



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Gianluca Binetti**  
Indirizzo(i) 46, Via Tenente Ragno, 70056, Molfetta (BA), Italia (residenza e domicilio fiscale)  
Telefono(i) 0803340936 Cellulare: 3478822002  
E-mail gl.binetti@libero.it  
Cittadinanza italiana  
Data di nascita 13/08/1980  
Sesso maschile

**Occupazione  
desiderata/Settore  
professionale** **Architetto**

### Esperienza professionale

Date	08/05/2012 - Oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto libero professionista
Principali attività e responsabilità	- progettazione architettonica e urbana - architettura ecosostenibile ed efficienza energetica - interior design - industrial design - certificazioni energetiche degli edifici - indagini termografiche per i settori civile, elettrico, meccanico e industriale - perizie tecniche - servizi di modellazione 3D e renderizzazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A&d Architettura <i>design</i> - Gianluca Binetti architetto Via Morte, n. 26,28 - centro storico - 70056 Molfetta (BA) - Italia p.iva.: 07339970720 - domicilio fiscale: Via Ten. D. Ragno, n. 46 - 70056 Molfetta (BA) - Italia Tel./fax.: 0804038258 <a href="https://www.facebook.com/pages/Ad-architettura_design">https://www.facebook.com/pages/Ad-architettura_design</a>
Tipo di attività o settore	Studio tecnico - servizi integrati per l'architettura e il design
Date	01/02/2011 - 01/03/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto progettista
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva, interior design; esperienza di cantiere all'estero: tracciamento e picchettamento lotti per la costruzione di un Resort turistico a Nungwi (Zanzibar) Tanzania
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Delogu Associati - Arch. Francesco Delogu Via di Pietralata, n. 157 - 00158 Roma - Italia <a href="http://www.deloguassociati.com">www.deloguassociati.com</a>
Tipo di attività o settore	Studio di progettazione architettonica
Date	08/06/2010 - 30/09/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Stagista

Principali attività e responsabilità	Progettista per il progetto "Green City - a sustainable town concept" presentato all'Expo Shangay 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio ARTES (Recupero, Tecnologie e Materiali Ecosostenibili) Arch.Giampiero Cuppini P.zza S. Giovanni in Monte, n. 6 – 40124 Bologna – Italia <a href="http://www.artes.bo.it">www.artes.bo.it</a>
Tipo di attività o settore	Recupero e restauro, Urban Management, Energia e ambiente
Date	05/05/2010 – 05/07/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Prestazione di lavoro autonomo
Principali attività e responsabilità	Documentazione e schedatura delle presenze monumentali e architettoniche del territorio comunale di Ugento, e implementazione di 50 schede UT nelle banche dati cartografiche e alfanumeriche del Sistema Informativo Territoriale, nell'ambito del Progetto CUIS "per una carta archeologica del territorio di Ugento". Contributo all'editing e alla impaginazione del testo "Contributo alla conoscenza dei beni culturali del territorio di Ugento"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università del Salento Laboratorio di Topografia e Fotogrammetria del Dipartimento di Beni Culturali Via D. Birago, n. 64 – 73100 Lecce - Italia
Tipo di attività o settore	attività di ricerca sviluppate in campo storico-archeologico
Date	24/08/2009 – 20/01/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Disegnatore CAD, collaboratore progettista
Principali attività e responsabilità	Rilievi e restituzioni vettoriali Progettazione preliminare per un allestimento fieristico Concorso di progettazione in 2 fasi per la "realizzazione di una nuova sede comunale" - Arzano (NA)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Antonella Mari Architetti Via Ciclopi, n. 5 – 70044 Polignano a Mare – Bari – Italia <a href="http://www.antonellamari.com">www.antonellamari.com</a>
Tipo di attività o settore	Studio di progettazione architettonica
Date	30/10/2008 – 30/11/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di lavoro occasionale
Principali attività e responsabilità	Verifica dati relativi alla fase di progettazione turistico-ambientale e redazione di tavole conclusive, relative al progetto paesaggistico della Baia di Gouvià, finanziato dal P.I.C. INTERREG III A GRECIA-ITALIA, Progetto SIRIAR, Asse Prioritario 1:Trasporti, comunicazioni e sicurezza, Misura 3.2, Azione 2
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari Via Amendola, n. 126/B – 70125 Bari – Italia <a href="http://architettura.poliba.it">http://architettura.poliba.it</a>
Tipo di attività o settore	Ricerca, Istruzione e formazione universitaria
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	26/05/2014 – 30/05/2014
Titolo della qualifica rilasciata	Operatore termografico certificato di Livello I e II, UNI EN ISO 9712/2012
Nota	Qualifica valida fino al 31/05/2019
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Prove non distruttive con metodo della termografia infrarossa per i settori civile, elettrico, meccanico e industriale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Irc – Infrared Training Center - RINA Services S.p.A. c/o ENERSOL Srl Via Catanzaro, 27 – 70014 Conversano (BA) – Italia <a href="http://www.enersolitalia.com">www.enersolitalia.com</a>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Operatore termografico qualificato di livello 2 in conformità alla norma UNI EN ISO 9712/2012
Date	21,22,28/02/2013 – 1,7,8/03/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Master residenziale "Diagnosi energetica e sostenibilità ambientale degli edifici"
Nota	Il Master è realizzato con il patrocinio della Regione Puglia e del Comune di Molfetta ed è strutturato in 7 moduli formativi della durata di 48 ore e 12 ore di esercitazione pratiche
Pagina 2/6 - Curriculum vitae di Binetti Gianluca	Per maggiori informazioni su Europass: <a href="http://europass.cedefop.europa.eu">http://europass.cedefop.europa.eu</a> © Comunità europee, 2003 20060628

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il ruolo delle Energy Service Companies nella ricerca dell'efficienza energetica, le ESCo qualificate: i requisiti della UNI CEI 11352:2010, i sistemi di gestione dell'energia, i requisiti della norma ISO 50001:2011, Valutazione e Certificazione della Sostenibilità energetica e ambientale: Il Protocollo ITACA NAZIONALE 2011 e il Sistema di Certificazione, l'Audit energetico e ambientale e il rapporto di Audit.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Certification Europe Italia srl Via Russi, n.1 – 28100 Novara – Italia <a href="mailto:info@ceitalia.com">info@ceitalia.com</a>
	Innovasystem srl Corso Turati, n.15/H -10128 Torino - Italia <a href="mailto:direzione@innovasystem.it">direzione@innovasystem.it</a>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Attestato di partecipazione
Date	11/2010 – 02/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Certificatore energetico in edilizia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Efficienza energetica degli edifici Processo di certificazione energetica degli edifici Miglioramento della prestazione energetica degli edifici e analisi costi-benefici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.I.P.L.E. Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili della Provincia di Bologna Via del Gomito, n. 7 – 40127 Bologna – Italia tel. 051 327605 - fax 051 326668 <a href="http://www.edili.com">www.edili.com</a>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Certificatore energetico
Date	01/2010 – 10/2010
Titolo della qualifica rilasciata	Master Architettura Ecosostenibile (1500 ore + stage finale)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Progettazione integrata ecosostenibile: Metodi applicati per l'ecologia, pianificazione urbana e sostenibilità, progettazione ecosostenibile dei materiali costruttivi, materiali e costruzione sostenibile, teoria e tecniche del controllo ambientale, fisica sanitaria ambiente, progettazione e controllo della qualità, progettazione di modelli insediativi, controllo del progetto, workshop sulle costruzioni in legno.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna DAPT – Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale V.le Risorgimento 2 – 40125 Bologna – Italia tel. 051 2093155 – fax 2093156 <a href="http://www.dapt.inq.unibo.it">www.dapt.inq.unibo.it</a>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master universitario di II livello
Date	11/09/2009 – 18/12/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Corso base di Bioarchitettura (120 ore + esame finale) - modulo ecosostenibilità: 50 ore; - modulo biocompatibilità: 54 ore; - seminario integrativo sul sistema di certificazione di sostenibilità ITACA puglia: 16 ore
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Qualità del costruire e salubrità, i materiali bioedili, inquinamento indoor, tecnologie costruttive antiche e materiali tradizionali dell'area mediterranea, sistemi tecnologici in legno, fitodepurazione e ciclo dell'acqua (recupero e riuso), le energie rinnovabili (gestione, tecnologie), illuminazione naturale, impianti biocompatibili e raffrescamento passivo, termografia, bioclimatica, ecologia e sviluppo sostenibile, pianificazione territoriale e bioarchitettura, il verde e la bioarchitettura, incentivi ed agevolazioni per la bioarchitettura, aggiornamento sulla normativa nazionale in materia di certificazione energetica degli edifici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Nazionale di Bioarchitettura INBAR – Sezione provinciale di Bari Corso Italia, n.159 – Mola di Bari – Italia <a href="http://www.bioarchitettura.it">www.bioarchitettura.it</a>
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Attestato di frequenza
Date	29/06/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all' OAPPC della provincia di Bari con il N° matr.:2809

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Bari V.le Japigia, n.184 – 70125 Bari - Italia
Date	04/02/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto – Sezione A, conseguita nella seconda sessione d'esame dell'anno 2008
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Bari – Facoltà di Architettura Via Orabona n. 4 – 70125 Bari – Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Architetto
Date	10/1999 – 07/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Architettura conseguita il 25/07/08 con votazione di 109/110 e tesi di Laurea in Progettazione Architettonica dal titolo: "Progetto di Riqualificazione urbana e paesaggistica dei bacini artificiali costieri del territorio di Ugento" - Relatore: Prof. Arch. Attilio Petruccioli
Nota	La tesi rientra nel Progetto di Cooperazione Internazionale WET SYS "B" (2006/2007) "Gestione sostenibile del sistema delle aree umide appulo-albanesi: riqualificazione di bacini artificiali costieri naturalizzati" finanziato dal Programma di Iniziativa Comunitaria INTERREG III A ITALIA – ALBANIA, Asse II "Ambiente e Sanità"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Progettazione urbana e architettonica, Urbanistica, Restauro, Composizione architettonica, Analisi e Storia dell'Architettura, Rilievo dell'Architettura, Pianificazione Territoriale, Estimo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Bari – Facoltà di Architettura – Corso di Laurea in Architettura Via Orabona n. 4 – 70125 Bari – Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea quinquennale – Dottore in Architettura
Date	10/2003 – 07/2004
Titolo della qualifica rilasciata	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs 494/96
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Gestione e organizzazione di Cantieri Mobili e Temporanei, Ponteggi fissi e mobili, Normative sulla sicurezza sul posto di lavoro e sul cantiere, D.Lgs 494/96, D.Lgs 1496/94, Analisi dei rischi, Elaborazione POS (Piani Operativi di Sicurezza)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Bari – Facoltà di Architettura Via Orabona n. 4 – 70125 Bari – Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Il corso, della durata di 120 ore, è equipollente di cui all'art. 10 del D. Lgs n. 494/96 "Comprendente il Corso sulla Sicurezza nei Cantieri Mobili e Temporanei".
Date	09/1994 – 07/1999
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica con indirizzo sperimentale in Matematica e Fisica conseguita nell'anno 1999 con votazione di 88/100
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Matematica, Fisica, Informatica, Scienze biologiche, Chimica, Letteratura Italiana, Storia e Filosofia, Disegno tecnico e Storia dall'arte, Lingua Latina, Lingua straniera (inglese)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "A. Einstein" Via Togliatti – 70056 – Molfetta (BA) – Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio	B1	intermedio

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in team e di trascinare i componenti del gruppo al raggiungimento degli obiettivi, sviluppata durante gli studi per il conseguimento della laurea in Architettura e partecipando a diversi concorsi internazionali di progettazione; doti empatiche e relazionali e buona predisposizione ad elaborare strategie di gruppo; facilità ad inserirsi in nuovi contesti per apprendere nuove conoscenze; ottima capacità di comunicazione sia scritta che orale.
Capacità e competenze organizzative	Sono in grado di organizzare e gestire autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le esperienze maturate nel corso della formazione universitaria. Capacità di lavorare anche in condizioni di stress acquisita soprattutto nelle diverse esperienze concorsuali.
Capacità e competenze tecniche	Progettazione architettonica ecosostenibile Direzione lavori Pratiche edilizie Certificazione energetico-ambientale degli edifici Prove non distruttive col metodo della termografia all'infrarosso
Capacità e competenze informatiche	<b>Sistemi Operativi:</b> Windows XP/VISTA <b>Microsoft Office:</b> ottima conoscenza di Word™, Excel™, Access™, PowerPoint™ <b>Desktop Publishing:</b> ottima conoscenza di Corel Photo Paint™, Adobe Photoshop™CS, Adobe Indesign CS, QuarkXpress passport 7 <b>Software CAD:</b> ottima conoscenza di AutoCAD™ R14/2008 2D/3D <b>Processori di Immagini e GIS:</b> buona conoscenza di AutoCAD Map™, ArcView™, ArcMap™ 9.2 <b>Motori Rendering:</b> ottima conoscenza di Artlantis™R, Artlantis™studio 2.0; discreta conoscenza di Autodesk 3ds Max <b>Sustainable Building Design Software:</b> buona conoscenza di Autodesk® Ecotect®Analysis 2010
Capacità e competenze artistiche	Ottima conoscenza delle tecniche grafiche e della rappresentazione. Passione per la fotografia di architettura (macchina fotografica in dotazione Canon EOS 300), l'arte e tutte le arti visive, cinema, teatro, musica. Dal 2009 frequento il "Laboratorio di fotografia dell'architettura e del paesaggio" a cura del fotografo Michele Cera presso il DAU – Politecnico di Bari.
Altre capacità e competenze	Grande interesse per l'informatica e le nuove tecnologie applicate all'architettura
Patente	Patente B
<b>Ulteriori informazioni</b>	<b>Concorsi di architettura</b> – 2010 : Concorso di idee "Riqualficazione e riordino urbano e dell'immagine di Punta marina Terme (Ravenna): partecipazione in qualità di progettista – 2009 : Concorso di progettazione in 2 fasi per "la realizzazione di una nuova sede comunale", Arzano (NA): partecipazione in qualità di progettista. [progetto ammesso alla II fase] – 2009: Concorso Premio Architettura e Sostenibilità "Ricerca e Innovazione" IV edizione – 2007/08: European 9. Sustainable city and new public space. Opportunities for public space Sharing - Opatija (Croazia): partecipazione in qualità di collaboratore – 2008: Concorso European 9. Sustainable city and new public space. Opportunities for public space - Walking - Trondheim (Norvegia): partecipazione in qualità di collaboratore – 2008: Concorso European 9. Sustainable city and new public space. Networks on the move - Diffusing - Le Locle (Svizzera): partecipazione in qualità di collaboratore – 2007: Concorso Internazionale: "Un Parco della Memoria per San Giuliano": partecipazione in qualità di collaboratore. [progetto selezionato] – 2007: Concorso Internazionale: "Stockholm City Library Architectural Competition": Partecipazione in qualità di associato. – 2006: Biennale del Paesaggio di Reggio Emilia. Concorso Internazionale di idee "Il paesaggio ritrovato" - Idee di riassetto e riuso per un'area di cave lungo il fiume Enza (Reggio Emilia): partecipazione in qualità di c. [progetto secondo classificato] – 2006: Biennale di Venezia. 10. Mostra Internazionale di Architettura Concorso Internazionale di idee. "Bari - Punta Perotti": partecipazione in qualità di collaboratore. [progetto vincitore] – 2006: European 8. Concorso Internazionale - Urbanità europea e progetti strategici. "Costruire con la natura: Chiampo"(Vicenza): Partecipazione in qualità di collaboratore. [menzione speciale]

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 (facoltativo)".

**Firma**

