

INFORMAZIONI PERSONALI

La sottoscritta **ING. ANNALISA BONINI** - nata a xxxxxxxx il xx/xx/xxxx – residente a xxxxxxxxx - xxxxxxxxxxxx xxxx, xx - Codice Fiscale: xxx xxx xxxxxxxxxxxxxxxx - consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o di uso di atti falsi, di cui all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, sotto la sua personale responsabilità, **D I C H I A R A**, quanto segue:

Nome **ANNALISA BONINI**
Indirizzo xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Telefono
Email xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Nazionalità italiana
Data di nascita 09/09/1971
Altro ISCRIZIONE ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA AL NR. 5253 DAL 27/11/1996 E N. 1605 DELLA PROVINCIA DI CREMONA DAL 7/05/2014

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date DA GENNAIO 2000 – IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro -
- Settore Ingegneria civile- settore stradale
- Tipo di impiego **Libera professione**
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione stradale, direzione lavori , coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, validazione di progetti stradali, studi di traffico, verifica di capacità delle sezioni stradali e delle rotonde, consulenza tecnica nell'ambito dell'ingegneria stradale con particolare riguardo alla geometria stradale, alle pavimentazioni, alle barriere stradali ed alla segnaletica

- Date DA SETTEMBRE 2018 – IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ DI BRESCIA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA
- Settore DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA
- Tipo di impiego Culture della materia presso l'Università di Brescia
- Principali mansioni e responsabilità Tutoraggio nell'ambito delle esercitazioni per l'insegnamento di COSTRUZIONI DI STRADE, PONTI E OPERE D'ARTE

- Date DA FEBBRAIO 2012 – IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Settore Ingegneria civile - settore stradale
- Tipo di impiego **Associata allo studio professionale PRO.VIA. con sede in Cremona**
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione stradale, direzione lavori , coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, consulenza tecnica in materia di barriere stradali, segnaletica e pavimentazioni

<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>GENNAIO 2013 - GIUGNO 2014</p> <p>Società di Ingegneria PAVENCO S.R.L.- Via Francesco Luigi Ferrari 16/B – 44122 Ferrara (FE)</p> <p>Privata - Settore Ingegneria civile</p> <p>Co-fondatrice e socia lavoratrice</p> <p>Il mio ruolo presso PAVENCO SRL (Ferrara) , società di ingegneria dotata di laboratorio prove materiali, specializzata nella progettazione e nel controllo di pavimentazioni stradali, ha riguardato la promozione di metodi di progettazione e verifica delle pavimentazioni stradali con approccio ingegneristico e razionale, l'approfondimento delle conoscenze e delle tecnologie per i materiali applicati nel corpo stradale attraverso sperimentazioni in campo e in laboratorio, l'implementazione di applicazioni costruttive con alto grado di innovazione e, in particolare la ricerca e lo studio di materiali che prevedono l'impiego di riciclati o sottoprodotti.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>DICEMBRE 2011- MAGGIO 2013</p> <p>Società di Ingegneria GEO&DOMUS S.R.L.- Via G. da Saliceto,1 29010 Roveleto di Cadeo (Pc)</p> <p>Privata - settore Ingegneria civile</p> <p>Direttore Tecnico</p> <p>Coordinamento attività di progettazione stradale , responsabile delle relazioni con i Committenti in materia tecnica</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>APRILE 2004 – LUGLIO 2009</p> <p>Provincia di Brescia - Settore Viabilità- Piazza Tebaldo Brusato n. 20- BRESCIA(BS)</p> <p>Ente pubblico – incarico professionale</p> <p>Collaborazione coordinata continuativa - Incarico professionale per l'implementazione dell' attività di progettazione, avvio e sviluppo del Catasto stradale informatizzato ai sensi del DM 1/06/2001, in coordinamento con il Dirigente dell' Area</p> <p>Progetto e sviluppo del sistema informativo su base ArcGIS, dall'individuazione dei fabbisogni dell'Ente alla messa in esercizio presso tutti gli uffici operativi del Settore Manutenzione Strade</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>AGOSTO 2001- MARZO 2004</p> <p>Provincia di Bologna- Settore Manutenzione Strade – Via Malvasia 4- 40100 Bologna</p> <p>Ente pubblico – Dipendente a tempo determinato</p> <p>Funzionario con posizione organizzativa responsabile dell'Ufficio Demanio e Sicurezza Stradale.</p> <p>Ho coordinato la struttura di 20 risorse umane organizzate in 5 Unità operative con le seguenti competenze: sicurezza stradale, barriere di sicurezza, Piano Nazionale Sicurezza Stradale, progetti europei, educazione stradale, segnaletica, pubblicità stradale, concessioni demaniali, trasporti eccezionali, richieste di risarcimento danni attivi e passivi. Al contempo ho ricoperto il ruolo di progettista e direttore lavori per tutti i lavori di segnaletica orizzontale, verticale, barriere di sicurezza e giunti da ponte e lavori di messa in sicurezza stradale.</p> <p>Responsabilità di specifici progetti e gestioni, adottando atti e provvedimenti amministrativi esercitando potere di spesa dirigendo, coordinando e controllando l'attività degli uffici, valutando il personale assegnato ai propri uffici.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date	<p>SETTEMBRE 1999- DICEMBRE 2000</p>

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Compartimento ANAS di Bologna
Viale Masini n.8 - 40126 Bologna
Ente pubblico – Ingegneria Civile
Incarico professionale
Assistente tecnico al Capo Compartimento nell'ambito della procedura di trasferimento del patrimonio stradale ANAS alle Regioni
- Date
- NOVEMBRE 1996- MARZO 2004
Dipartimento DISTART- Facoltà di Ingegneria
Via Risorgimento 2 – 40100 Bologna
Università - Didattica
Attività di tutoraggio per “ Esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento “ Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti”, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- NOVEMBRE 1998 – LUGLIO 2001
Università di Ferrara - Facoltà di Ingegneria
Via Savonarola, 9, 44121 Ferrara
Università - Didattica
Titolare del corso di insegnamento “ Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti”, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara
- Date
- NOVEMBRE 1996 - MARZO 2004
Dipartimento DISTART- Facoltà di Ingegneria-Università di Bologna
Via Risorgimento 2 – 40100 Bologna
Università - Didattica
Attività di ricerca come correlatrice di tesi di laurea, con specifica attenzione alle problematiche connesse alle reti stradali in termini di: materiali ad uso stradale, incidentalità, sistemi di sicurezza passiva (barriere stradali), tecniche di gestione della manutenzione delle pavimentazioni, geometria del tracciato, sicurezza stradale
- ### ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- Date
- 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Istituto Edile Professionale
Via del Gomito, 7, 40127 Bologna
Attestazione di frequenza corso di formazione da 120 ore per Coordinatori per la sicurezza - Formazione ai sensi dell' ex D.Leg.494/96, successivamente aggiornata come da prescrizioni normative
- Date
- 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Università di Bologna
Via Risorgimento 2 – 40100 Bologna
Abilitazione alla professione di ingegnere
- Date
- NOVEMBRE 1996 – MARZO 2000
Dipartimento DISTART- Facoltà di Ingegneria-Università di Bologna
Via Risorgimento 2 – 40100 Bologna

- Qualifica conseguita
 - Titolo della tesi

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
 - Titolo della tesi

- Votazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Votazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

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

CAPACITÀ PROGETTUALI

Dottore di ricerca in Ingegneria dei Trasporti

Gestione della manutenzione stradale: un modello di ottimizzazione integrato ai sistemi informativi stradali

SETTEMBRE 1990 - MARZO 1996

Laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio
Università di Bologna

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Alta velocità: la galleria di Pianoro (Bo) – l'abbattimento, il trasporto ed il possibile riutilizzo dei materiali di risulta

100 e lode / 100

SETTEMBRE 1985 - LUGLIO 1990

Liceo Scientifico Augusto Righi- Bologna

Maturità scientifica

51 / 60

italiano

inglese

Ottimo

Buono

Buono

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO SICUREZZA

Progettazione plano-altimetrica stradale, idraulica, opere d'arte minori e maggiori, elementi del corpo stradale e relative opere di mitigazione, studi di impatto ambientale, progetti di monitoraggio ambientale, opere in verde, piani di sicurezza, piani particellari di esproprio, censimento e progetto di risoluzione di interferenze con impianti preesistenti, progetto di cantierizzazione

DIREZIONE LAVORI , DIREZIONE DI CANTIERE E COORDINAMENTO SICUREZZA

Gestione del cantiere tecnico – contabile, gestione monitoraggio ambientale, coordinamento sicurezza, gestione della cantierizzazione

COLLAUDI

Collaudi statici di strutture civili, industriali ed opere d'arte e collaudi tecnico-amministrativi

AMBITI SPECIFICI

- ✓ Attività di progettazione e consulenza in materia di pavimentazioni, barriere stradali e sicurezza stradale
- ✓ Attività di consulenza come Consulente tecnico di parte e Consulente Tecnico D'Ufficio in materia di infrastrutture viarie e civili, con particolare riguardo alle controversie legate alle barriere stradali

- ✓ Studi di traffico per la verifica ed il dimensionamento delle infrastrutture
- ✓ Attività di verifica e validazione di progetti stradali per l'ambito per VIABILITA'
- ✓ Attività di supporto e consulenza alle PP.AA. ed alle imprese di costruzioni per le gestione dei rapporti con la Committenza
- ✓ Progettazione di interventi di messa in sicurezza di tratti stradali ed intersezioni

Servizi di progettazione, DL , verifica e collaudo

- ✓ Committente : Provincia di Bologna
Importo progetto: € 750.000
Ruolo: Progettazione e Direzione lavori
Anno: 2003
Oggetto: Progettazione e DL per il progetto " SP 253 San Vitale: Varianti e Razionalizzazioni per messa in sicurezza mediante rotonda in Comune di Castenaso"
- ✓ Committente : Provincia di Bologna
Importo progetto :€ 980.000
Ruolo: Progettazione preliminare
Anno: 2003
Oggetto: Progetto per la razionalizzazione di intersezioni in località Trebbo, nel territorio del Comune di Budrio
- ✓ Committente : Provincia di Bologna
Importo progetto :€ 160.000,00
Ruolo: Direzione lavori
Anno: 2002
Oggetto: SP 49 Lavori di ripristino di soletta, giunti e consolidamento travi e traversi del Ponte sul Canale della Botte
- ✓ Progettazione e DL di tutti i lavori di segnaletica orizzontale, verticale, barriere di sicurezza per conto della Provincia di Bologna nel periodo agosto 2001 – maggio 2004
- ✓ Committente : Comune di Casalbuttano
Importo progetto :€ 390.000
Ruolo: Attività di supporto alla Direzione lavori ed al Coordinamento per la sicurezza in fase esecutiva
Anno: 2006
Oggetto: Intersezione a circolazione rotatoria all'incrocio tra la SP CR EX SS498 e via A. Ponchielli nel Comune di Casalbuttano ed Uniti (CR)
- ✓ Committente : Comune di Bagnolo Mella (BS)
Importo progetto : € 300.000
Ruolo: Attività di progettazione, Direzione lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Anno: 2007
Oggetto: Sistemazione e manutenzione per il mantenimento funzionalità strade comunali – anno 2007
- ✓ Committente : Comune di Soncino (CR)
Importo progetto :€ 440.000
Ruolo: Attività di supporto alla progettazione
Anno: 2007
Oggetto: Interventi per la messa in sicurezza della circoscrizione di

Gallignano–anno 2007

- ✓ Committente : CARDAMINOPSIS s.r.l.
Importo progetto :€ 2.500.000
Ruolo: Attività di supporto alla progettazione preliminare-definitiva-
esecutiva
Anno: 2007
Oggetto: Piano di lottizzazione "PICENENGO"- Centro Commerciale
LE GHIRLANDE -Opere di urbanizzazione primaria e secondaria –
anno 2007
- ✓ Committente : Comune di Spino D'Adda(CR)
Importo progetto :€ 380.000
Ruolo: Attività di supporto alla progettazione
Anno: 2008
Oggetto: "Sistemazione e messa in sicurezza dell'intersezione
semaforizzata tra la SP 415 "Paulese" e la Sp 1. Lavori complementari
per la creazione di piazzole per la sosta di autobus di linea"–anno
2008
- ✓ Committente : Rossetti Market srl (Alseno-PC)
Importo lavori : € 615.000
Ruolo: Progettazione definitiva – esecutiva
Anno: 2010
Oggetto: Realizzazione di rotonda in adeguamento dell'intersezione
tra SS9 "Via Emilia", SP12 " di Genova" e via Stazione in Comune di
Alseno (PC)
- ✓ Committente : Quadrante Europa Terminal Gate (Verona)
Importo lavori : € 150.000
Ruolo: Progettazione definitiva - esecutiva
Anno: 2011
Oggetto: Progettazione del gate di accesso al Terminal Ferroviario di
Verona
- ✓ Committente : PIZZAROTTI SpA
Ruolo: Progettazione esecutiva
Anno: 2011
Oggetto: Attività di progettazione del sistema di percorsi ciclabili nei
Comuni di Melzo e Pozzuolo Martesana (MI)
- ✓ Committente : PIZZAROTTI SpA
Ruolo: Progettazione esecutiva
Anno: 2012
Oggetto: Attività di progettazione del sistema di percorsi ciclabili nel
Comuni di Melzo –Cascina Paolina
- ✓ Committente : Provincia di Cremona
Importo lavori : € 350.000
Ruolo: Progettazione definitiva –esecutiva e redazione PSC
Anno: 2012
Oggetto: Lavori di rifacimento dei piazzali nord est darsena
- ✓ Committente : Provincia di Pavia
Importo lavori : € 5.262.000
Ruolo: Attività di supporto alla progettazione esecutiva ed alla
redazione del PSC
Anno: 2012
Oggetto: EX461 Riqualfica del tratto Rivanazzano Varzi-Variante di

- Bagnaria (PV)
- ✓ Committente : Comune di Piadena (CR)
Importo lavori : € 200.000,00
Ruolo: Attività di progettazione esecutiva, DL, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione redazione del PSC
Anno: 2013
Oggetto: Riqualificazione viabilità afferente al PIP di Piadena – Lotto 1 °e 2°
 - ✓ Committente : Comune di Olmeneta (CR)
Importo lavori : € 500.000,00
Ruolo: Progettazione preliminare, definita ed esecutiva, redazione del PSC
Anno: 2013
Oggetto: Progetto Esecutivo "Allargamento della ex S.P. 65 da Olmeneta all'imbocco della S.P.86 – 1° stralcio da Olmeneta alla via Boffalora
 - ✓ Committente : Consorzio BRE.BE.MI
Ruolo: Progettazione esecutiva
Anno: 2013
Oggetto: Progettazione reticolo viabilità poderaie
 - ✓ Committente : Comune di Piadena (CR)
Importo lavori : € 200.000,00
Ruolo: Attività di progettazione preliminare , definitiva ed esecutiva ,
DL e coordinamento sicurezza
Anno: 2015-2016
Oggetto: Riqualificazione viabilità afferente al PIP di Piadena – Lotto 1 °e 2°
 - ✓ Committente : Comune di Pizzighettone
Importo lavori : € 40.000
Ruolo : Progettazione, DL, Coordinamento sicurezza
Anno: 2016
Oggetto: Lavori di ripristino della passarella ciclopedonale di Pizzighettone (CR)
 - ✓ Committente : Comune di Pizzighettone
Anno: 2015-2016
Oggetto: Rilascio di dichiarazione di idoneità statica per la passerella ciclopedonale di Pizzighettone
 - ✓ Committente : Comune di Bagnolo Mella (BS)
Importo lavori : € 300.000,00
Ruolo: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva , DL e coordinamento sicurezza
Anno: 2016-2017
Oggetto: Lavori di manutenzione stradale viabilità del Comune di Bagnolo Mella
 - ✓ Committente : Rossetto
Importo lavori : 4.000.000
Ruolo: Progettazione della pavimentazioni industriali e delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso

Anno: 2017-2018

Oggetto: PIATTAFORMA LOGISTICA DEL GRUPPO ALIMENTARE
ROSSETTO "PRIMO STRALCIO" – San Giorgio di Mantova (MN)

- ✓ Committente : AEGIS srl (Brescia)
Importo lavori : € 2.000.000
Ruolo : Attività di supporto al collaudatore
Anno: 2015-2017
Oggetto: collaudo di n. 8 civili abitazioni a seguito di lavori di ripristino post terremoto dell'Emilia
- ✓ Committente : Comune di Cremona
Importo lavori : € 1.608.094
Ruolo : Direttore lavori
Anno: 2018 - in corso
Oggetto: Realizzazione di piste ciclabili di completamento della rete ciclabile regionale "PCIR 10 delle Risaie" e "PCIR 5 Brescia – Cremona" – Pista 5 "Migliaro – Via Bergamo – Via Filzi", Pista 7 "Via Brescia", Pista 9 "Via Mantova", Pista 18 "Ring Interno – Viale T. Trieste"
- ✓ Committente : Comune di Busseto
Importo lavori : € 965.139,06
Ruolo : Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione
Anno: 2017 - in corso
Oggetto: Realizzazione del tronco stradale di collegamento tra la SP588 "Dei due Ponti"
- ✓ Committente : Comune di Ozzano nell'Emilia (BO)
Importo lavori : Euro 1.020.000
Ruolo : Supporto al RUP: per la verifica della progettazione esecutiva (art.26, D.Lgs.50/2016)
Anno: 2018 - in corso
Oggetto: "Realizzazione della bretella di collegamento rotatoria Via Emilia incrocio Via Tolara di Sopra/Via Nardi e vasca di laminazione acqua bianche" .
- ✓ Committente : Comune di Pianoro (BO)
Importo lavori : Euro 1.726.465
Ruolo : Supporto al RUP: per la verifica della progettazione definitiva ed esecutiva (art.26, D.Lgs. 50/2016)
Anno: 2018 - in corso
Oggetto: Realizzazione di un percorso ciclopedonale nel parco fluviale del torrente Savena" .
- ✓ Committente : Comune di San Lazzaro di Savena (Bo)
Importo lavori : Euro 230.000,00
Ruolo : Progettazione definitiva- esecutiva , DL e coordinamento sicurezza
Anno: 2018 - in corso
Oggetto: interventi di riqualificazione, moderazione del traffico, messa in sicurezza di alcune vie del territorio di San Lazzaro di Savena
- ✓ Committente : Comune di Gadesco Pieve Delmona
Anno: 2018- in corso
Oggetto: Rilascio di dichiarazione di idoneità statica per il sovrappasso in corrispondenza di Via Berlinguer

Servizi vari di consulenza

- ✓ Committente : SINTEXCAL S.p.A (FE)
Anno: 2000
Oggetto: Sviluppo di un catalogo delle pavimentazioni (strade, piazzali ed aeroporti) per nuove costruzioni e per manutenzione
- ✓ Committente : CARDAMINOPSIS srl (CR)
Anno: 2006
Oggetto: Studio di impatto viabilistico lottizzazione Picenengo (CR)
- ✓ Committente : Padana Strade srl (CR)
Anno: 2005-2009
Oggetto: Consulente di parte in causa civili, attività di supporto per la gestione dei rapporti con la Committenza
- ✓ Committente : Tribunale di Brescia
Anno: dal 2006-2010
Oggetto: Consulente tecnico d'ufficio
- ✓ Committente : AEM Cremona (CR)
Anno: 2010
Oggetto: Predisposizione di uno studio relativo alle pavimentazioni stradali da applicare nel centro storico della città di Cremona
- ✓ Committente : AEM Cremona (CR)
Anno: 2011
Oggetto: Attività di consulenza nell'ambito della realizzazione di pavimentazioni in pietra- Cremona
- ✓ Committente : TOTO COSTRUZIONI S.p.A./Immobiliare Incrociatello s.r.l.
Anno: 2011
Oggetto: Piano Comparto Attuativo A.S.3.1- Piano Comparto Attuativo A.S.3.2 - Cremona:
Studio di impatto viabilistico
- ✓ Committente : SINIO srl (TO)
Importo lavori : € 2.000.000
Ruolo: Consulenza per la predisposizione di un piano di manutenzione straordinaria e ordinaria relativamente alle strutture ed infrastrutture afferenti la Dogana di Como Brogeda (CO)
Anno: 2016-2017
- ✓ Committente : LIDL
Anno: 2018
Oggetto: LIDL - Filiale di Viale Sarca (MI) - Relazione di impatto su viabilità e traffico
- ✓ Committente : COMET
Anno: 2018
Oggetto: COMET - Filiale di Cremona (CR) - Relazione di impatto su viabilità e traffico

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICO/INFORMATICHE

Sistemi operativi: Windows,
Buona padronanza Autocad ;
Ottima conoscenza ambiente Windows e navigazione web;
Ottima conoscenza pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint, Access);
Ottima conoscenza di programmi di contabilità (Primus by Acca Software)
Ottima conoscenza di programmi di progettazione dei piani di sicurezza e coordinamento (CERTUS by Acca Software)
Ottima conoscenza di codice di calcolo delle pavimentazioni stradali (BISAR by SHELL)
Buona conoscenza di sistemi informativi

Si allega alla presente piano degli studi universitari.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia.

Cremona, 24 ottobre 2018

Dott. Ing. Annalisa Bonini

