. Acquisizione e gestione di dati tridimensionali per la valorizzazione dei beni archeologici: il caso di villa Sora – Torre del Greco. In: Dialoghi sull'Archeologia della Magna Grecia e del Mediterraneo. Paestum 7-9 Settembre 2016

RIVISTE INTERNAZIONALI

A. Bosco (2015). 3D models for archaeology. In RISE - Rivista Internazionale di Studi Europei - ANNO I, NUMERO 5, 2015. ISSN 2421-583X

CAPITOLI DI LIBRO

A. Bosco (in press). La ceramica a pareti sottili. In: Rileggere Pompei IV. L'insula 7 della Regio IX. A cura di Marco Giglio e Fabrizio Pesando.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Date (da – a)
- Premio riconosciuto

- Ente promotore

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura/scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura/scrittura
- Capacità di espressione orale

CERTIFICATI LINGUISTICI

- Date (da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

27 Gennaio 2016

Premio internazionale in forma di borsa di studio conferito dalla Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (CAA) per la partecipazione alla Conferenza internazionale CAA 2016 in Oslo, Norvegia, attraverso una procedura di selezione di giovani ricercatori basata sulla valutazione della produzione scientifica

CAA Bursary committee

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

FRANCESE

BUONO

BUONO

Giugno 2014

INGLESE (BUONA CONOSCENZA) – ATTESTAZIONE LIVELLO B1

Cambridge English

PATENTE O PATENTI

Patente di guida - categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac OS e dei software Office, Internet Explorer e Outlook Express.
- Buona conoscenza di software di disegno tecnico (AutoCAD) e fotoritocco (Photoshop)
- Buon utilizzo di programmi per la restituzione di rilievi 3D tramite fotogrammetria (SfM) e laser scanning come Photoscan, Meshlab, Geomagic Studio, JRC Reconstructor, SCENE.
- Conoscenza dell'apparecchiatura laser scanner per il rilievo tridimensionale; esperienze nell'uso del laser scanner FARO 3D con certificazione di frequenza del corso FARO® Scene – LS Focus 3D (21 novembre 2014)
- Buon utilizzo di attrezzatura per il rilievo topografico - stazione totale Trimble® M3
- Conoscenza base di software GIS.
- Ottima esperienza nell'utilizzo di apparecchiature fotografiche reflex digitali
- Buona capacità nel disegno tecnico (piante, sezioni e disegno di materiali)

Napoli, li 24/11/2017

FIRMA:

