

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALBERTA COLAVITO**

Indirizzo

Telefono

Fax -

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da - a) **DAL 1999 AL 2008**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASCAA SPA**

• Date (da - a) **DAL 2008 AL 2013**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **EMILIAMBIENTE SPA (EX-ASCAA SPA)**
Tipo di azienda o settore **SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

• Date (da - a) **DAL 2007 AL 2017**

• Tipo di impiego e principali mansioni e responsabilità **Attualmente ricopro le mansioni di:**
▪ **Responsabile del Settore Fognatura e depurazione**

Rispondono a me direttamente: Un Capo Impianti, un Addetto ai controlli in campo , un collaboratore addetto a progettazione, gestione utenti produttivi e gestione pratiche utenze elettriche, un Tecnico di laboratorio, le ditte affidatarie per i lavori di conduzione e manutenzione ordinaria del settore e svolgimento analisi di controllo. La struttura si completa con due Operatori fissi su due impianti di depurazione che gestiamo in modo diretto e che rispondono al Capo impianti.

Per la mansione ricoperta rispondo al Responsabile Ufficio Tecnico.

Mi occupo di:

- **Organizzazione, strutturazione e controllo del settore e del rispetto degli obiettivi aziendali**
- **promozione e realizzazione dell' informatizzazione del settore**
- **raccolta e analisi dati**
- **proposta di budget di settore**
- **controllo costi progressivi e rispetto del budget**
- **Direzione, controllo e contabilità dei contratti delle Ditte Affidatarie del servizio di manutenzione, spurghi, smaltimento rifiuti e altri fornitori**
- **certificazione del settore in qualità a norma ISO 9001**

- direzione lavori per lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per la manutenzione straordinaria secondo il Testo Unico sugli appalti Dlgs 163/2006 e il Dlgs 81/2008 e ss.mm.ii.
 - direzione lavori per lavori in manutenzione ordinaria e straordinaria per ristrutturazione e ampliamento degli impianti
 - collaudi tecnico funzionali reti e impianti di fognatura
 - pareri tecnici per Autorizzazioni allo Scarico lottizzazioni e utenti produttivi
 - rapporti amministrativi con enti pubblici e enti di Controllo(Arpa, USL, Bonifica, vari)
 - autorizzazioni allo scarico degli impianti Aziendali e gestione delle problematiche inerenti al trasporto dei rifiuti e ambientali (diffide, verbali di contestazione degli enti di controllo)
 - svolgo la funzione di Preposto per la normativa sulla sicurezza Aziendale (Dlgs 81/2008) relativamente al Settore
 - servizio di reperibilità aziendale su acquedotto e fognatura (24 su 24)
 - rapporti con gli utenti se necessario
 - relazioni tecniche su problematiche specifiche
 - commissario di gara ai sensi del Dlgs 163/2006 e ss.mm.ii
 - progettazione degli appalti necessari alla manutenzione di reti e impianti
- Date (da – a)
- Tipo di impiego e principali mansioni e responsabilità
- DAL 2004 AL 2007**
- Ricoprovo le mansioni di:
- Assistente al Responsabile del Settore Fognatura e depurazione - Manutenzione
- Rispondevo direttamente al Direttore Generale in quanto responsabile del Settore e mantenevo i rapporti aziendali con la Ditta affidataria per i lavori di conduzione e manutenzione ordinaria del settore.
- Svolgevo inoltre il servizio di reperibilità aziendale per l'acquedotto e la fognatura (24 su 24)
- Date (da – a)
- Tipo di impiego e principali mansioni e responsabilità
- DAL 2001 AL 2004**
- Ricoprovo le mansioni di:
- Assistente al Responsabile del Settore Progettazione
- Rispondevo al Responsabile del Settore e mi occupavo di:
- progettazione secondo la normativa degli Appalti Pubblici di reti di acquedotto e fognatura
 - calcolo idraulico e strutturale
 - assistenza alla direzione lavori e contabilità lavori
 - capo commessa per rilievi di fognatura
 - modellazione matematica di reti, acqua e fognatura
 - disegno a CAD
 - assistenza per la tenuta e aggiornamento del SIT aziendale
 - processo per la certificazione in qualità ISO 9001 del settore
 - servizio di reperibilità aziendale
- Date (da – a)
- Tipo di impiego e principali mansioni e responsabilità
- DAL 1999 AL 2001**
- Ricoprovo le mansioni di:
- Assistente al Responsabile del Settore Acquedotto - distribuzione
- Rispondevo al Responsabile del Settore e mi occupavo di:
- Preventivazione allacci idrici
 - Assistenza alla Direzione Lavori per la manutenzione ordinaria e straordinaria del settore
 - Sopralluoghi tecnici e rilievi
 - Disegno a CAD

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Rapporti amministrativi con i Comuni

DAL 1998 AL 1999

STUDIO TECNICO GRIGRAFFINI – VIA N. SAURO - PARMA

STUDIO PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE

- Collaboravo con il titolare per:
 - calcolo strutturale per c.a e acciaio (verifica e progettazione in base alla normativa Italiana del D.M. 9 e 16 gennaio 1996 e circolare del 4 luglio 1996 e a quella Americana ,A.I.S.C per l'acciaio e A.C.I. 318 per il C.L.S. e C.A.).
 - computo metrico
 - rilievo civile
 - verifica idraulica di impianti antincendio (normativa americana N.F.P.A.)
 -
 -

18/02/2016

Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – aggiornamento 40 ore
Organizzato in azienda da Centro Servizi Edili di Parma - Tecniche di comunicazione e sicurezza sul lavoro – 4 ore Docente Dott. Sartori

22/03/2016

Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – aggiornamento 40 ore
Organizzato in azienda da Centro Servizi Edili di Parma

30/06/2016

Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – aggiornamento 40 ore
Organizzato in azienda da Centro Servizi Edili di Parma
“CORSO DI FORMAZIONE PER ADETTI ALLE ATTIVITA' DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DI SEGNALETICA STRADALE” corso di 8 ore, teoria e pratica con verifica di apprendimento – ISCOM

20/09/2016

Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – aggiornamento 40 ore
Organizzato in azienda da Centro Servizi Edili di Parma
“Le riunioni di sicurezza e salute nell'ambito del Coordinamento dei cantieri edili- verifica dei POS e idoneità tecnico – professionale”.
4 ore - Docente Geom. Nicola Fadda

11/10/016

Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – aggiornamento 40 ore
Organizzato in azienda da Centro Servizi Edili di Parma
Controlli nei cantieri da parte degli enti preposti (Ausl). Verifica documentale, notifiche
4 ore - Docente Ausl: Dott. Franzoni Luca

11/10/016

Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – aggiornamento 40 ore
Organizzato in azienda da Centro Servizi Edili di Parma
Accrescere la percezione di auto-efficacia - Gestione del conflitto e tecniche di negoziazione
4 ore - Docente: Dott. Sartori

10 maggio 2016

LA GESTIONE DEGLI APPALTI – corso tenuto dall'Avv Piero Fianza presso la sede di Emiliambiente

25 Febbraio 2016

GESTIONE DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO DELL'ALLEGATO VII E DELL'IMPIANTO ELETTRICO IN CANTIERE" - Org. Ordine degli ingegneri di Parma con CFP

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2015</p> <p>La gestione dei rifiuti in azienda: la nuova disciplina di classificazione dei rifiuti –svolto presso Oikos 2 ore – Docente Dott.ssa Galli E.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>13 e 26/11/2015</p> <p>FORMAZIONE RELATIVA AL MODELLO DI ORGANIZZAZIONE EX DLGS. 231/01 Docente Marco Grisenti studio SAS presso Emiliambiente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2014</p> <p>LAVORI IN AMBIENTI CONFINATI E SOSPETTI DI INQUINAMENTO – corso di 8 ore, teoria e pratica ocn verifica di apprendimento - Oikos presso Emiliambiente Docente Ing. Paolo Diena</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>24/10/2014</p> <p>SISTEMI IDRAULICI URBANI: TRA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E CAMBIAMENTI CLIMATICI – convegno del CSDU – Bologna presso H2O</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>9/7/2014</p> <p>IMPIANTI MBR – MEMBRANE BIOLOGICAL REACTOR: ASPETTI TECNICI ED ESPERIENZE GESTIONALI – 51° giornata di studio di Ingegneria sanitaria ed ambientale- Univ. Brescia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Sett/ott 2014</p> <p>Membro della commissione di valutazione dei giustificativi offerte anomale di gara per San Donnino spa Fidenza – procedura negoziata per l’affidamento dei lavori di installazione degli impianti meccanici ed elettrici a completamento della centrale di teleriscaldamento del Q.re Europa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>25/05/2010</p> <p>Ruoli e comportamenti nell’ambito della salute e sicurezza sul lavoro” 4 ore presso CISITA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2010 – 2011 – 2012 – 2013</p> <p>Aggiornamento presso Centro Scuola Edile per “Corso per Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori” come previsto dal Dlgs 81/2008 e ss.mm.ii.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2010 - 2012</p> <p>Corsi di PNL (1°, 2° e 3° liv.) - presso AAC Consulting – docente Piersergio Caltabiano Direttore Generale del CTC - Centro di Formazione Manageriale e Gestione d'Impresa della Camera di Commercio di Bologna. E' Professore a contratto presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Bologna. Trainer di Programmazio ne NeuroLinguistica, certificato IANLP (International Association for Neuro Linguistic Programming), è Presidente della Società Italiana di Programmazione NeuroLinguistica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2009</p> <p>Corsi di miglioramento delle competenze trasversali AAC Consultig - Piano Formativo composto da cinque corsi della durata di otto ore ciascuno, realizzato per aumentare profondamente le competenze organizzative, strategiche, comunicative e le capacità personali dei partecipanti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2008</p> <p>Rischio biologico – anno 2008 – corso di aggiornamento interno organizzato da Oikos</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2007 Excell – corso avanzato - anno 2007 gruppo INFOR</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2006 Impianti biologici di depurazione, corso completo - FAST Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2005 Qualità, ambiente e sicurezza – anno 2005 Formart</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2001 “Corso ArcView G.I.S. Corso di 3 giorni tenuto da Semenda</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2000 “Corso per Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori”. Corso di 120 ore istituito dalla Facoltà di Ingegneria organizzato dall'Ordine degli ingegneri ai sensi dell'Art. 10, c. 2 – All. V – D.L. n. 494/626 del 14/8/96</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2000 “Corso di Access Corso di 12 ore tenuto da Istituto Tecnico Commerciale Satale “G.B. Bodoni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2000 I contatori di acqua potabile . Normativa , criteri di scelta e ottimizzazione delle misure – AAM Torino spa</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>1998 Abilitazione alla professione di Ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>1998 Laurea in ingegneria Civile ad indirizzo idraulico presso l'Università degli Studi di Parma – Facoltà di Ingegneria, votazione di 102/110. Titolo della tesi di laurea: “La rete ASCAA di adduzione acquedottistica della bassa Pianura Parmense: modello matematico delle condizioni di esercizio”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>1989 Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale G. Marconi di Parma, votazione 50/60</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

PORTOGHESE

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio
B1	Livello Base	B2	Livello Base	B1	Livello Base	B1	Livello Base	A2	Livello Base

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

BUONE CAPACITÀ DI INSERIMENTO, FACILITÀ DI RELAZIONE IN GENERALE E NEL LAVORO DI GRUPPO MATURATO NEL CORSO DI ANNI DI LAVORO IN RUOLI DIVERSI. CAPACITÀ DI ASCOLTO E DI MEDIAZIONE. TENACIA NELL'OTTENIMENTO DEGLI OBIETTIVI CHE MI PREFIGGO.
BUONE CAPACITÀ DI ADATTAMENTO ALLE SITUAZIONI NUOVE. PREDISPOSIZIONE AL RISPETTO DEI RUOLI FUNZIONALI E DELLA GERARCHIA AZIENDALE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE SIA A LIVELLO DI IMPEGNI PERSONALI CHE DELLE ATTIVITÀ DI GRUPPO. PREDISPOSIZIONE ALL'ORGANIZZAZIONE, ALLA RICERCA DI METODI DI LAVORO EFFICIENTI ED EFFICACI, AL MIGLIORAMENTO CONTINUO E ALL'ASSUNZIONE DI RESPONSABILITÀ .

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

SISTEMI OPERATIVI WINDOWS XP E PRECEDENTI.

PROGRAMMI CONOSCIUTI:

- WORD ULTIMA VERSIONE UTILIZZATO PER RELAZIONI , CORRISPONDENZA E SPECIFICHE TECNICHE, CAPITOLATI, ECC.;
- EXCEL ULTIMA VERSIONE UTILIZZATO PER RELAZIONI DI CALCOLO (GRAFICI, ETC.) E COME FOGLIO ELETTRONICO PER ESEGUIRE PROCESSI DI CALCOLO;
- ACCESS VERSIONE 2000- HO FREQUENTATO UN CORSO DI BASE NEL GIUGNO 2000
- POWERPOINT VERSIONE 2000, FUNZIONI DI BASE
- AUTLOOK EXPRESS E INTERNET EXPLORER ULTIME VERSIONI
- AUTOCADMAP 2013;
- CIVILSOFT VERSIONE 4.0 PER WINDOWS DI ASG S.R.L.(PC-ITALIA) PROGRAMMA PER IL CALCOLO E LA VERIFICA DI STRUTTURE TRAMITE L'ANALISI AD ELEMENTI FINITI.
- EPANET VERSIONE 1.1 DI A. ROSSMAN, DRINKING WATER RESERCH DIVISION ,CINCINNATI OHAIO, PROGRAMMA CON ANALISI AD ELEMENTI FINITI PER LA VERIFICA DI RETI IN PRESSIONE IN REGIME DI MOTO STAZIONARIO E GRADUALMENTE VARIO TRAMITE MODELLAZIONE MATEMATICA DELLA RETE IN ESAME.
- M.A.R.T.E. R8 DEFLUX E VERSIONI PRECEDENTI – PROGRAMMA DI CALCOLO E MODELLAZIONE PER RETI FOGNARIE BASATO SU MODELLO SWMM SVILUPPATO DALL' U.S. E.P.A
- M.A.R.T.E. R8 ACQUA E VERSIONI PRECEDENTI – PROGRAMMA DI CALCOLO E MODELLAZIONE PER RETI IDRICHE IN PRESSIONE BASATO SU MODELLO EPANET SVILUPPATO DALL' U.S. E.P.A
- PRIMUS VERSIONE ATTUALE AGGIORNATA- COMPUTO METRICO E CONTABILITÀ LAVORI, DI ACCA SOFTWARE SRL

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CALCOLO DI RETI IDRAULICHE DI ACQUEDOTTO E FOGNATURA
DIREZIONE LAVORI PER MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI FOGNATURA E DEPURAZIONE
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FARE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
CONTABILITÀ LAVORI PUBBLICI
PROGETTAZIONE SECONDO NORMATIVA APPALTI PUBBLICI

PATENTE O PATENTI

PRINCIPALI PROGETTI E ATTIVITÀ
SVOLTE FINO AD OGGI

• Date (da – a)
Progetto/attività specifica

Date (da – a)
Progetto/attività specifica

• Date (da – a)
Progetto/attività specifica

Date (da – a)
• Progetto/attività specifica

• Date (da – a)
• Progetto/attività specifica

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

PREDISPOSIZIONE DOCUMENTAZIONE PER GARE DI FORNITURA, SERVIZI , LAVORI A CAPITALE PUBBLICO
COLLAUDI DI RETI
PREDISPOSIZIONE DOCUMENTAZIONE AUTORIZZAZIONI ALLO SCARICO DI DEPURATORI CIVILI
CONTROLLO PROCESSI DI DEPURAZIONE E ANALISI RISPETTO NORMATIVA
CONOSCENZA PROCESSI CERTIFICAZIONE IN QUALITÀ ISO 9001 PER AREA PROGETTAZIONE E
MANUTENZIONE SETTORE FOGNATURA E DEPURAZIONE
ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE E ISCRIZIONE ALL'ALBO INGEGNERI DI PARMA N. 1809

B

2015 - 2017

Progetto :” Appalto per i servizi di autospurgo per la manutenzione degli impianti di depurazione e delle reti fognarie comprensivo del carico e trasporto a smaltimento o al trattamento dei rifiuti prodotti da tale gestione nei comuni di Torrile, Colorno, Sissa-Trecasali, San Secondo, Fontanellato, Busseto, Salsomaggiore, Fidenza, Zibello-Polesine P.se, Roccabianca e Soragna
Capo commessa e Direttore dell'Esecuzione dell'Appalto da Novembre 2016.

2014 - 2017

Progetto :” Appalto di servizi per la gestione e manutenzione degli impianti di depurazione, dei sollevamenti fognari e delle reti fognarie comprensivo del carico, trasporto e smaltimento dei rifiuti prodotti da tale gestione nei comuni di Torrile, Colorno, Trecasali, Sissa, San Secondo, Fontanellato, Busseto, Salsomaggiore, Fidenza, Zibello, Roccabianca, Polesine P.se e Soragna.
Capo commessa e Direttore dell'Esecuzione dell'Appalto da Settembre 2015

2010 - 2015

Gestione Commesse, Direzione lavori e Coordinamento in fase di progettazione per i lavori di Ampliamento della linea fanghi e sezione pretrattamenti del Depuratore di Fidenza Capoluogo (50.000 a.e.) – primo e secondo stralcio funzionali – lavori finanziati dal Ministero delle Infrastrutture e dalla Regione Emilia Romagna

2006 – 2007

Partecipazione con Relazione tecnica illustrativa e di calcolo il progetto di Collettamento delle acque reflue della frazione di Castell'Aicardi – San Secondo Parmense.

2004 - 2006

Progettazione di “Realizzazione collettore fognario nei comuni di Fontanellato, Fontevivo e Noceto per conto dell'Amministrazione Provinciale di Parma”.

2003 - 2004

Assistenza alla direzione lavori e tenuta contabilità dell'ampliamento del Depuratore di San Polo di Torrile

2003 - 2004

Coordinatore in fase di esecuzione per il progetto di ripristino della funzionalità della vasca di ossidazione del depuratore di Colorno sud (PR)

2003

Collaborazione al progetto “Collegamento fognario tra la rete comunale esistente e la frazione di Borgonuovo e intubamento del canale di bonifica posto sul lato destro della strada P.le” per il Comune di Sissa.

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2003

Collaborazione al progetto "Adeguamento impianto di ricezione dei reflui conferiti da terzi a mezzo di autobotti posto presso l'impianto di depurazione esistente" presso il Comune di Busseto per ASCAA

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2000 - 2001

Progetto master per le reti idrica di acquedotto e reti di allontanamento delle acque reflue e meteoriche del Comune di S. Secondo Parmense.

Studio delle reti esistenti con ausilio di un modello matematico, individuazione delle problematiche funzionali idrauliche principali ed analisi dello stato di fatto con indicazione delle modifiche all'assetto attuale in funzione degli sviluppi urbanistici futuri

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1999

- Calcoli statici delle opere in cemento armato e in acciaio per l'ampliamento e adeguamento strutturale ai nuovi impianti della "Centrale frigorifera - Magazzino refrigerato", per conto di Parmalat (Stabilimenti di Collecchio).
- Verifica idraulica dell'impianto antincendio di "R-82-Oil center" Lybia per conto della Società AGIP Lybian Branch.

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1998

- Calcoli statici delle opere in cemento armato per "Nuovo ingresso provvisorio lato canale Abbeveratoia" per conto di AMNU s.p.a. di Parma.
- Calcoli statici delle opere in cemento armato per il nuovo impianto di depurazione "X-2-Aquamite"- Bu-Attifel - Lybia, per conto di Jonics (U.K.) limited.
- Calcoli statici delle opere in cemento armato e in acciaio per l'ampliamento e adeguamento ai nuovi impianti di sollevamento dell' "Oil Metring Bank" e del "Gas Compressor Plant"- Bu-Attifel - Lybia, per conto della Società AGIP Lybian Branch.

Ing. Alberta Colavito

