

Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

- Nome | Massimiliano Bianco
- Indirizzo | Cagliari - via dei Carbonari 6 - 09134
- Telefono | 328 9628328
- E-mail/PEC | massimiliano.bianco@gmail.com – ing.massimilianobianco@pec.it
- Data di nascita | 5 giugno 1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date | da dicembre 2011 ad oggi
- Tipo di impiego | **Libera professione come consulente ambientale e consulente nel campo della sicurezza e della prevenzione incendi.**
- Principali mansioni e responsabilità | Attività di consulenza alle imprese e alle amministrazioni pubbliche in tema di prevenzione e sostenibilità ambientale (Studi di compatibilità ambientale: Valutazione Impatto Ambientale, Valutazione Ambientale Strategica, Autorizzazioni Integrate Ambientali, gestione rifiuti, autorizzazione emissioni in atm, scarichi idrici, rifiuti, etc.), sicurezza (documenti di valutazione dei rischi, piani di emergenza, etc.), prevenzione incendi (procedimenti ai sensi del D.P.R. 1 agosto 2011 n.151).
- Date | 30 dicembre 2014 – 31 dicembre 2015 (1 anno)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro | **Provincia di Oristano**, Settore Ambiente e Suolo. Oristano, Via Carducci 43.
- Tipo di impiego | Incarico di prestazione professionale per lo "sviluppo di metodi, procedure, attività inerenti la VAS, la VIA e le procedure IPPC per l'attuazione delle funzioni conferite alle Province dalla Legge Regionale n. 9/2006"
- Principali mansioni e responsabilità | Supporto tecnico nelle attività istruttorie relative ai seguenti procedimenti: Autorizzazioni Integrate Ambientali (AIA): redazione documenti istruttori per il rilascio, il riesame e il rinnovo delle autorizzazioni provinciali, incontri tecnici, sopralluoghi e visite ispettive, controllo e analisi dei report annuali e verifica dei piani di monitoraggio; Valutazione Ambientale Strategica di piani e programmi e di Valutazione di Impatto Ambientale dei progetti; Individuazione, verifica e controllo degli indicatori per il monitoraggio degli impatti sull'ambiente delle opere sottoposte a VAS e VIA; Gestione rifiuti. Consulenza alle aziende, agli operatori economici e agli Enti Pubblici.
- Date | aprile 2013 – novembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro | **Provincia di Oristano**, ex "Settore Pianificazione Territoriale, Politiche Comunitarie e Programmazione" ora "Settore viabilità, pianificazione territoriale e programmazione". Oristano, Via Enrico Carboni.
- Tipo di impiego | Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità | Responsabile della Valutazione Ambientale Strategica (VAS) del Piano di Gestione della Zona di Protezione Speciale ZPS "Stagno di S'Ena Arrubia" e del Piano di Gestione del Sito di Interesse Comunitario SIC "Stagno di S'Ena Arrubia e Territori Limitrofi". Coordinatore tecnico per la stesura del Piano di Gestione della ZPS "Stagno di S'Ena Arrubia" e per l'aggiornamento del Piano di Gestione del SIC "Stagno di S'Ena Arrubia e Territori Limitrofi". Piani di Gestione, Rapporti Ambientali, Sintesi non tecniche e VinCa approvati da Provincia e Comuni a novembre 2015.
- Date | Settembre 2013 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro | EI TOWERS Spa. Via Giacomo Zanella, 21, 20851 Lissone (MB)
- Tipo di impiego | Incarico professionale. Consulente per la sicurezza antincendio dell'azienda.
- Principali mansioni e responsabilità | Verifica conformità normativa ai fini della sicurezza antincendio. Redazione e presentazione *Segnalazioni certificate di inizio attività* (SCIA) ai fini della sicurezza antincendio delle attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco della Società. Redazione piani di emergenza.
- Date | Luglio 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro | EI TOWERS Spa. Via Giacomo Zanella, 21, 20851 Lissone (MB)
- Tipo di impiego | Incarico professionale per rilievo topografico e frazionamento catastale con denuncia di accatastamento della postazione di Sant' Antioco (Ca).

• Principali mansioni e responsabilità	Istanza aggiornamento all'Ufficio Provinciale di Cagliari – Territorio (Catasto) per allineamento ditta nella banca dati catastale; rilievo topografico per inquadramento cartografico ai punti fiduciali catastali con strumentazione topografica elettronica (GPS-RTK/Stazione Totale); redazione tipo di frazionamento/mappale con procedura informatica Pregeo per introduzione in mappa del fabbricato, presentazione, deposito e ritiro al Comune di Sant'Antioco, liquidazione tributi catastali e ritiro; rilievo, restituzione su supporto informatico, stesura planimetrica della unità immobiliare, compilazione modulistica in procedura informatica Docfa, presentazione, liquidazione tributi catastali e ritiro.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	1 gennaio 2014 – 31 settembre 2014 Centro Demolizione Sardegna di Domenico Arca s.n.c., Centro di Raccolta, Messa in Sicurezza, Rottamazione veicoli a motore. Abbasanta – Località Pardu Prenu
• Tipo di impiego	Incarico professionale. Consulente ambientale dell'azienda
• Principali mansioni e responsabilità	Consulenza nella gestione dei rifiuti, compilazione MUD, presentazione istanze agli Enti competenti in tema di prevenzione e sostenibilità ambientale (gestione rifiuti, autorizzazione emissioni in atm, scarichi idrici, rifiuti, etc.).
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	gennaio 2012 - giugno 2012 Dott. Geologo Giovanni Salvatore Calia, via del Gelso, 296/a Nuoro
• Tipo di impiego	Collaborazione per la redazione del Piano di Caratterizzazione e per la progettazione degli interventi di MISE ai sensi del D.Lgs. 152/2006 della discarica dismessa di rifiuti solidi urbani in loc. Lettere in agro di Illorai (SS).
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione del piano di caratterizzazione e progettazione degli interventi di MISE ai sensi del D.Lgs. 152/2006 di un sito contaminato: Raccolta e sistemazione dei dati esistenti, Modello Concettuale Preliminare e Piano di investigazione.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	dicembre 2008 – dicembre 2011 (3 anni) Agenzia Regionale per l'Ambiente della Sardegna (ARPAS) , Dipartimento di Oristano, v. Diaz 63 - Oristano
• Tipo di impiego	Contratto a tempo pieno e determinato con la qualifica di <i>Collaboratore tecnico professionale</i> (livello D) del CCNL comparto SSN.
• Principali mansioni e responsabilità	<p>AIA-IPPC: Componente del Gruppo Istruttore AIA/IPPC dell'ARPAS: Redazione delle istruttorie tecniche nei procedimenti relativi al rilascio della AIA delle seguenti attività: Martini S.p.a.; Società Sarda di Bentonite S.r.l.; Cooperativa Assegnatari Associati Arborea 3A (Stabilimento ed impianto trattamento reflui industriali); Aspireco S.r.l.; Impianto di selezione, trattamento e valorizzazione dei rifiuti solidi urbani del Consorzio Industriale Provinciale Oristanese (CIPOR). Valutazione integrata dell'impatto causato dalle attività produttive sulle diverse matrici ambientali, considerando l'impiego delle Migliori tecniche disponibili (MTD) e le condizioni locali e territoriali in cui si colloca l'impianto. Presentazione ed esposizione delle Istruttorie in Conferenze di Servizi. Analisi dei report annuali e dei referti dei controlli presentati dalle stesse società. [Attività svolta sulla base della convenzione siglata il 9 maggio 2007 tra ARPAS e le amministrazioni provinciali per realizzare il "Supporto Tecnico per le attività di istruttoria tecnica relativa alle domande di autorizzazione integrata ambientale (AIA)"]</p> <p>VIA-VAS: Espressione di pareri tecnici nei procedimenti di verifica di compatibilità ambientale: procedimenti di VAS di piani e programmi e di VIA dei progetti. Valutazione degli impatti e degli effetti ambientali e definizione del Quadro Prescrittivo di Impianti e di opere sottoposte a VIA, a Verifica di assoggettabilità a VIA e di Piani e Programmi sottoposti a VAS. Partecipazione a conferenze istruttorie.</p> <p>Siti Contaminati: Valutazione ed espressione di pareri tecnici sui Piani di Caratterizzazione (ricostruzione storica del sito, modello concettuale preliminare, piano di indagine conoscitiva, modello concettuale definitivo) di siti potenzialmente contaminati, ai sensi del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii. Componente del Gruppo Analisi di Rischio ARPAS per la bonifica dei siti contaminati: valutazione ed espressione di parere tecnico in merito alle Analisi di rischio di siti potenzialmente contaminati. Partecipazione alle Conferenze di Servizi.</p> <p>Attività produttive (SUAP): Valutazione degli impatti e degli effetti ambientali e definizione del Quadro Prescrittivo di Impianti Industriali e attività produttive, Impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, Discariche e Impianti di trattamento e smaltimento di rifiuti attività di valutazione, controllo e monitoraggio impatti ed effetti sulle matrici ambientali. Espressione di Pareri tecnici. Partecipazione a Conferenze di Servizi.</p>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	novembre 2007 - gennaio 2008 Comune di Macomer. Dirigente del Settore Tecnico e Responsabile del procedimento: Dott. Ing. Elena Beccu

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico professionale per la redazione del <i>Piano di Caratterizzazione</i> dell'area interessata da smaltimento incontrollato di rifiuti in località <i>Nuraghe Sas Cariasas (Miuddinu)</i> , in agro di Macomer. Piano approvato in data 28 gennaio 2008.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Elaborazione del piano di caratterizzazione del sito ai sensi del D.Lgs. 152/2006: Raccolta e sistemazione ed elaborazione dei dati esistenti, ricostruzione della storia del sito, studio geologico, geomorfologico, stratigrafico e idrogeologico del sito, elaborazione del Modello Concettuale Preliminare, elaborazione del Piano di investigazione.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	17 dicembre 2005 - 11 agosto 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Dipartimento di Ingegneria del Territorio dell'Università degli Studi di Cagliari. Via Marengo 3, Cagliari
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Svolgimento delle attività di supporto qualificato alla ricerca nell'ambito del progetto RIADE (Ricerca Integrata per l'Applicazione di tecnologie e processi innovativi per la lotta alla DEcertificazione). Caratterizzazione idrogeologica e ambientale del settore nord-occidentale della Nurra. Esecuzione, elaborazione ed interpretazione di una campagna di misure gravimetriche e topografiche di supporto per la caratterizzazione idrogeologica del bacino del Calich (zona nord occidentale della Nurra, in provincia di Sassari). Acquisizione dati geofisici e topografici; elaborazione dati, interpretazione e confronto con dati geologici e idrogeologici; relazione tecnico-scientifica.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	novembre 2003 - dicembre 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Cagliari, Via Marengo 3, Cagliari
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Attività di studio e ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio dell'Università degli Studi di Cagliari.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Caratterizzazioni ambientali per scopi di ingegneria civile, ambientale e difesa del territorio. Esecuzione di indagini geofisiche, acquisizione dati, raccolta, sintesi e analisi dei risultati ottenuti. Raccolta, sintesi, elaborazione, restituzione e analisi dei dati territoriali attraverso software di gestione ed elaborazione dati e sistemi GIS. Partecipazione al Gruppo di Ricerca "Studi e ricerche per la caratterizzazione di siti ospitanti vecchie discariche di RSU". Coordinatore: Prof. Roberto Balia. Assistenza alla didattica e partecipazione alle commissioni d'esame per i corsi di "Sismica applicata" e "Laboratorio di tecniche geofisiche per lo studio di aree costiere a rischio ambientale", docente titolare prof. Roberto Balia.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	giugno - luglio 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Dipartimento di Ingegneria del Territorio dell'Università degli Studi di Cagliari. Via Marengo 3, Cagliari
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Indagine del sottosuolo, attraverso campagna di rilievi geofisici e geologici, finalizzata alla caratterizzazione idrogeologica nella regione del 'Mkuru, presso Arusha (Tanzania)' (" <i>Water Master Plan for the Wards of Ngarenanyuki and Oldonyosambu (Arumeru district - Tanzania)</i> ")
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Esecuzione di sondaggi elettrici, acquisizione dati, raccolta, sintesi e analisi dei risultati ottenuti. Raccolta, elaborazione e sintesi dei dati acquisiti in un progetto GIS.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	ottobre 2006 - marzo 2007 (6 mesi)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Dipartimento di Scienze Geologiche e Geotecnologie, Università degli studi di Milano-Bicocca
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Attività di ricerca svolta nell'ambito del Progetto Alta Formazione " <i>Master & Back</i> ".
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Studio e applicazione di tecniche geofisiche per la definizione della vulnerabilità degli acquiferi e per la loro protezione dagli agenti contaminanti. Caratterizzazione stratigrafica e geotecnica del sistema acquifero; analisi dei fenomeni d'instabilità connessi al dissesto idrogeologico; studio della vulnerabilità all'inquinamento.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	1 maggio 2003 - 31 luglio 2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Fluorsid S.p.A. in Macchiareddu (Ca)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Industria chimica
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Tirocinio svolto nell'ambito del corso per la "Formazione di n° 10 consulenti per l'assistenza alle imprese in materia di certificazione e sistemi di gestione ambientale".
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Predisposizione di una dichiarazione ambientale, necessaria ai fini della registrazione EMAS, e verifica della conformità legislativa dell'Azienda in materia di ambiente e sicurezza.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autori	R. Balia, M. Bianco , B. Littarru and G. Ranieri
Titolo	Pre-reclamation geophysical test surveys on a municipal solid waste landfill. Presentato al convegno internazionale "11th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics", 4-7 September 2005 di Palermo e pubblicato negli atti del convegno.
Anno di Pubblicazione	2005
Tipologia	Abstract su Atti del convegno internazionale.
Autori	Ardau, R. Balia, M. Bianco , S. Cinus, J. De Waele and M. Farris
Titolo	Assessment of cover-collapse sinkholes in southwest Sardinia (Italy). Presentato al convegno internazionale "EGU General Assembly", 24-29 April 2005 Vienna, Natural Hazards Section. Rivista internazionale: Geophysical Research Abstracts, Vol. 7, 05326, 2005 European Geosciences Union 2005.
Anno di Pubblicazione	2005
Tipologia	Extend Abstract su Rivista Internazionale.
Autori	R. Balia e M. Bianco
Titolo	Caratterizzazione gravimetrica di un'area affetta da fenomeni di tipo cover-collapse sinkhole. Presentato al "25° convegno nazionale del Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida", 28-30 novembre 2006 di Roma e pubblicato negli atti del convegno.
Anno di Pubblicazione	2006
Tipologia	Abstract su Atti del convegno nazionale.
Autori	F. Ardau, R. Balia, M. Bianco & J. De Waele
Titolo	Assessment of cover-collapse sinkholes in SW Sardinia (Italy) From: Parise, M. & Gunn, J. (eds) "Natural and Anthropogenic Hazards in Karst Areas: Recognition, Analysis and Mitigation". Geological Society, London, Special Publications, 279, 47-57.
Anno di Pubblicazione	2007

TITOLI E QUALIFICHE

• Date	27 giugno 2016
• Titolo o qualifica conseguita	Coordinatore della progettazione e per l'esecuzione dei lavori (art. 89 comma 1, lett. e ed f, del D.Lgs. 81/2008).
• Date	5 maggio 2016
• Titolo o qualifica conseguita	Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione RSPP (art. 32 del D.Lgs. 81/2008).
• Date	21 maggio 2012
• Titolo o qualifica conseguita	Professionista antincendio iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 1 della L. 818/84
• Date	Dicembre 2006
• Titolo o qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Ingegneria del Territorio
• Date	11 aprile 2005
• Titolo o qualifica conseguita	Iscrizione, previo superamento dell'esame di Stato, all'Albo degli Ingegneri della provincia di Cagliari al n. 5894 della Sezione A - Ingegnere civile ed ambientale
• Date	28 ottobre 2003
• Titolo o qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (laurea quinquennale V.O.)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date	21 luglio 2016
• Istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
• Corso di formazione	I sistemi di pressurizzazione idrica per impianti antincendio (UNI EN 12845 e UNI 10779)

- Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione - Corso di aggiornamento per professionista antincendio
 - Date | 15 febbraio – 27 giugno 2016 (120 ore)
- Istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 - Corso di formazione | Sicurezza nei cantieri mobili e temporanei (previsto dall'art. 98, comma 2, del D.Lgs.81/2008)
 - Qualifica conseguita | Coordinatore della progettazione e per l'esecuzione dei lavori (art. 89 comma 1, lett. e ed f)
- Date | 20 maggio 2016
- Istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 - Corso di formazione | Le nuove ISO 9001 e 14001
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione
- Date | 5 maggio 2016 (24 ore)
- Istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 - Corso di formazione | Modulo C per RSPP (artt. 32 e 33 del D.Lgs. 81/08)
 - Qualifica conseguita | Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)
- Date | 25 gennaio 2016
- Istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 - Corso di formazione | I piani di gestione della Rete Natura 2000 in Sardegna
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione
- Date | 15 dicembre 2015
- Istituto di istruzione o formazione | *Ambienterosa* Consulenze Ambientali di Avv. Rosa Bertuzzi
 - Corso di formazione | Novità in materia ambientale: i poteri, obblighi e doveri dell'Autorità adibita ai controlli ambientali
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione
- Date | 26 ottobre - 01 gennaio 2015
- Istituto di istruzione o formazione | ISFOR API, Istituto di Formazione della Confapi Sardegna
 - Corso di formazione | La progettazione europea: fonti e modalità - Operazione IN.FO. – Ingegneri in formazione (36 ore)
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione
- Date | 14 - 15 ottobre 2014
- Istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 - Corso di formazione | Progettazione di reti idranti, alimentazioni idriche ed impianti sprinkler (4 ore)
Impianti fissi di estinzione incendi idrica e gruppi di pressurizzazione (4 ore)
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione - Corso di aggiornamento per professionista antincendio
- Date | 25-26 settembre 2014
- Istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 - Corso di formazione | Adempimenti in materia di sicurezza degli impianti elettrici (installazione, esercizio e manutenzione) (8 ore)
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione - Corso di aggiornamento per RSPP/CSE
- Date | 13 giugno 2013
- Istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 - Corso di formazione | Regole tecniche di prevenzione incendi (4 ore)
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione - Corso di aggiornamento per professionista antincendio
- Date | 30 gennaio 2012 - 21 maggio 2012
- Istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 - Corso di formazione | Corso di specializzazione di prevenzione incendi ai fini dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 1 della L. 818/84 (120 ore)
 - Qualifica conseguita | Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 1 della L. 818/84.

- Date | 25-26 novembre 2011
- Istituto di istruzione o formazione | Associazione ACCIMO
 - Corso di formazione | Caratterizzazione e bonifica dei siti contaminati
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione

- Date | dicembre 2010 (12 ore)
- Istituto di istruzione o formazione | ARPAS - Agenzia Regionale per l'Ambiente della Sardegna
 - Corso di formazione | Lo stato di aggiornamento del Testo Unico Ambientale (D.Lgs. 152/2006)
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione

- Date | 25 e 26 marzo 2010
- Istituto di istruzione o formazione | Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna ARPAS
 - Corso di formazione | Seminario tecnico "I controlli integrati negli impianti IPPC"
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione

- Date | 23-24 giugno 2009 e 1-2 luglio 2009
- Istituto di istruzione o formazione | ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
 - Corso di formazione | Siti contaminati: Caratterizzazione, Bonifica e Analisi di Rischio
– I Modulo "Caratterizzazione Ambientale"
– II Modulo "Analisi di Rischio"
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione

- Date | 2 e 25 marzo/25 maggio 2009
- Istituto di istruzione o formazione | RAS, Regione Autonoma della Sardegna
 - Corso di formazione | Corso SIRA – Sistema Informativo Regionale Ambientale della Sardegna
 - Qualifica conseguita | Certificato di frequenza

- Date | novembre 2003 - dicembre 2006
- Istituto di istruzione o formazione | Dipartimento di Ingegneria del Territorio sezione di Geologia applicata e Geofisica applicata dell'Università degli Studi di Cagliari.
 - Titolo del dottorato di ricerca | **Dottorato di ricerca in Ingegneria del Territorio**, XIX ciclo.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Metodi di indagine del suolo e sottosuolo, Geofisica applicata, Geologia applicata. Elaborazione di carte di rischio per la pianificazione del territorio.
 - Qualifica conseguita | Dottore di Ricerca in Ingegneria del Territorio

- Date | 16 novembre 2005
- Istituto di istruzione o formazione | CIAS - Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale-Scientifico
 - Corso di formazione | Seminario "Ponti. Sorveglianza, manutenzione e interventi"
 - Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione.

- Date | 24-28 ottobre 2005 (40 ore)
- Istituto di istruzione o formazione | Ecotherm Site Assessment S.r.l. in collaborazione e con il patrocinio del Dipartimento di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali (DIGITA) dell'Università degli studi di Cagliari.
 - Corso di formazione | Gestione di siti contaminati: aspetti normativi-amministrativi, caratterizzazione e bonifica.
 - Qualifica conseguita | Attestato di frequenza.

- Date | 2-3 luglio 2004
- Istituto di istruzione o formazione | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro
 - Corso di formazione | D.Lgs 494/96 Committenti, responsabili dei lavori, responsabili del procedimento, coordinatori, direttori dei lavori: responsabilità in materia di piani di sicurezza e costi della sicurezza.
 - Qualifica conseguita | Attestato di frequenza.

- Date | marzo – luglio 2004
- Istituto di istruzione o formazione | Sudgest S.C. a r.l. di Cagliari nell'ambito del progetto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Dichiaro di essere consapevole di quanto comporta l'affermazione della veridicità di quanto sopra rappresentato e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" ed in particolare di quanto previsto dall'art. 495 del Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni.

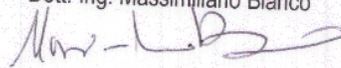
Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Cagliari, 10 agosto 2016

In fede

Dott. Ing. Massimiliano Bianco



	Territorio per la "Formazione mirata alla creazione di nuovi profili professionali specialistici nei settori della consulenza ed assistenza alle imprese in materia di politiche ambientali e dello sviluppo sostenibile".
• Corso di formazione	Formazione di n° 10 consulenti per l'assistenza alle imprese in materia di certificazione e sistemi di gestione ambientale. Corso della durata di 240 ore di attività didattica d'aula e 360 ore di stage.
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza.
• Date	28 ottobre 2003
• Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Metodi di indagine del suolo e sottosuolo, Meccanica delle rocce, Opere in sotterraneo, Cave e recupero ambientale.
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio indirizzo "Geotecnologie", conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari, con la votazione di 108/110 (laurea quinquennale V.O.)
• Titolo della tesi di laurea	"Caratterizzazione multidisciplinare dei terreni di fondazione della Grande Antenna SRT", relatore prof. ing. Roberto Balia.
• Date	Luglio 1993
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Scientifico "Mariano IV d'Arborea" di Ghilarza (Or).
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
• Capacità di lettura	livello: buono
• Capacità di scrittura	livello: buono
• Capacità di espressione orale	livello: buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità relazionali maturate nel corso della carriera scolastica e lavorativa e sviluppate anche grazie all'attività sportiva e alla passione per la musica.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona attitudine all'organizzazione e gestione di progetti di gruppo sviluppata negli anni di studio e lavoro e nelle attività sportive e musicali.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Applicativi Ms Office: Word, Excel, Access, Power Point, Explorer, Outlook Programmi di grafica: Photoshop, CorelDRAW Applicativi GIS: ArcView GIS e ArcMap (ESRI); Applicativi disegno CAD: AutoCAD e Autodesk Map (Autodesk); Applicativi per l'interpolazione matematica dei dati: Surfer e Grapher (Golden Software); Applicativi per l'analisi statistica dei dati: STATISTICA (StatSoft); Applicativi per la modellizzazione delle acque sotterranee: Modflow Applicativi per la geofisica applicata: Firstpix, Migratom, Surfer, Magix, Winsev
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Passione per la musica. Chitarrista da molti anni nel gruppo musicale "Lacrime di Cera". La band ha inciso un album diffuso in vari Paesi europei ed è stato ottimamente recensito da numerose riviste del settore.
PATENTE O PATENTI	Possesso della patente di guida cat. B.
ULTERIORI INFORMAZIONI	Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Cagliari al n. 5894 della Sezione A Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 1 della L. 818/84 al n. CA05894I01176 Codice Fiscale BNCMSM74H05G113P Partita IVA 03455540926 Servizio civile svolto presso la L.A.S.A. (Libera Associazione Soccorso Amico) di Ghilarza (Or) <i>Servizio di emergenza e assistenza anziani e disabili</i> e presso l'ARCI Servizio Civile Cagliari di Quartu Sant'Elena.