FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



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@

PEC 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

Novembre 2011 – Dicembre 2012 MESI 14

Nome e indirizzo del datore di LIVORNO E SVILUPPO, Piazza del Municipio 4, 50100 Livorno

lavoro

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
 Tipo di impiego
 Studio di Ingegneria
 Collaboratore

Principali mansioni e responsabilità Controllo al fine di collaudo di cartografia tecnica

• Date Da Maggio 2012

Nome e indirizzo del datore di Studio Virgilio Cima, Via Donizzetti 13, 50144 Firenze

Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
 Tipo di impiego Collaboratore

lavoro

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 ARTEL S.p.A., Arezzo Telematica, Via del Saracino 57, 52100 Arezzo

lavoro

Tipo di azienda o settore
 In House Provincia di Arezzo

Principali mansioni e responsabilità
 Gestione database incidenti stradali CMP di Firenze, monitoraggio e georeferenziazione incidenti Provincia di Firenze PROGETTO SIRSS

Pagina 1 - Curriculum vitae di BERSIANI Chiara

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

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settoreTipo 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

Maggio 2009 - Marzo 2011(con pausa maternità) MESI 12 effettivi

Provincia di Firenze, Via Mercadante 4, Firenze

Ufficio Viabilità

Collaboratore

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).

da Gennaio 2009

Casa Editrice EGAF

Pubblicazioni cartacee e on line

Collaboratore

Coordinamento e pubblicazione on-line delle dispense del Master in "Sicurezza Stradale".

Settembre 2008 - Aprile 2009

MESI 8

ARTEL S.p.A., Arezzo Telematica, Via del Saracino 57, 52100 Arezzo

In House Provincia di Arezzo

Collaboratore

Attività legate all'analisi incidentale, alla sicurezza stradale e alla messa in sicurezza di alcune strade provinciali presso l'Ufficio Trasporti

da Aprile 2008

Studio C.S.I.A. (Centro Studi d'Ingegneria ed Architettura – Titolare Prof. Ing. L. Domenichini), Via Ariago, Roma

Progettazione Stradale

Collaboratore

- 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 lassa (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.I.;
- 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, DG39/99, 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,

per conto della SPEA Ingegneria Europea;

- Analisi di rischio in galleria ai sensi del D.Lgs 264/2006 per le gallerie "Buttoli", e "Largnano", 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 rotatorie urbane ed extraurbane

1999 -2015

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

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Date

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

CONVEGNI, SEMINARI E CORSI

Data Novembre 2010

Tipo di evento

• Ente organizzatore

Titolo dell'evento

Convegno

Camera di Commercio di Ferrara

"Caratteristiche e moderni metodi di progettazione delle pavimentazioni stradali"

• Data Febbraio 2009

Tipo di evento

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

Ente organizzatore

Provincia di Arezzo

• Titolo dell'evento

 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

Data

Ottobre 2007

Tipo di evento

ibo di everito

Ente organizzatoreTitolo dell'evento

Forum

European National Highway Research Laboratories (FEHRL) a Brussels Sessione "Intelligent Highways Workshop"

Pagina 3 - Curriculum vitae di BERSIANI Chiara

• Data

Ottobre 2004

Tipo di eventoEnte organizzatoreTitolo dell'evento

Convegno

SIIV

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

Date

Ottobre 2012

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Unione Professionisti

Qualifica conseguita

Sicurezza in Cantiere

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Gennaio 2007 – 29 Aprile 2008
Università degli Studi di Firenze

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Esperto in Sicurezza Stradale

Qualifica conseguita
 Ma

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

Attestato di frequenza di "Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza" per un totale di 40 ore

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.

• Date

Dicembre 2007 - Marzo 2008

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Autostrade per l'Italia S.p.A.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Studio dell'incidentalità sulle grandi arterie stradali

· Qualifica conseguita

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

Date

Aprile 2008

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esperto in Sicurezza Stradale

Qualifica conseguita

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

Date

Gennaio 2007

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze

Qualifica conseguita

Esame di Stato con votazione 118/120

• Date

2 Ottobre 2006

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione stradale, Analisi di incidentalità, Sicurezza Stradale

· Qualifica conseguita

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.

Pagina 4 - Curriculum vitae di BERSIANI Chiara

Date

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

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".

Date

1997

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Siena

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

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

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

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari ecc.

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

Pagina 5 - Curriculum vitae di BERSIANI Chiara

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

Chitarra classica, buona padronanza

ULTERIORI INFORMAZIONI

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 FIRMA

15 Febbraio 2015

Pagina 6 - Curriculum vitae di BERSIANI Chiara