

## INFORMAZIONI PERSONALI

La sottoscritta **ING. ANNALISA BONINI** - nata a Bologna il 09/09/1971 – residente a Cremona - P.zza Castello, 5 - Codice Fiscale: BNN NLS 71P49A944S - 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 **PIAZZA CASTELLO, 5 – 26100 CREMONA**  
Telefono  
Email [Annalisa.bonini@inwind.it](mailto:Annalisa.bonini@inwind.it)  
[Annalisa.bonini.ing@pec.it](mailto:Annalisa.bonini.ing@pec.it)

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"><li>• Date</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<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><b>Co-fondatrice e socia lavoratrice</b></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"><li>• Date</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<p>DICEMBRE 2011- MAGGIO 2013</p> <p>Società di Ingegneria GEO&amp;DOMUS S.R.L.- Via G. da Saliceto,1 29010 Roveleto di Cadeo (Pc)</p> <p>Privata - settore Ingegneria civile</p> <p><b>Direttore Tecnico</b></p> <p>Coordinamento attività di progettazione stradale , responsabile delle relazioni con i Committenti in materia tecnica</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<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><b>Collaborazione coordinata continuativa - Incarico professionale</b> 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"><li>• Date</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	<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><b>Funzionario con posizione organizzativa responsabile dell'Ufficio Demanio e Sicurezza Stradale.</b></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"><li>• Date</li></ul>	<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
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- 
- ### ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

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

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

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

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

1997

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

1996

Università di Bologna  
Via Risorgimento 2 – 40100 Bologna

**Abilitazione alla professione di ingegnere**

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 civile, 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, definitiva 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 passerella 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





MATR 21 11 45566 N.ARC. 56368 REG.N. 31707 MECC.

FACOLTÀ DI . . . . . INGEGNERIA

S I C E R T I F I C A

CHE BONINI ANNALISA NATA IL 09-09-1971

A BOLOGNA

SUPERO', PRESSO QUESTA UNIVERSITÀ, L'ESAME DI LAUREA IN

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRIT.

INDIRIZZO GEOTECNOLOGIE

NEL GIORNO 20-03-1996 CON PUNTI 100 SU 100 E LODE.

CONSEGUENDO IL TITOLO ACCADEMICO DI DOTTORE IN  
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRIT.

PER IL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA PREDETTA, SUPERO' I  
SEGUENTI ESAMI DI PROFITTO, RIPORTANDO LE VOTAZIONI A FIANCO  
DI CIASCUNO SEGNATE ED ESPRESSE IN TRENTESIMI

ANALISI MATEMATICA I	25	08/02/1991
CHIMICA	28	20/11/1991
FISICA I	30	08/02/1992
GEOMETRIA E ALGEBRA	27	25/06/1991
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	28	19/03/1991
PROVA DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE	ID	18/10/1991
ANALISI MATEMATICA II	28	04/11/1992
FISICA II	28	29/03/1993
FONDAMENTI DI INFORMATICA	30	10/07/1992
GEOLOGIA	30 E LODE	15/06/1992
MECCANICA RAZIONALE	27	30/06/1992
MINERALOGIA E PETROGRAFIA	30	06/03/1992
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	24	28/06/1993
IDRAULICA	29	10/11/1993
FISICA TECNICA	S 30	10/10/1995
ELETTROTECNICA	S 30	09/11/1995
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE	30	14/10/1993
CHIMICA APPLICATA	S 30	27/07/1993
ELEMENTI DI ECOLOGIA	S 30	30/01/1995
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	30	23/09/1993
MECCANICA DELLE ROCCE	30	10/02/1994
TOPOGRAFIA	30	15/06/1994
TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MINERARI)	28	27/10/1994
MECCANICA DEI FLUIDI NEL SOTTOSUOLO	S 30	11/05/1994
GEOTECNICA	30 E LODE	20/07/1994
DIRITTO MINERARIO	S 30 E LODE	08/07/1994
VALORIZZAZIONE DELLE MATERIE PRIME	30	28/02/1994
(*) COSTRUZIONI DI STRADE FERROVIE E AEROPORTI	30 E LODE	14/02/1995
(*) GEOFISICA APPLICATA	30 E LODE	09/06/1995

S E G U E  
\* \* \* \* \*





MATR 21 11 45566 N.ARC. 56368 REG.N. 31707 MECC.

3333

IMPIANTI MINERARI	30	10/03/1995
CAVE E RECUPERO AMBIENTALE	28	07/02/1996
TECNICA DEI SONDAGGI	30	18/07/1995
CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI	30 E LODE	26/06/1995

Si precisa, inoltre, che il predetto negli anni accademici 1994/95  
 è stato regolarmente iscritto al QUINTO anno di corso.

Si precisa, inoltre, che gli esami contrassegnati con l'asterisco sono quelli previsti per il QUINTO anno di corso.



BOLOGNA 21-01-1997 F.TO IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO F.TO IL CAPO SEZIONE

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE L'ADDETTO AL RILASCIO

*[Handwritten signature]*

IN CARTA  
 ESENTE DA  
 BOLLO PER GLI  
 USI CONSENTITI  
 DALLA LEGGE