

Dichiarazione ai fini del D.lgs. 33/2013 art. 15

Titolare di incarico specifico di servizi

Io sottoscritto in proprio Tiziano Bonora, nato a Finale Ligure il 31/10/1984, residente a Finale Ligure (SV) 17024, in Via Cavasola 3/7, sede legale Corso Italia 8/1 , 17100 Savona (SV), C.F. BNRTZN84R31D600Z, P.IVA 01587430099, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona al n° 1846- sez.A

Dichiaro che:

1. Sono stato incaricato da Fondazione CIMA in data 01/04/2015.
2. L'incarico sopra ricordato prevede una durata dal 01/04/2015 al 31/10/2015.
3. Il mio curriculum è sinteticamente riportato in calce al documento
4. Il compenso per l'incarico anno 2015 è previsto in euro 1800.00 più oneri di legge se dovuti
5. Non ricopro incarichi o cariche in altri Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione. Svolgo attività professionale.
I compensi di Fondazione CIMA non prevedono componenti variabili
6. Non ho riportato condanne penali, né -per quanto a mia conoscenza - ho carichi giudiziari pendenti
7. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del d.lgs. 196 del 30.06.2003

Data, 01/04/2015

Firma



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TIZIANO BONORA
Indirizzo	VIA CAVASOLA 3/7 FINALE LIGURE (SV) 17024 ITALIA
Studio professionale	Corso Italia 8/1 SAVONA 17100 ITALIA
Telefono	328 / 2047125
E-mail	tizianobonora@gmail.com tiziano.bonora@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	31 OTTOBRE 1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	2011-ATTUALMENTE IN CORSO Libera Professione Libero professionista con Partita IVA e iscrizione a Ordine Ingegneri Savona N° 1846
---	---

• Principali mansioni e responsabilità

• **Monitoraggi Fessurimetrici strutturali:**

- Edifici in Via Belvedere , Noli (SV) per conto del Comune di Noli – 2009 (attualmente in corso)
- Monitoraggi strutturali a mezzo di installazione di clinometri biassiali da parete e relative perizie tecniche statiche;
- Cantiere Via Firenze – Savona – Settembre 2015- Deroga al passaggio mezzi pesanti con valutazione statica della sede stradale;

• **Verifiche Idrauliche autorizzative e Concessioni di derivazione acque;**

- Collegamento a mezzo di tubazione di canalizzazione esistente in Via Lavazza, Quiliano (SV) e relativa direzione lavori (Aprile 2012);
- Redazione di uno studio idraulico di maggiore dettaglio con la determinazione degli ambiti normativi di fascia del Bacino del Torrente Sansobbia. – Comune di Albisola Superiore (2014- attualmente in corso);

• **Redazione di Piani di Protezione Civile ai sensi della L 100/2012 e succ.:**

- Piano Intercomunale di Protezione Civile di Albisola Superiore e Albissola Marina – (Aprile 2013- Aprile 2014) con relativa esercitazione sul campo di protezione civile pdi simulazione di evento alluvionale (rischio idrogeologico)
- Piano Comunale di Protezione Civile di Orco Feglino (2014)
- Piano Comunale di protezione Civile di Spotorno (attualmente in corso)

Lezioni scolastiche introduttive agli aspetti e alle tematiche di Protezione Civile :

- Liceo Classico Chiabrera – Savona – Novembre 2014
- Scuole Elementari La Massa – Albisola Superiore- 2014

• **Redazione di pratiche di Cementi armati e direzione Lavori strutturale di assistenza in cantiere per:**

- Interventi locali (rinforzi strutturali –sostituzione di solai- aperture in muratura portante)
- Ristrutturazioni edilizie con miglioramento sismico del fabbricato;
- Nuove edificazioni di abitazioni monofamiliari e bifamiliari;
- Ampliamenti di edifici esistenti;
- Valutazioni statiche su paramenti murari esistenti;
- Realizzazione di opere di contenimento in c.a;
- Progettazione di opere speciali in micropali (anche intirantate);

• **Messa in sicurezza di versanti con realizzazione di opere speciali di contenimento:**

- Progettazione opera speciale in micropali intirantati in zona Selva (Finale Ligure) a seguito di movimento franoso;
- Progettazione opera speciale in micropali in zona Ranco(Savona) a seguito di movimento franoso;
- Progettazione opera speciale in micropali intirantati in zona Ranco (Savona) a seguito di moviemnto franoso (Dicembre 2013- Gennaio 2014);

• Principali mansioni e responsabilità

• **Progettazione e iter autorizzativo di concessione per realizzazione di centrali mini-idroelettriche:**

- Progetto definitivo per la realizzazione di una mini centrale idroelettrica abbinata alla briglia presso il nuovo ponte stradale sul Fiume Tanaro in zona Cittadella (AL) – Ottobre 2014
- Progetto definitivo per la realizzazione di una mini centrale idroelettrica sul T. Malesina (TO) – 2015
- Studio preliminare per realizzazione mini centrali idroelettriche sul T. Belbo (AL) – attualmente in corso

• **Redazione di relazioni di Screening di fattibilità ambientale:**

- Comune di Aprigliano (CS) – Studio preliminare ambientale per progetto di un nuovo impianto idroelettrico denominato “Centrale Ex Cantoniera” sul torrente Craticello-Aprigliano (CS)

• **Redazione di Perizie tecniche in qualità di CTP pe il Tribunale:**

- Movimento franoso con interessamento di porzione della strada Provinciale sp 160 – Gavi (AL) - Settembre 2015

• **Redazione di relazioni Geotecniche con annesse valutazioni fondazionali di capacità portante, dimensionamenti muri e verifica stabilità con inserimento opere ai sensi dell’ NTC 2008;**

• **Redazione di pratiche urbanistiche: Denunce di Inizio Attività, Istanze, Perizie e pratiche catastali, relazioni paesaggistiche, Certificazioni energetiche (APE) ;**

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

2011-ATTUALMENTE IN CORSO

Dott. Geol. Paolo Peirone

Libera Professione

Collaborazione Professionale

- Monitoraggi inclinometrici e clinometrici con sensori biassiali da parete e da terreno e monitoraggi fessurimetrici;
- Redazione di Relazioni geologiche;
- Indagini e campionamento del terreno di tipo sismico (a rifrazione con sismografo) e di tipo penetrometrico;
- Collaborazione alla realizzazione del progetto PRELIMINARE e DEFINITIVO della Pista Ciclabile, Tratto Malpasso Noli-Varigotti – Provincia di SAVONA - Itinerario Ciclopedonale Costiero Greenway;
- Collaborazione alla direzione lavori Geologica Passerella pedonale Capo S. Spirito e allacciamento fognario (Borghetto Santo Spirito)-Progettazione DEFINITIVA e ESECUTIVA;
- Collaborazione alla CARATTERIZZAZIONE CHIMICO-FISICA DI TERRENI ILLEGITIMAMENTE SVERSATI IN REGIONE MASSARI in FRAZIONE BASTIA DI ALBENGA nel COMUNE DI ALBENGA (SV) ;
 - RELAZIONE PRELIMINARE ,
 - ANALISI DI RISCHIO PRELIMINARE con valutazioni su CSC E CSR
 - ANALISI ELUATO CON CAMPIONAMENTO TERRENI
 - RELAZIONE DI AMMISSIBILITA' IN DISCARICA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2010- Dicembre 2011

Ing. Giovanni Martinengo, Savona

Studio di Ingegneria

Collaborazione Professionale

- Realizzazione di Calcoli Strutturali di Strutture in c.a e muratura e successivo deposito Cementi presso Provincia di Savona ;
- Relazioni Geotecniche con valutazioni fondazionali di capacità portante, dimensionamenti muri e verifica stabilità con inserimento opere ai sensi dell' NTC 2008;
- Elaborazione di Denunce di Inizio Attività;
- Calcoli per la realizzazione di piattaforme elevatrici e relative pratiche autorizzative;

- Date (da – a)

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

29 /08/2011

Apertura P.IVA

Libera professione

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

1/09/2009 – 30/06/2010

Dott.Geol. Paolo Peirone, Savona

Libera professione

Stage a rimborso forfettario con tema: “ Approfondimento della Nuova Normativa Tecnica delle Costruzioni (N.T.C.D.M.14Gennaio2008), applicazioni in Geotecnica e Geomeccanica”.

- Principali mansioni e responsabilità

- Monitoraggi inclinometrici con sensori biassiali da parete e da terreno e monitoraggi fessurimetrici;
- Applicazione della nuova normativa tecnica per le costruzioni per verifiche di stabilità su pendii e in presenza di nuove opere e manufatti con l'ausilio del software Slope 2010;
- Domande di concessione per derivazione d'acqua,
- Verifiche idrauliche in moto uniforme e vario (con l'utilizzo del software Hec-Ras) comprensive di analisi su portate e tiranti nel rispetto dei tempi di ritorno duecentennali previsti dalla normativa.
- Dimensionamento della rete di acque bianche per il Comune di Quiliano (SV) con evidenziazione delle criticità esistenti e soluzioni progettuali alternative volte al miglioramento dell'intera rete di drenaggio esistente. Ottobre 2009.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Marzo 2007 – Giugno 2009:

Studio Tecnico Ing. Luigi Macco, Via Astengo , Savona

Studio di Ingegneria

Tirocinio e successive collaborazioni con contratti di prestazione occasionale

- Principali mansioni e responsabilità

- Carte tematiche con utilizzo di Gis- Geomedia Professional;
- Verifiche idrauliche in moto uniforme e vario con l'utilizzo del software Hec-Ras, comprensive di analisi su portate e tiranti nel rispetto dei tempi di ritorno duecentennali previsti dalla normativa;
- Elaborati cartografici Piano Protezione Civile Comune di Sona (VR) e S. Pietro in Cariano (VR)- Provincia di Verona;
- Realizzazione carte tematiche Piano Urbanistico Comunale di Bormida;

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

STAGIONI ESTIVE 2001-2007

Lavori Stagionali estivi

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Commercio / Balneazione
Cameriere / Barista / Garzone/ Aiuto Bagnino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Evento

Anni 2013-2014-2015 (in corso)

Ordine Ingegneri Provincia Savona – Corsi di aggiornamento professionali (DPR 137/ 2012)

1. Energie alternative- Comune di Savona - 14 dicembre 2013
2. Il risanamento delle murature umide – Genova – 3 Aprile 2014
3. Una progettazione coordinata tecnologie innovative di ripristino e rinforzo strutturale degli edifici – Loano - 10 Aprile 2014
4. “ Quando il versante chiama.... frane e dissesto idrogeologico in Liguria ” – Toirano - 8 Maggio 2014
5. FIP – Sistemi di dissipazione antisismica – Savona – 17 Giugno 2014
6. Alluvioni e monitoraggio strumentale – Cairo – 10 Luglio 2014
7. Progettazione di sistemi di ancoraggio resistenti al sisma e tecnologia del fissaggio diretto nelle strutture composte acciaio-calcestruzzo– Savona – 5 Maggio 2015
8. Aggiornamenti in materia di valutazione delle prestazioni energetiche in Liguria – Savona – 11 maggio 2015
9. Seminario tecnico per la sicurezza dei lavori in quota dispositivi anticaduta – linee di vita – Savona – 10 Giugno 2015
10. Impianti geotermici: utilizzo del sottosuolo come fonte energetica – Savona – 19 giugno 2015
11. La realizzazione di reti fognarie urbane e industriali con la tecnica del vuoto – Savona – 24 giugno 2015

Partecipazione a esposizioni MADE EXPO (Milano) 2012-2015 – SAIE (Bologna) 2013-2014 – Geofluid (Piacenza) 2012

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

26/03/2012

Ordine Ingegneri Provincia Savona - Corso Certificatore Energetico Regione Liguria

Certificatore Energetico Regione Liguria

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Marzo 2012

Elenco Certificatori Regione Piemonte (SICEE)

Certificatore Energetico Regione Piemonte

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

18/11/2011

Ordine Geologi Regione Liguria

Bonifica di siti Inquinati

Giornata di studio sulle bonifiche ambientali : Caratterizzazione dei siti, Progettazione della bonifica, esperienze e casi studio su bonifiche effettuate, Certificazione di avvenuta Bonifica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

29/08/2011

Ordine Ingegneri provincia di Savona

- Qualifica conseguita

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

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- 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

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Iscrizione Ordine Ingegneri Provincia di Savona con n°1846

18/07/2011

Università di Genova

Idraulica, Costruzioni idrauliche , Trasporto Inquinanti, Geotecnica

Superamento Esame di Stato e abilitazione alla professione di Ingegnere

14/03/2011

Università di Genova –Polo di Savona

Competenze idrauliche, gestione dei rischi, bonifiche siti inquinati, valutazione impatti ambientali

Di cui si evidenziano i seguenti esami:

- GESTIONE DEI RISCHI superato Luglio 2008
- CARTOGRAFIA E GIS – Genova superato Giugno 2009
- GEOTECNICA (Prof. Berardi) –Genova superato Giugno 2009
- VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE superato Luglio 2010
- FENOMENI DI TRASPORTO superato Maggio 2010
- TRASPORTO INQUINANTI IN MEZZI POROSI superato Sett.2010
- BONIFICA DI SITI INQUINATI superato Ott. 2010

Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Ambiente – Gestione dei rischi naturali e industriali conseguita presso l' Università degli Studi di Genova, Polo di Savona con votazione 103/110; Argomento Tesi: “ Un nuovo approccio per definire le mappe di rischio del Torrente Quiliano (SV) “

Novembre-Dicembre 2008

Corso I.N.A.I.L con tema: “LA GESTIONE DEI RISCHI AZIENDALI – INTRODUZIONE AL RISK MANAGEMENT” della durata di 60 ore con esame finale e rilascio attestato di partecipazione.

Elaborato conclusivo riguardante *“Il rischio idrogeologico nel territorio nazionale: l'analisi di rischio connessa all'instabilità dei versanti, la stima del danno potenziale, la classificazione e la zonazione della pericolosità e del rischio di movimento franoso, le azioni preventive e le tecniche mitigative.”*

26/05/2008

Seminario “Le energie rinnovabili: le tecnologie, il mercato, le figure professionali” presso l'Università degli Studi di Genova, Polo di Savona.

10/04/2008

Corso di formazione APC- “ Energia Geotermica a bassa entalpia dallo studio al progetto di sfruttamento con criteri di sostenibilità” - Ordine dei Geologi delle Marche - Jesi (AN) -10 Aprile 2008

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Geotecnica, Fisica Tecnica Ambientale

• Date (da – a)

13/02/2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea Triennale in Ingegneria dell'Ambiente conseguita presso l' Università degli Studi di Genova, Polo di Savona con votazione 97/110;
Argomento Tesi: "Sistemazione Idraulica del Rio Ligge in località Celle Ligure".

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Idraulica, Costruzioni idrauliche, Sistemazione di Bacini idrografici

• Qualifica conseguita

Laurea Triennale in Ingegneria dell'Ambiente

• Date (da – a)

Dicembre 2003

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Cambridge- Associazione Italo Britannica Genova

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Inglese

• Qualifica conseguita

Preliminary English Test in English (PET) dell' Università di Cambridge- Level B1.

• Date (da – a)

01/07/2003

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico "A.Issel" – Finale Ligure

• Qualifica conseguita

Maturità scientifica – con votazione 80/100 .

• Date (da – a)

Febbraio- Maggio 2002

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

" Piaggio Aero Industries " -Stabilimento di Finale Ligure

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Stage di formazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

• Capacità di lettura

INGLESE –FIRST CERTIFICATE –CAMBRIDGE –LEVEL B2

• Capacità di scrittura

BUONO

BUONO

- Capacità di espressione orale

BUONO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE
SCOLASTICO
SCOLASTICO
SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

OTTIMA CAPACITA' DI LAVORARE IN SQUADRA/TEAM A CONTATTO CON ALTRE PERSONE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

DIREZIONE LAVORI IN CANTIERE E REALIZZAZIONE PROGETTI E CAPACITA' DI SEGUIRE L'ITER AUTORIZZATIVO DELLE PRATICHE PROFESSIONISTICHE RELAZIONANDOMI CON I TECNICI DEGLI ENTI PUBBLICI O CON PRIVATI

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONOSCENZA OTTIMA

- PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT);
- BROWSER INTERNET;
- SOFTWARE PER VERIFICHE IDRAULICHE : HEC-RAS , MIKE 11, MIKE FLOOD, MIKE 21, INFOWORKS (2D)

CONOSCENZA BUONA

- SOFTWARE DI DISEGNO TECNICO: AUTOCAD E AUTOCAD 3D;
- SOFTWARE DI CALCOLO STRUTTURALE – AMV MASTERSAP 2012
- SOFTWARE PER ACCATASTAMENTI: DOCFA,
- VERIFICHE GEOLOGICO-GEOTECNICHE : SOFTWARE SLOPE 2010, SLIDE 5.

CONOSCENZA BASE

- SOFTWARE ADOBE PHOTOSHOP;
- SOFTWARE GIS : GEOMEDIA PROFESSIONAL E GRASS-GIS, QGIS;

CONOSCENZA SCOLASTICA

- SOFTWARE MATLAB E MAPLE E DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE JAVA E VISUALBASIC .

UTILIZZO ATTREZZATURE:

- PENETROMETRO DINAMICO PER PROVE SPT ;
- SISMOGRAFO E RELATIVI COLLEGAMENTI PER PROVE SISMICHE A RIFRAZIONE;
- STRUMENTI DI RILEVAZIONE NEI MONITORAGGI STRUTTURALI (CLINOMETRI DA PARETE, FESSURIMETRI E INCLONOMETRI DA FORO)I E RELATIVI SOFTWARE
- STAZIONE TOTALE /TEODOLITE (CONOSCENZA SCOLASTICA)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

CANTO MODERNO, INTRATTENIMENTO MUSICALE A LIVELLO AMATORIALE CON BAND, IN LOCALI DI MUSICA DAL VIVO DAL 2003 AL 2007 E RIPRESA NEL 2008 PER QUALCHE MESE; 1 ANNO DI STUDI PRESSO ACCADEMIA MUSICALE DI FINALE LIGURE.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

REALIZZAZIONE DI SITI INTERNET DINAMICI

PATENTE O PATENTI

Patente B e A

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.