

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

BUSTAFFA, ELISA

E-mail

elisa.bustaffa@ifc.cnr.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

20/03/1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

14 LUGLIO 2014 - ATTUALMENTE

Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Moruzzi 1, 56124 Pisa

Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia

Assegno di collaborazione ad attività di ricerca *Post – Dottorale* nell'ambito del Progetto di ricerca *VIS_VG_VdA – “Progetto per la valutazione di impatto sanitario nei comuni di Viggiano e Grumento Nova in Val d’Agri”*

- Principali mansioni e responsabilità

- Coordinatore del Progetto;
- Gestione di archivi integrati di dati ambiente-salute;
- Analisi e valutazione delle correlazioni tra inquinanti e impatto sulla salute all'interno di una procedura di VIS in area a forte pressione ambientale.

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

MAGGIO 2014

Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Moruzzi 1, 56124 Pisa

Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia

Prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale

- Analisi descrittiva univariata relativa a variabili specifiche e a marcatori genetici e all'analisi statistica di associazione tra fattori di esposizione e concentrazione di arsenico nell'ambito del progetto CCM 2010 SEpiAs *“Sorveglianza EPIdemiologica in aree interessate da inquinamento ambientale da arsenico di origine naturale o antropica”*;

L'attività ha come finalità la messa a punto di un editoriale da presentare per una pubblicazione su rivista nazionale.

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

GENNAIO-FEBBRAIO 2014

Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Moruzzi 1, 56124 Pisa

Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia

Prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale

- Attività di ricerca orientata alla definizione di una rassegna bibliografica relativa ai meccanismi epigenetici coinvolti nella cancerogenesi indotta dall'arsenico e gli effetti della presenza di tale metallo nelle acque potabili in concentrazioni da basse a moderate;
- Applicazione delle evidenze ai risultati del progetto CCM 2010 SEpiAs "Sorveglianza EPIdemiologica in aree interessate da inquinamento ambientale da arsenico di origine naturale o antropica".

L'attività ha come finalità la messa a punto di un articolo scientifico.

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

GENNAIO 2011 – DICEMBRE 2013

Consiglio Nazionale delle Ricerche; Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Epidemiologia Ambientale; Neuroscienze e Scienze Endocrinometaboliche

Dottorato di ricerca in Neuroscienze e Scienze Endocrinometaboliche

- Responsabile matrici ambientali;
- Gestione archivi integrati di dati ambientali/sanitari;
- Elaborazione bibliografia relativa ai meccanismi epigenetici coinvolti nella cancerogenesi indotta dall'arsenico e agli effetti della presenza di tale metallo nelle acque potabili in concentrazioni da basse a moderate;
- Valutazione delle correlazioni tra inquinanti e impatto sulla salute.

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

OTTOBRE-DICEMBRE 2011

Fondazione Toscana Gabriele Monasterio a supporto dell'Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia – Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa

Istituto di Fisiologia Clinica – Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia

Contratto di lavoro a progetto

- Attività di analisi di archivi in ingresso e messa a punto di procedure per l'estrazione di informazioni su decessi e ricoveri dei relativi flussi sanitari;
- Stima dell'occorrenza degli eventi (tasso standardizzato di eventi e rapporto standardizzato di eventi) e loro mappatura;
- Criteri per l'impostazione di uno studio caso-controllo sugli eventi più rappresentativi.

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

SETTEMBRE 2010

Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Moruzzi 1, 56124 Pisa

Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia

Prestazione d'opera

Docenza su tematiche attinenti alla VIS (Valutazione Impatto sulla Salute), con particolare riferimento alle esperienze maturate in territorio italiano ed europeo.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- SETTEMBRE 2010**
- Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Moruzzi 1, 56124 Pisa
- Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia
- Prestazione meramente occasionale
- Attività di raccolta ed elaborazione del materiale relativo alle tematiche attinenti alla VIS (Valutazione Impatto sulla Salute), con particolare riferimento alle esperienze maturate in territorio italiano e a quelle europee con partecipazione di partner italiani e la rilevante letteratura internazionale.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- AGOSTO 2010**
- Fondazione Toscana Gabriele Monasterio a supporto dell'Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia – Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa
- Istituto di Fisiologia Clinica – Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia
- Collaborazione coordinata e continuativa
- Attività di indagine approfondita sui principali inquinanti ambientali dell'area studiata (riferimento al Progetto Geotermia);
 - Elaborazione di uno schema organico per la messa a punto di articoli scientifici attinenti all'argomento studiato e loro pubblicazione.
- Attività integrante lo studio dal titolo *“Attività di ricerca nell'ambito dell'epidemiologia ambientale” – Studio Geotermia II.*
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- LUGLIO 2010**
- Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Moruzzi 1, 56124 Pisa
- Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia
- Prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale
- Attività di editing e revisione testi relativa ad una sezione della pubblicazione del volume *“Health impact assessment capacity building and implementation”.*
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- MARZO 2010-AGOSTO 2010**
- Fondazione Toscana Gabriele Monasterio a supporto dell'Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia – Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa
- Istituto di Fisiologia Clinica – Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia
- Contratto di lavoro a progetto
- Indagine bibliografica approfondita sui principali inquinanti ambientali dell'area studiata ed elaborazione di uno schema organico per la messa a punto di articoli scientifici attinenti all'argomento studiato e loro pubblicazione nell'ambito del Progetto “Geotermia”.

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

SETTEMBRE 2009–FEBBRAIO 2010

Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Moruzzi 1, 56124 Pisa

Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia

Prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale

Attività di ricerca nell'ambito dell'epidemiologia ambientale – Studio Geotermia; Gestione archivi integrati; rielaborazione e aggiornamento della bibliografia relativa agli inquinanti in studio; valutazione delle correlazioni tra inquinanti e impatto sulla salute.

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

APRILE–MAGGIO 2009

Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Moruzzi 1, 56124 Pisa

Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia

Prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo e occasionale

- Attività orientata alla costruzione di tabelle integrate di dati ambientali, epidemiologici e sanitari derivanti dai registri italiani delle Malformazioni Congenite sensibili all'azione dell'acido folico;
- Elaborazione dei dati con produzione di reportistica utile alla presentazione di relazioni intermedie.

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

SETTEMBRE 2008

Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Moruzzi 1, 56124 Pisa

Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia

Prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo e occasionale

Attività su controllo ed analisi dei flussi informativi di mortalità e morbosità relativi ai comuni del distretto della bassa Val di Cecina in relazione alle mappe di contaminazione ambientale nell'ambito del progetto *“Studio Epidemiologico nell'area di criticità ambientale della Val di Cecina”*.

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

AGOSTO 2008

Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Moruzzi 1, 56124 Pisa

Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia

Prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale

- Attività orientata al controllo di qualità e analisi dei flussi informativi di mortalità relativi ai comuni del distretto della bassa Val di Cecina, in relazione alle mappe di contaminazione ambientale;

Attività integrante lo studio dal titolo *“Origine del cromo esavalente in Val di Cecina e valutazione integrata degli effetti ambientali e sanitari indotti dalla sua presenza”*.

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

LUGLIO 2008

Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche Via Moruzzi 1, 56124 Pisa

Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia

Prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale

- Attività di raccolta di informazioni di tipo ambientale, legislativo ed amministrativo attinenti alla gestione della risorsa idrica;
- Effettuare interviste a testimoni privilegiati rappresentativi delle criticità ambientali esistenti nei comuni della Val di Cecina.

Attività integranti lo studio dal titolo "*Origine del cromo esavalente in Val di Cecina e valutazione integrata degli effetti ambientali e sanitari indotti dalla sua presenza*".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

9 DICEMBRE 2013 - 13 DICEMBRE 2013

Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regione Lazio - Associazione Italiana di Epidemiologia

Corso in "*Exposure assessment in air pollution epidemiology and Health Impact Assessment*"

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

GENNAIO 2011 - DICEMBRE 2013

Consiglio Nazionale delle Ricerche; Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Medicina e Chirurgia

- Responsabile matrici ambientali; gestione archivi integrati; elaborazione bibliografia relativa ai meccanismi coinvolti nella cancerogenesi indotta dall'arsenico e agli effetti della presenza di tale metallo nelle acque potabili in concentrazioni da basse a moderate; analisi statistiche; valutazione delle correlazioni tra inquinanti e impatto sulla salute; stesura del report.

- Qualifica conseguita

Dottorato di ricerca in Neuroscienze e Scienze Endocrinometaboliche, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Tesi "*Studio su epidemiologia, genetica ed epigenetica in indagini su ambiente e salute in aree con inquinamento da metalli: un approfondimento sull'arsenico*".

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

2004 - 2008

Università degli Studi di Pisa (Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e per il Territorio)

Meccanica dei fluidi, Biochimica Ambientale, Geochimica, Chimica Organica Ambientale, Biotecnologie dei Protisti, Meteorologia, Informatica Generale II, Ecologia Sperimentale e Laboratorio, Ecologia Urbana e Sociale, Gestione e Trattamento dei rifiuti solidi, Telerilevamento Geologico, Sistemi Informativi Territoriali (SIT), Monitoraggio della qualità dell'acqua, Fondamenti di VIA (Valutazione di Impatto Ambientale), VIA di Impianti Industriali e Civili, Protezione dei litorali, Idrogeologia Applicata, Monitoraggio della qualità dell'aria.

- Qualifica conseguita

Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e per il Territorio (valutazione 108/110)

- 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
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
-
- Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- 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

FEBBRAIO 2007-MAGGIO 2008

Istituto di Fisiologia Clinica - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Unità di Epidemiologia Ambientale e Registri di Patologia, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa

Lavoro di tesi riguardante uno studio epidemiologico sulla valutazione degli effetti del traffico veicolare sulla salute con utilizzo di applicazioni GIS.

Gestione archivi integrati; rielaborazione e aggiornamento dell'anagrafe di Pisa degli ultimi 16 anni; creazione dell'indirizzario di Pisa; valutazione delle correlazioni tra inquinanti e impatto sulla salute.

2003 - 2005

Università degli Studi di Pisa, Regione Toscana

Gestione e monitoraggio delle discariche; capacità di intervenire nelle procedure di progettazione e gestione delle discariche controllate, nei processi di bonifica, messa in sicurezza e monitoraggio di discariche dismesse; capacità di indirizzare le indagini mirate alla risoluzione delle problematiche inerenti alle discariche attive e dismesse.

Tecnico esperto in progettazione, gestione e monitoraggio delle discariche.

Livello di qualificazione europeo IV.c (Decisione del Consiglio 85/368/CEE)

1999-2004

Università degli Studi di Pisa (Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali - Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente)

Competenza nelle materie Fisica (generale e acustica), Chimica (generale, organica, analitica, Chimica-Fisica), Matematica (analisi I e II), Genetica, Tossicologia e Mutagenesi, Chimica Ambientale, Diritto Ambientale, Cartografia, Scienze della Terra, Ecologia, Analisi del rischio, Informatica.

Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e per il Territorio (valutazione 108/110)

1993-1998

Liceo Scientifico "U. Dini", Pisa

Materie scientifiche

Diploma di Maturità scientifica (valutazione 50/60)

**PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI**

XXXII Congresso Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) – Epidemiologia per la prevenzione, 15-17 ottobre 2008, Milano.

XXXIV Congresso Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) – L'epidemiologia e la sanità pubblica nell'Europa che cambia, 6-9 Novembre 2010 Firenze

XXXV Congresso Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) – Salute e sanità a 150 anni dall'Unità d'Italia. Più vicini o più lontani? 7-9 novembre 2011, Torino

XXXVI Congresso Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) – La salute ai tempi della crisi. 29-31 Ottobre 2012, Bari

XXXVII Congresso Associazione Italiana di Epidemiologia (AIE) – Dentro la crisi Oltre la crisi. 4-6 Novembre 2013, Roma

PUBBLICAZIONI

Bustaffa E., Minichilli F., Protti MA., Bonfanti M., Bellone G., Vigotti MA. Patologie respiratorie tra i bambini in età prescolare: analisi geografica del primo ricovero, Pisa, 1998-2004. Presentazione orale al XXXII Congresso annuale Associazione Italiana di Epidemiologia. Milano, 15-17 Ottobre 2008.

Minichilli F., Amadori M., **Bustaffa E.**, Cori L., Pierini A., Protti MA., Romanelli AM., Vigotti MA., Bianchi F. Studio Epidemiologico nell'area di criticità ambientale della Val di Cecina. XXXIII Riunione annuale dell'Associazione Italiana di Epidemiologia, Modena 22-24 Ottobre 2009. Vol. Atti del XXXIII Riunione annuale dell' associazione Italiana di Epidemiologia Modena 22-24 Ottobre 2009, 2009.

Minichilli F., Amadori M., **Bustaffa E.**, Cori L., Pierini A., Protti MA., Romanelli AM., Vigotti MA., Bianchi F. Epidemiological study in an area contaminated by chromium, arsenic, mercury and boron in Tuscany region (Italy). In: Wilkins WK-LW, ed. ISEE International Society for Environmental Epidemiology Annual General Meeting 2009. Dublino 24-29 Agosto 2009; Epidemiology, 2009;S185-S186.

Bianchi F., Minoia C., **Bustaffa E.**, Cori L., Leoni E., Minichilli F., Ronchi A., Turci R. Sebiomag, Studio Epidemiologico di Biomonitoraggio umano a Gela. XXXIII Congresso AIE. Modena, 2009.

Minichilli F., Amadori M., **Bustaffa E.**, Romanelli A.M., Protti MA, Michelassi C., Vigotti M.A., Cori L., Bartolacci S., Voller F., Pierini A., Marrucci S., Bianchi F. Origine del Cromo esavalente in val di Cecina e valutazione integrata degli effetti ambientali e sanitari indotti dalla sua presenza. Pisa: Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa, Regione Toscana, 2009.

Minichilli F., Amadori M., **Bustaffa E.**, Romanelli AM., Protti MA, Michelassi C., Vigotti MA., Cori L., Pierini A., Marrucci S., Bianchi F. Progetto di Ricerca epidemiologica sulle popolazioni residenti nell'intero bacino geotermico toscano "Progetto Geotermia". Pisa: Agenzia Regionale di Sanità, Istituto di Fisiologia Clinica del CNR 2009.

Minichilli F., Amadori M., **Bustaffa E.**, Romanelli AM., Protti MA, Michelassi C., Vigotti MA., Pierini A., Minniti C., Marrucci S., Bianchi F. Rapporto : Progetto di ricerca di Epidemiologia sulle popolazioni residenti nell'intero bacino geotermico toscano " Progetto Geotermia". In: Report P, ed. Pisa: Regione Toscana, Istituto di Fisiologia Clinica, 2010.

Romanelli AM, **Bustaffa E.**, Cori L., Minichilli F., Protti M.A., Vigotti MA., F. B. Profilo di salute dell'alta Val di Cecina. In: Abstract/poster, ed. EUROEPI 2010 XXXIV Congresso AIE - Associazione Italiana di Epidemiologia 6-9 novembre 2010 Firenze: Epidemiologia e Prevenzione, 2010.

Minichilli F., Amadori M., **Bustaffa E.**, Cori L., Romanelli AM., Protti MA., Vigotti MA., Pierini A., Bianchi F. Spatial analysis of mortality in an area contaminated by chromium, arsenic, mercury and boron. In: Abstract/poster, ed. EUROEPI. Firenze 6-9 novembre 2010: Epidemiologia e prevenzione, 2010.

Bianchi F., **Bustaffa E.**, Cori L., Imbriani M., Minichilli F., Migliore S., Ronchi A., R. T. Human biomonitoring in the area around the petrochemical site in Gela, Sicily-Italy. In: orale C, ed. Inferenze. Firenze: Epidemiologia e prevenzione anno 34 (5-6) settembre-dicembre 2010 supplemento 1, 2010.

Romanelli A., **Bustaffa E.**, Minichilli F., Protti M. A., Vigotti M. A., F. B. Profilo di salute nell'alta Val di Cecina XXXV Congresso Nazionale AIE "Salute e Sanità a 150 dall'Unità d'Italia più vicini o più lontani?" Torino: Epidemiologia & Prevenzione, 2011.

Minichilli F., Nuvolone D., **Bustaffa E.**, Cipriani F., Vigotti M.A., Bianchi F. Stato di salute delle popolazioni residenti nelle aree geotermiche della Toscana. *Epidemiologia & Prevenzione*, Settembre-Ottobre, 5(1), 2012.

Bustaffa E., Stoccoro A., Migliore L., Bianchi F. Meccanismi genotossici ed epigenetici coinvolti nella cancerogenesi indotta da arsenico. Presentazione orale al XXXVII Congresso annuale Associazione Italiana di Epidemiologia. Roma, 4-6 Novembre 2013.

Bustaffa E., Stoccoro A., Migliore L., Bianchi F. Genotoxic and epigenetic mechanisms in arsenic carcinogenicity. *Archives of Toxicology* 2014, 88(5):1043-1067. doi: 10.1007/s00204

Bustaffa E., Bianchi F. Studi epidemiologici su popolazioni umane esposte a basse e moderate concentrazioni di arsenico nelle acque potabili (2014). In: Studi su marcatori di esposizione ed effetto precoce in aree con inquinamento da arsenico: metodi e risultati del progetto SEPIAs. Editoriale di *Epidemiologia & Prevenzione* a cura di Bustaffa E., Minichilli F., Bianchi F. (3-4, suppl. 1). <http://www.epiprev.it/publicazione/epidemiol-prev-2014-38-3-4-suppl-SEPIAS>.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- 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.

ITALIANA

INGLESE

Eccellente

Eccellente

Eccellente

Ottime capacità relazionali, acquisite durante l'adolescenza e i primi anni di università, aiutate da lavori saltuari che mi portavano ad interagire con molte persone.

Ottime capacità organizzative, acquisite nel corso delle esperienze personali e lavorative, che mi contraddistinguono nella vita privata e in quella professionale.

CONOSCENZA MS-DOS, - WINDOWS 2000, NT E XP, MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT), INTERNET EXPLORER, OUTLOOK EXPRESS, MODZILLA FIREFOX, MODZILLA THUNDERBIRD, RETI IN AMBIENTI WINDOWS.

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: JAVA.

CONOSCENZE DI BASE DI DATI E LINGUAGGIO DI INTERROGAZIONE SQL.

OTTIMO UTILIZZO DI ACCESS E DEL PROGRAMMA DI MODELLAZIONE AMBIENTALE VENSIM.

CONOSCENZE DI ARCGIS SU SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI.