



**Codice Offerta: 20150202-1977 – RILEVATORE DI DATI
SEDE CENTRO MONITORAGGIO PROVINCIA DI
FIRENZE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BERSIANI CHIARA**
Indirizzo **384, Via , 50025, Montespertoli, Firenze**
Telefono **0571 - 339**
Fax
E-mail [**chiarinabe@**](mailto:chiarinabe@)
PEC [**chiara.bersiani@**](mailto:chiara.bersiani@)
Nazionalità Italiana
Data di nascita 28/12/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

**MESI LAVORATI AL “PROGETTO SIRSS” = 30
MESI LAVORATI A PROGETTI LEGATI ALL’INCIDENTALITA’ STRADALE = 20
MESI TOTALE = 50**

- Date **Giugno 2014 – Dicembre 2014 MESI 6**
Settembre 2013 – Febbraio 2014 MESI 6
Novembre 2011 – Dicembre 2012 MESI 14
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
LIVORNO E SVILUPPO, Piazza del Municipio 4, 50100 Livorno
- Tipo di azienda o settore
In House Provincia di Livorno
- Tipo di impiego
Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità
Gestione database incidenti stradali CMP di Firenze, monitoraggio e georeferenziazione incidenti Provincia di Firenze **PROGETTO SIRSS**
- Date **Da Settembre 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Studio Luciano Surace, Via Brunelleschi 66, 50019 Sesto Fiorentino -FI-
- Tipo di azienda o settore
Studio di Ingegneria
- Tipo di impiego
Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità
Controllo al fine di collaudo di cartografia tecnica
- Date **Da Maggio 2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Studio Virgilio Cima, Via Donizzetti 13, 50144 Firenze
- Tipo di azienda o settore
Studio di Ingegneria
- Tipo di impiego
Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità
Controllo al fine di collaudo di cartografia tecnica
- Date **Aprile 2011 – Luglio 2011 MESI 4**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
ARTEL S.p.A., Arezzo Telematica, Via del Saracino 57, 52100 Arezzo
- Tipo di azienda o settore
In House Provincia di Arezzo
- Tipo di impiego
Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità
Gestione database incidenti stradali CMP di Firenze, monitoraggio e georeferenziazione incidenti Provincia di Firenze **PROGETTO SIRSS**

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p style="text-align: right;">Maggio 2009 – Marzo 2011 (con pausa maternità) MESI 12 effettivi</p> <p>Provincia di Firenze, Via Mercadante 4, Firenze</p> <p>Ufficio Viabilità Collaboratore</p> <p>Attività legate alla sicurezza stradale (Progetto Sicurtraf), all'analisi di incidentalità (Progetto SIRSS del Centro Monitoraggio Incidentalità) e alla programmazione della manutenzione delle pavimentazioni (Progetto RIMAS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da Gennaio 2009</p> <p>Casa Editrice EGAF</p> <p>Pubblicazioni cartacee e on line Collaboratore</p> <p>Coordinamento e pubblicazione on-line delle dispense del Master in "Sicurezza Stradale".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p style="text-align: right;">Settembre 2008 - Aprile 2009 MESI 8</p> <p>ARTEL S.p.A., Arezzo Telematica, Via del Saracino 57, 52100 Arezzo</p> <p>In House Provincia di Arezzo Collaboratore</p> <p>Attività legate all'analisi incidentale, alla sicurezza stradale e alla messa in sicurezza di alcune strade provinciali presso l'Ufficio Trasporti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da Aprile 2008</p> <p>Studio C.S.I.A. (Centro Studi d'Ingegneria ed Architettura – Titolare Prof. Ing. L. Domenichini), Via Ariago, Roma Progettazione Stradale Collaboratore</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documentazione di sicurezza del nuovo tunnel del Colle di Tenda in fase di progettazione (DS2), per conto dell'ANAS – Direzione Generale; - Analisi di rischio in galleria ai sensi del D.Lgs 264/2006 per le gallerie "Le Croci", "Monte della valle", "Montroto", Ragnaia" e "Boscaccio", sull'Autostrada A1 Milano – Napoli, Tratta Barberino del Mugello – Incisa Valdarno, subtratta Barberino del Mugello – Firenze Nord, in carreggiata Sud, per conto della SPEA Ingegneria Europea; - Analisi di rischio in galleria ai sensi del D.Lgs 264/2006 per la galleria "Le Croci di Calenzano" banalizzata, sull'Autostrada A1 Milano – Napoli, Tratta Barberino del Mugello – Incisa Valdarno, subtratta Barberino del Mugello – Firenze Nord, in carreggiata Nord, per conto della SPEA Ingegneria Europea; - Analisi di rischio in galleria ai sensi del D.Lgs 264/2006 per le gallerie "Laurignano (Nord/Sud)", "Coste di Iassa (Nord/Sud)", "Belsito (Nord/Sud)", Piano Corsopato II (Nord/Sud)" e "Coda del Savuto Sud", sull'Autostrada A3 Salerno – Reggio Calabria (lotto DG10/04), per conto della per conto della S.T.E. S.r.l.; - Contributo relativo alla sicurezza in galleria nel progetto di gara della A3 Salerno – Reggio Calabria (Macrolotto 3°, Parte1a, Lotti DG7/99 e DG8/99) dal km. 139+000 al km 148+000), per conto della S.T.E. S.r.l.; - Contributo relativo alla sicurezza in galleria nel progetto di gara (risultato vincitore) della A3 Salerno – Reggio Calabria (Lotti DG28/99, DG29/99, DG30/99 e DG31/99), dal km. 153+400 al km 173+900), per conto della AGT Ingegneria S.r.l.; - Analisi di rischio in galleria ai sensi del D.Lgs 264/2006 per le gallerie "Melarancio" e "Pozzolatico", sull'Autostrada A1 Milano – Napoli, Tratta Barberino del Mugello – Incisa Valdarno, subtratta Firenze Nord – Firenze Sud, in carreggiata Sud, per conto della SPEA Ingegneria Europea; - Analisi di rischio in galleria ai sensi del D.Lgs 264/2006 per le gallerie "Grizzana", "Val di Sambro" e "Sparvo", nei lotti 5a, 5b, 6-7 della A1bis "Variante di Valico" dell'Autostrada A1 Milano – Napoli, Tratta Sasso Marconi - Barberino del Mugello, sub-tratta Sasso Marconi - Badia Nuova, per conto della SPEA Ingegneria Europea; - Analisi di rischio in galleria ai sensi del D.Lgs 264/2006 per la galleria "di Base", nei lotti 9-11 della A1bis "Variante di Valico" dell'Autostrada A1 Milano – Napoli, Tratta Sasso Marconi - Barberino del Mugello, sub-tratta Badia Nuova – Poggiolino,

- Date
- 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
- Principali mansioni e responsabilità

CONVEGNI, SEMINARI E CORSI

- Data
- Tipo di evento
- Ente organizzatore
 - Titolo dell'evento
- Data
- Tipo di evento
- Ente organizzatore
 - Titolo dell'evento
- Data
- Tipo di evento
- Ente organizzatore
 - Titolo dell'evento

per conto della SPEA Ingegneria Europea;

- Analisi di rischio in galleria ai sensi del D.Lgs 264/2006 per le gallerie "Buttoli", e "Lagnano", nel lotto 12 della A1bis "Variante di Valico" dell'Autostrada A1 Milano – Napoli, Tratta Sasso Marconi - Barberino del Mugello, sub-tratta Poggiolino – Aglio, per conto della SPEA Ingegneria Europea;
- Analisi di rischio in galleria ai sensi del D.Lgs 264/2006 per le gallerie "Puliana", e "Manganaccia", nel lotto 13 della A1bis "Variante di Valico" dell'Autostrada A1 Milano – Napoli, Tratta Sasso Marconi - Barberino del Mugello, sub-tratta Aglio – Barberino del Mugello, per conto della SPEA Ingegneria Europea;
- "Studio di sicurezza e analisi di rischio in galleria per la riqualifica delle carreggiate esistenti in unica direzione (2+2)" per la tratta Firenze Sud – Incisa Valdarno, per conto della SPEA Ingegneria Europea;
- "Studio di sicurezza e analisi di rischio in galleria per la riqualifica delle carreggiate esistenti in unica direzione (2+2)" per la tratta Firenze Nord – Firenze Sud, per conto della SPEA Ingegneria Europea;
- "Studio di sicurezza e analisi di rischio in galleria per la riqualifica delle carreggiate esistenti in unica direzione (2+2)" per la tratta Barberino di Mugello – Firenze Nord, per conto della SPEA Ingegneria Europea.

23 Ottobre 2006 – 30 Ottobre 2007

Studio Giovanni Corti, Poggibonsi

Progettazione edile e stradale

Collaboratore

Progettazione stradale, in particolare di rotonde urbane ed extraurbane

1999 -2015

Ripetizioni private di matematica e fisica a studenti di scuole medie e superiori

Novembre 2010

Convegno

Camera di Commercio di Ferrara

"Caratteristiche e moderni metodi di progettazione delle pavimentazioni stradali"

Febbraio 2009

Convegno - WorkShop

Agli atti l'articolo dal titolo "Risultati di due studi di confronto dei diversi DB Incidenti disponibili presso l'Osservatorio della Mobilità di Arezzo: SP 327 e Valdarno", Paolo Vadi, Chiara Bersiani, Carlotta.Fatini

Provincia di Arezzo

3° Convegno Nazionale sul Monitoraggio degli Incidenti Stradali - 1° WorkShop Regionale sul Progetto SIRSS

Agli atti l'articolo dal titolo "Risultati di due studi di confronto dei diversi DB Incidenti disponibili presso l'Osservatorio della Mobilità di Arezzo: SP 327 e Valdarno", Paolo Vadi, **Chiara Bersiani**, Carlotta.Fatini

Ottobre 2007

Forum

European National Highway Research Laboratories (FEHRL) a Brussels

Sessione "Intelligent Highways Workshop"

• Data

- Tipo di evento
- Ente organizzatore
- Titolo dell'evento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

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

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Ottobre 2004

Convegno

SIIV

Ottobre 2012

Unione Professionisti

Sicurezza in Cantiere

Attestato di frequenza di " Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza" per un totale di 40 ore
Gennaio 2007 – 29 Aprile 2008

Università degli Studi di Firenze

Esperto in Sicurezza Stradale

Master di I livello in "Sicurezza stradale", coordinatore Prof. Ing. L.Domenichini, con votazione 110/110 e lode.

Tesi di Master: "Incidentalità della galleria Brancolano nord dell'Autostrada A1: Milano - Napoli. Analisi del traffico e delle velocità operative, individuazione delle cause, degli interventi e delle prospettive future", relatori Prof. Ing. Lorenzo Domenichini, Ing. Alessandro Melegari.

Dicembre 2007 – Marzo 2008

Autostrade per l'Italia S.p.A.

Studio dell'incidentalità sulle grandi arterie stradali

Tirocinio formativo presso Autostrade per l'Italia S.p.A., Direzione IV Tronco, Firenze, con tutor aziendale Ing. Alessandro Melegari.

Aprile 2008

Università degli Studi di Firenze

Esperto in Sicurezza Stradale

Attestato di frequenza "Safety Review" e "Safety Audit"

Gennaio 2007

Università degli Studi di Firenze

Esame di Stato con votazione 118/120

2 Ottobre 2006

Università degli Studi di Firenze

Progettazione stradale, Analisi di incidentalità, Sicurezza Stradale

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti con votazione finale di 108/110.

Tesi di Laurea: "Il progetto di un adeguamento di una strada esistente secondo l'emananda norma ministeriale. Applicazione alla S.P. 34 – Variante di Vallina", relatori Prof. Ing. F. La Torre, Prof. Ing. L. Domenichini, Ing. F. Martinelli.

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

2006

Università degli Studi di Firenze

Sicurezza in Cantiere

Corso di formazione ed aggiornamento professionale: "La sicurezza negli stabilimenti produttivi e nei cantieri temporanei e mobili", equipollente al corso:
"Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di lavori in cantiere".

1997

Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Siena

Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Siena, con votazione 60/60.

ITALIANO

INGLESE

BUONO
ELEMENTARE
ELEMENTARE

FRANCESE

BUONO
BUONO
BUONO

Dal 1997 organizzazione e partecipazione di attività estive (campi di una settimana) e di attività durante l'anno con cadenza settimanale per ragazzi delle elementari e delle medie.
Servizio di volontariato nel finesettimana presso una casa famiglia, che accoglie ragazzi disabili e ragazze-madri in difficoltà con figli.

Ruoli di responsabilità all'interno di un'organizzazione religiosa, sviluppando la capacità di mantenere rapporti alla pari sia con i ragazzi che con i genitori ed adulti di tutte le età.

Padronanza completa dei seguenti strumenti software:

- Sistema Operativo: Windows (tutte le versioni), Linux
- Software: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Publisher, Outlook), Internet Explorer, Open Office
- Pacchetti applicativi: Autocad, Civil Design, ATOS
- Programma acquisizione dati incidentali SIRSS
- Software ArcGis, conoscenza buona

Il conseguimento della laurea ha richiesto, per alcune materie, lo svolgimento dei seguenti elaborati:

- Tecnica delle costruzioni: progettazione di un capannone industriale in acciaio e progettazione di un edificio in cemento armato per civile abitazione.
- Costruzione di Strade ferrovie ed aeroporti: Progetto dell'asse autostradale nel tratto compreso tra Barberino e Cadenzano dell'autostrada A1.
- Estimo: computo metrico di un casolare col programma PRIMUS.
- Costruzione Idrauliche: simulazione dell'andamento di un torrente col programma di calcolo HEC-RAS; dimensionamento di un acquedotto con il programma EPANET 2.0.
- Teoria e Tecnica della Circolazione: analisi e riprogettazione delle intersezioni semaforizzate di V.le dei Mille a Firenze.
- Sovrastrutture di Strade ferrovie ed Aeroporti: dimensionamento di una pavimentazione stradale con metodo AASHTO (con l'ausilio del programma di calcolo BISAR, basato sulla teoria del multistrato elastico), e determinazione dei moduli elastici degli strati costituenti una sovrastruttura tramite il programma di calcolo LEEP.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Chitarra classica, buona padronanza

Patente di Tipo B

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 5909
Partita Iva 05883890484

Si richiede un contratto con **INCARICO PROFESSIONALE**

DICHIARAZIONE

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

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31 - 12 - 96, n. 675 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

DATA

15 Febbraio 2015

FIRMA