

Demetra Specialist srl

attiva dal 2005, nasce dalla esperienza di un gruppo di tecnici, che per decenni si è occupato delle problematiche del Verde e dell'Ambiente in generale.

La convinzione principale è che la gestione efficiente e razionale del Verde e del Territorio, pur nella sua complessità, parte solo da un adeguata conoscenza dell'oggetto.

A tale scopo Demetra Specialist si è dotata di risorse umane e sistemi tecnologici in grado di raccogliere, analizzare e catalogare tutte le informazioni necessarie per arrivare alla definizione dello stato di fatto e la conseguente elaborazione dei piani e dei Programmi di Gestione.

Lo staff operativo, regolarmente assunto, è composto da 6 dr. Agronomi, 2 dr. In Scienze Agrarie, 2 dr. Naturalisti, 2 Periti Agrari ed un dr. Laureato in Scienze Economiche, al quale si affiancano diverse figure professionali legate da contratti a Progetto, quali: 1 Architetto ed 1 Ingegnere Civile.

Diversi sono gli ambiti in cui Demetra Specialist può prestare le sue diversificate competenze e tra queste:

VERDE PUBBLICO

- Censimento Informatizzato del Verde Pubblico e Privato
- Realizzazione di Piattaforme Web Gestionali per la conduzione dei Servizi di Manutenzione
- **Analisi della stabilità degli alberi - V.T.A. (Visual Tree Assessment)**
- Consulenza e supporto alla redazione di Piani di Manutenzione e Appalti di Servizio
- Progettazione aree verdi e Piani del Verde
- Direzione dei Lavori

AMBIENTE E TERRITORIO

- Rilievi del Territorio, analisi delle emergenze e delle peculiarità.
- Realizzazione e aggiornamento di G.I.S. territoriali, tematici e generici.
- Progettazione interventi di Compensazione Ambientale - Kyoto 2012
- Consulenza e supporto alla redazione di Piani Territoriali - V.I.A. e V.A.S.
- Monitoraggio Ambientale e progetti di Mitigazione
- Direzione dei Lavori

FORMAZIONE

- Corsi Professionali per Operatori della Manutenzione del Verde Pubblico
- Corsi per l'utilizzo di piattaforme informatiche per la Gestione

CERTIFICAZIONI

Demetra Specialist srl è conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001: 2008 (ISO 9001:2008) Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico SINCERT RT – 05 con il Certificato N°: 75098-2010-AQ-ITA-SINCERT.

Per le seguenti attività:

“Erogazione di Servizi manutentivi e diagnostici per l’arboricoltura, rilievi del territorio e pianificazione della gestione del verde territoriale. Progettazione aree verdi”

PRICIPALI COMMITTENTI

I destinatari dei servizi offerti da Demetra Specialist sono le principali Città e Aziende Municipalizzate Italiane che considerano il Verde come un elemento determinante per il benessere del Cittadino e ricercano sistemi di gestione innovativi e sostenibili.

Per attività inerenti il Censimento, l’Analisi e la Gestione del Verde Pubblico e del Patrimonio Arboreo, negli ultimi anni, enumerando i principali, abbiamo collaborato con:

- Comune di Torino, incarico triennale
- Comune di Milano, incarico a progetto
- Comune di Parma, incarico triennale, committente Enìa spa
- Comune di Forlì, incarico sessennale
- Comune di Pavia, incarico triennale
- Comune di Salerno, incarico triennale
- Comune di Venezia, incarico biennale, committente gruppo Veritas spa
- Comune di Rimini, incarico biennale, committente Anthea spa
- Comune di Monza, incarico sessennale
- Provincia di Parma, Reggio di Colorno, incarico a progetto
- Comune di Collecchio Pr, incarico a progetto
- Comune di Sala Baganza Pr, incarico biennale
- Comune di Castenaso Bo, incarico triennale
- Comune di Cernusco sul Naviglio, committente Cernusco Verde spa
- Comune di Cusano Milanino, incarichi annuali a progetto
- Orto botanico di Brera MI, incarichi a progetto
- Orto Botanico di Pavia, incarichi a progetto
- Comune di Magenta, incarichi per conto ASM spa
- Comune di San Giuliano Milanese, incarichi per conto Genia spa
- ANAS, compartimento Lombardia, incarico triennale
- Comune di Ravenna, incarico biennale
- Parco Naturale della Burcina Bi, incarico a progetto
- Consorzio Parco Nord Milano, incarico quinquennale
- Provincia di Brescia, incarico a progetto

COLLABORAZIONI CON ENTI DI RICERCA

Demetra Specialist, nell'ottica di un miglioramento costante, collabora assiduamente con Enti Universitari e Istituti di Ricerca al fine di individuare le migliori pratiche e tecnologie da utilizzare nei vari campi che la vedono impegnata.

- Nel corso degli ultimi anni di attività Demetra Specialist ha sviluppato con il supporto dell'Università di Milano, facoltà di Agraria, Prof. D.Bassi, un sistema altamente innovativo per l'individuazione delle degradazioni degli apparati radicali degli alberi, mediante utilizzo del Naso Artificiale.
- Con l'Università di Firenze, facoltà di Agraria, Prof F. Ferrini, è stato sviluppato da Demetra Specialist un sistema per il diserbo - ecologico delle infestanti urbane che utilizza il principio fisico del calore veicolato attraverso la distribuzione di acqua bollente miscelata ad una schiuma biologica. Notevole interesse è stato espresso dai Tecnici Comunali.
- Con l'Università di Bari, Facoltà di Scienze Forestali, Prof. A.Pellerano è stato messo a punto un sistema per valutare la tenuta statica delle palme, che si basa su una ricerca effettuata da Demetra Specialist, inerente l'anatomia del fusto delle palme e la distribuzione dei valori di densità del tessuto interno.
- Con l'Università di Bari, Facoltà di Scienze Forestali, Prof G.Sanesi abbiamo collaborato alla stesura di un importante Manuale di Gestione del Verde, commissionato da Arsia Toscana, distribuito a tutti i tecnici Comunali della Regione
- Demetra Specialist ha condotto per la durata di tre anni, il progetto di ricerca applicata 'Laboratorio Boschi' inserita in uno staff di alto livello composto dal prof G.Sanesi dell'Università di Bari, il prof. A. Ragazzi e S.Morrìca dell'Università di Firenze, il Prof. F.Ferrini dell'Università di Firenze Dip. Di Ortoflorofruitticoltura, il Prof. P.Marziliano dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Il progetto, commissionato dal Consorzio Parco Nord Milano, ha avuto come finalità quella di indagare le problematiche fitopatologiche e di gestione delle cosiddette 'Urban Forest'. Sono stati realizzati diversi convegni per la divulgazione dei risultati ed è stata prodotta una pubblicazione finale disponibile sul sito di Parco Nord.
- Per la Regione Campania è stato realizzato, all'interno del Progetto di lotta al Punteruolo Rosso delle palme (*Rinchophorus ferrugineus*), un sistema di Censimento dei palmizi attuato mediante l'analisi di immagini multispettrali per l'individuazione e la localizzazione delle palme su tutto il territorio di diversi Comuni della provincia di Salerno e Caserta (Salerno, Pontecagnano, Agropoli, Santa Maria di Castellabate, Angri, Scafati, Caserta)
- Attualmente Demetra Specialist sta collaborando con il Servizio Fitopatologico della Regione Lombardia, per la lotta al Tarlo Asiatico, ultima emergenza fitosanitaria per i nostri alberi.

CURRICULA degli OPERATORI

VILLA GABRIELE ,

Nato a Casatenovo (LC), il 11-05-1956.

Diplomato presso l' Istituto T. Agrario "G. Cantoni" di Treviglio, iscritto all'Albo dei Periti Agrari delle Province di Como-Lecco con il numero 93.

nel 1981 ha costituito una propria azienda specializzata in arboricoltura ed in interventi di recupero di Parchi e Giardini Storici, utilizzando e sperimentando numerose tecniche per la cura e la difesa di esemplari arborei di notevole valore botanico.

Nel 2002 ha partecipato al Seminario Tecnico organizzato dalla Sezione Italiana dell'International Society of Arboriculture (ISA) e tenuto dal Prof. Claus Mattheck: *"Recenti acquisizioni in tema di Visual Tree Assessment"*.

Nel 1988 ha partecipato allo stage di formazione sulle nuove tecniche di arboricoltura tenuto dal Prof. Alex Shigo dell'Università di Durham, New Hampshire.

Nel 1992 ha partecipato a vari stage formativi tenuti in Germania presso lo studio professionale del Dott. Dengler, noto fitopatologo ed esperto di valutazione della stabilità degli alberi.

Nel 1993 ha curato con Bonanomi, la divulgazione in Italia del metodo V.T.A (Visual Tree Assessment) sistema innovativo per la individuazione delle anomalie interne degli alberi e l'introduzione di una nuova serie di strumenti per la valutazione dello stato interno del legno negli alberi.

Nel 1993 a Monza, ha tenuto una relazione al Seminario "L'albero: entità biologica e meccanica. Nuove acquisizioni tecniche", al quale hanno partecipato il Prof. A. Shigo ed il Prof. Mattheck.

Nel 1994 ha seguito due stage formativi sul metodo V.T.A. e sull'interpretazione dei dati raccolti con le varie strumentazioni al fine di esprimere dei giudizi obiettivi in merito alla stabilità degli alberi, tenuti dal fisico Ing. Frank Rinn inventore del Resistograph.

Collabora con il C.N.R. di Trento in un progetto finalizzato alla messa a punto di test non distruttivi per la determinazione della qualità del legno

Membro del team italiano che, durante il convegno della Società Internazionale di Arboricoltura di Versailles (Settembre 1995) , ha presentato il lavoro primo classificato nel concorso europeo, dal 1990 è membro dell'I.S.A. (International Society of Arboriculture).

Ha sviluppato l'applicazione del sistema DGPS (Differential Global Positioning System) per il rilievo ed il censimento del Verde Urbano e la relativa gestione dei dati all'interno di software GIS.

Dal 1990 è membro dell'I.S.A. (International Society of Arboriculture).

Dal 2002 è membro fondatore della Società Italiana di Arboricoltura (SIA) e partecipa al Gruppo di lavoro sulla stabilità degli alberi (Glsa) della stessa associazione.

Ha collaborato alla progettazione ed alla realizzazione del software di gestione del verde "GreenFinder" e altre piattaforme informatiche personalizzate.

Ha collaborato alla edizione Italiana del libro di C.Mattheck "La Stabilità degli alberi" edito dal Verde Editoriale.

Nel 2002 ha organizzato, a Milano, con la Sezione Italiana dell'International Society of Arboriculture (ISA) Il Seminario Tecnico tenuto dal Prof. Claus Mattheck: *"Recenti acquisizioni in tema di Visual Tree Assessment"* .

Ha collaborato alla edizione italiana del libro di C.Mattheck – K.Weber

"I funghi gli alberi e la decomposizione del legno" Il Verde Editoriale 2002

Da diversi anni è docente presso la Scuola Agraria di Monza nel corso di specializzazione

post-diploma e presso alcune Università per i corsi post-laurea.
E' consulente di diverse Municipalità per problemi legati alla gestione e pianificazione degli interventi sul patrimonio arboreo.

BONANOMI LUIGI,

Nato a Merate (LC), il 14-11-1958

laureato in Scienze della Produzione presso la Facoltà di Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano nel 1983, abilitato alla professione di Agronomo e iscritto al collegio dei dottori Agronomi e Forestali di Milano al n°1107.

nel 1986 si è occupato di interventi di controllo delle popolazioni infestanti in aree urbane con applicazione della lotta biologica integrata.

ha partecipato a vari stage formativi tenuti in Germania presso lo studio professionale del Dott. Dengler, noto fitopatologo ed esperto di valutazione della stabilità degli alberi.

nel 1993 ha curato con il P.A. Villa, la divulgazione in Italia del metodo V.T.A (Visual Tree Assessment) sistema innovativo per la individuazione delle anomalie interne degli alberi e l'introduzione di una nuova serie di strumenti per la valutazione dello stato interno del legno negli alberi.

nel 1993 a Monza, ha tenuto una relazione al Seminario "L'albero: entità biologica e meccanica. Nuove acquisizioni tecniche", al quale hanno partecipato il Prof. A. Shigo ed il Prof. Mattheck.

nel 1994 ha seguito due stage formativi sul metodo V.T.A. e sull'interpretazione dei dati raccolti con le varie strumentazioni al fine di esprimere dei giudizi obiettivi in merito alla stabilità degli alberi, tenuti dal fisico Ing. Frank Rinn inventore del Resistograph.

Nel 2002 ha partecipato al Seminario Tecnico organizzato dalla Sezione Italiana dell'International Society of Arboriculture (ISA) e tenuto dal Prof. Claus Mattheck: "*Recenti acquisizioni in tema di Visual Tree Assessment*".

Membro del team italiano che, durante il convegno della Società Internazionale di Arboricoltura di Versailles (Settembre 1995), ha presentato il lavoro primo classificato nel concorso europeo.

Consulente di diverse Municipalità per quanto riguarda la cura del verde ornamentale, attualmente è Direttore Tecnico di Demetra.

Si occupa di progettazione di impianti di compostaggio.

Da diversi anni è docente presso la Scuola Agraria di Monza nel corso di specializzazione post-diploma e presso alcune Università per i corsi post-laurea.

Ha collaborato alla edizione Italiana del libro di C.Mattheck "La Stabilità degli alberi" edito dal Verde Editoriale

Ha collaborato alla edizione italiana del libro di C.Mattheck – K.Weber "I funghi gli alberi e la decomposizione del legno" Il Verde Editoriale 2002

Dal 1990 è membro dell'I.S.A. (*International Society of Arboriculture*).

Dal 2002 è membro fondatore della Società Italiana di Arboricoltura (SIA) e partecipa al Gruppo di lavoro sulla stabilità degli alberi (Glsa) della stessa associazione.

Esperto di problemi organizzativi e di pianificazione del cantiere

BARNI ARNALDO,

Nato a Seregno (MI) il 15-06-1957,

laureato in Scienze Agrarie presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Milano nel 1981, abilitato alla professione di Agronomo, iscritto al collegio dei dottori Agronomi e Forestali di Milano al n° 1106, ha lavorato in qualità di consulente presso un Organismo di Cooperazione Internazionale non Governativo, (ONG) occupandosi della riforestazione e degli aspetti legati alla produzione

vegetale nell'ambito di un progetto di sviluppo rurale integrato in Burundi, Africa centrale.

nel 1985 e 1986 ha collaborato con il CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche, e la CCIAA di Vercelli per la messa a punto del Progetto Strategico Lane d'Italia.

dal 1986 al 1993 membro della Commissione Nazionale di Formazione della FOCSIV, occupandosi di strategie formative per tecnici da inviare in missione nei Paesi in Via di Sviluppo.

nel 1989 in qualità di esperto di valutazione di progetti è stato inviato in missione di valutazione in Perù per conto dell' ASPEM (ONG Lombarda)

nel 1991 ha partecipato al seminario sulla valutazione dei progetti di sviluppo organizzato dagli Organismi Non Governativi Italiani, a Lima, (Perù).

nel 1993 ha partecipato allo stage trimestrale "analisi delle Organizzazioni e dei modelli Organizzativi" presso lo Studio Analisi PsicoSociologica (APS) di Milano.

ha frequentato nel biennio 1992-993 il ciclo per formatori presso lo studio APS di Milano, con particolare riferimento ai fabbisogni formativi di organizzazioni "non profit".

Docente presso la Scuola Agraria del Parco di Monza nel corso di specializzazione post-diploma in arboricoltura.

Ha partecipato nel 1992 a stages formativi tenuti dal dr. DENGLER e dall'Ing. F. Rinn in Germania, sulla stabilità degli alberi.

Nel 2002 ha partecipato al Seminario Tecnico organizzato dalla Sezione Italiana dell'International Society of Arboriculture (ISA) e tenuto dal Prof. Claus Mattheck: *"Recenti acquisizioni in tema di Visual Tree Assessment"*.

Relatore ai seminari di "Verbena" organizzato dalla Scuola Agraria di Monza sul ruolo della Cooperazione nella gestione del verde pubblico. Il seminario era rivolto ad Amministratori e rappresentanti del mondo dell'Impresa.

Esperto di tematiche inerenti il settore "non profit" con particolare riferimento alla progettazione, al finanziamento ed ai progetti di formazione con Enti nazionali e internazionali.

GUARINO DANIELE,

Nato a Oggiono l' 8.05.1976

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie conseguita il 3.7.2001 presso l'Università Statale di Milano con votazione 110/110 e lode.

Tesi sperimentale su: "Riduzione dell'impatto ambientale delle aziende ortoflorovivaistiche attraverso l'adozione di sistemi a soluzione nutritiva riciccolante".

Dalla fine del 2001 collabora con il settore Dendron nei progetti di analisi della stabilità degli alberi.

Dicembre 2001: partecipazione alla seconda edizione di "Dies Palmarum" - Giornate di studio sulle palme, promossa dal Comune di Sanremo e dal Centro Studi sulle Palme.

Gennaio 2002: partecipazione al Seminario Tecnico organizzato dalla Sezione Italiana dell'International Society of Arboriculture (ISA) e tenuto dal Prof. Claus Mattheck: *"Recenti acquisizioni in tema di Visual Tree Assessment"*.

Nel 2002 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo.

Dal 2002 è membro della Società Italiana di Arboricoltura (SIA).

RANCATI CRISTIAN,

Nato a Bergamo il 5.09.1975

Diplomato presso I.T.C.S. A. Greppi di Monticello (LC) in Chimica Industriale.

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie conseguita il 7.4.2003 presso l'Università Statale di Milano con votazione 102/110.

Tesi sperimentale con titolo: "Possibilità di verifica della modalità e della velocità di degradazione

del legno interno in due tipologie di alberature mediante l'uso del resistografo (Resi B 400).

Il relatore del progetto è stato il Prof. Francesco Ferrini.

Dalla fine del 2002 è inserito nell'organico del settore GPS e si occupa della realizzazione di Rilievi territoriali e censimenti del verde pubblico mediante tecnologia GIS/D-GPS.

Nell'aprile 2004 ha partecipato ad un corso di perfezionamento "Struttura e Sviluppo del progetto GIS con integrazione dati GPS" presso la Sigea Toscana.

Dal 2008 è responsabile del settore Rilievi Territoriali e Progettazione di Demetra Specialist

CORTI GIOVANNA,

Nata Merate il 9/11/1979.

Diploma di maturità scientifica conseguito nel 1998 presso il L. Scientifico M.G.Agnesi di Merate

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie conseguita nel 2005 presso l'Univ. Statale di Milano.

Tesi sperimentale sulla fitoestrazione dei metalli pesanti (Rel. Zaccheo Patrizia).

Da luglio 2005 collabora con il settore Dendron nei progetti di analisi della stabilità degli alberi.

A gennaio 2006 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo.

CEREDA GIUSEPPE,

Nato a Oggiono il 10/12/1977.

Diploma di maturità scientifica conseguito nel 1996 presso il Istituto G.B. Grassi di Lecco

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie conseguita nel 2004 presso l'Univ. Statale di Milano.

Tesi sulla "Valutazione nutritiva di un pascolo d'alta quota nell'areale di produzione del formaggio DOP Bitto".

Da aprile 2006 è inserito nell'organico del settore GPS e si occupa della realizzazione di Rilievi territoriali e censimenti del verde pubblico mediante tecnologia GIS/D-GPS.

A gennaio 2007 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo.

FIORILLO STEFANO,

Ha conseguito la maturità scientifica presso l'Istituto Galileo Galilei di Milano nell'anno 1990-91 con votazione di 44/60 e la laurea in Scienze Naturali con indirizzo in "Conservazione della Natura e delle sue risorse" presso l'Università degli Studi di Pavia il 5 dicembre 2000 con votazione di 95/110.

L'argomento di tesi, intitolata "*Assetto idro-geomorfologico della Valle dell'Adda nel tratto compreso tra Pizzighettone (CR) e Castiglione d'Adda (LO) con valutazioni di carattere ambientale*", riguardava la preliminare valutazione di compatibilità naturalistico-ambientale sulla ipotesi di tracciato del tratto di canale navigabile "Milano-Cremona-Po". Il relatore del progetto è stato il Prof. G. Marchetti.

Nel Maggio 2001 ha partecipato al corso di formazione professionale in "Utilizzo di sistemi G.I.S. e software per l'analisi 3D ai fini della gestione dei dati e della cartografia geologico-ambientale", svolto in collaborazione con la CSH MaPInfo Premium e la Società Italiana di Geologia Ambientale.

Nel Giugno 2001 ha frequentato presso la Scuola Agraria del Parco di Monza il corso professionale di aggiornamento in "*Gestione Forestale*", relativo al quadro normativo e alla pianificazione del verde (leggi e foreste, piani di assestamento, piani del verde). Il corso ha approfondito diversi temi tra cui l'utilizzo dei sistemi informatici (GIS-GPS), l'impostazione di un progetto di ripristino eco-ambientale, la sicurezza nei cantieri forestali (legge 626, 494) e alcune nozioni di Selvicoltura-Naturalistica.

Nel Dicembre 2002 ha partecipato al Convegno *"Il Monitoraggio del territorio con tecniche satellitari innovative"*, organizzato dalla Direzione Generale Territorio e Urbanistica della Regione Lombardia – U.O. Attività generali e di conoscenza del territorio.

Nel marzo 2003 ha frequentato il corso "Utilizzo del sistema DGPS per i rilievi territoriali" organizzato da Trimble Italia e Planetek a Roma presso la sede di MondoGis

Da Marzo 2002 ricopre la qualifica di "tecnico addetto al rilevamento territoriale mediante tecnologia GIS/D-GPS presso Demetra L'attuale occupazione gli ha permesso di sviluppare ed approfondire conoscenze informatiche nell'ambito dei principali applicativi software GIS e di poter approfondire le metodologie di rilievo più efficaci inerenti l'inventario del verde urbano.

SILVIA BONTEMPO,

Nata a Fiume il 08-11-1958

Laurea in Scienze Agrarie conseguita all'Università Statale di Milano nel 1987 con votazione 103/110. abilitato alla professione di Agronomo.

Tesi sperimentale su: "Possibile impiego della fotointerpretazione per lo studio del territorio rurale".

1991 - Corso di Agricoltura Biologica p/o Scuola Agraria del Parco di Monza.

1999 - Seminario internazionale sulle nuove normative europee per gli spazi gioco – Trento

Da Settembre '79 a Marzo '89: collaborazione coordinata e continuativa part-time presso impresa termoidraulica monzese con mansioni di gestione clienti.

Da Settembre '87 a Marzo '89: collaborazione con l'Istituto di Ingegneria Agraria (Prof.ri Bonfanti e Natalicchio); tema della ricerca: Applicazione della fotointerpretazione per indagini multitemporali sul territorio.

Da Aprile '89 a dicembre '97: collaborazione con la società "Il Verde Editoriale" srl - Via Bolchini 12 - Varese, come consulente, per la gestione delle relazioni esterne e la cura dell'immagine della rivista tecnica bimestrale ACER (rapporti con le imprese, con le associazioni professionali, con enti fieristici), lo sviluppo di iniziative di marketing e il coordinamento della rete di vendita degli spazi pubblicitari.

Il settore d'interesse della testata è quello del verde professionale (progettazione, costruzione, manutenzione e gestione di parchi, giardini, campi sportivi; recupero ambientale di cave, discariche, aree industriali dismesse)

Anni scolastici 98/99-99/2000: Incarico per l'insegnamento di Materie Agrarie (Tecnologia Rurale, Economia, Estimo) al corso per Geometri, presso Istituto Paci – Seregno.

Dal settembre 2000 ad oggi: collaborazione professionale con Demetra per lo sviluppo di mercato e studio della comunicazione del settore giochi da esterno e la gestione commerciale del settore strumentazione forestale.

MAURI GIUDITTA,

Nata a Lecco il 04/06/1973

1992 Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Gallio di Como;

1998 Laurea in Economia Aziendale (indirizzo Organizzazione) presso l'Università Luigi Bocconi di Milano discutendo la tesi "Gestire le risorse umane nelle aziende organizzate per processi.";

Da luglio 1998 a dicembre 1998: stage presso Pirelli & C. (Milano) - Area Organizzazione e Personale con al funzione di procedere alla valutazione delle posizioni attraverso il Metodo HAY;

Dal 1999 a giugno 2005: dipendente a tempo indeterminato presso Pirelli & C. Real Estate SpA di Milano – Area Asset Management Sanità con la funzione di Asset Manager Junior, occupando-

si di valutazione economico-finanziaria dei progetti di sviluppo e gestione immobiliare in ambito sanitario;

Da luglio 2004 ad oggi: dipendente a tempo indeterminato presso Demetra, con la funzione di responsabile dello sviluppo e promozione dei Nuovi Progetti;

Da luglio 2004 ad oggi: consulente, presso Pirelli&C. Real Estate di Milano, del Vice Presidente di Pirelli RE Dott. Giovanni Nassi, nell'area Sviluppo Nuovi Business e Pianificazione Strategica. 2001: Master in "Valutazione della fattibilità delle operazioni immobiliari" conseguito presso l'Università Bocconi di Milano;

2001: Master in "Tecniche di finanziamento delle operazioni immobiliari" conseguito presso l'Università Bocconi di Milano;

Dal 1999 al 2002: assistente al Direttore del Corso di Perfezionamento in "Management of Technology" presso l'Università degli Studi di Milano – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Attualmente impiegata in Demetra Specialist in qualità di Responsabile Nuovi progetti e Ricerca applicata

L'organico si completa con il dr. Grasso Filippo laureato in Scienze Agrarie e la dr.ssa Letizia Pozzi laureata in Scienze Agrarie, presenti in Demetra Specialist in qualità di operatori in via di formazione e il personale addetto alle mansioni Amministrative e Logistiche.

Rimaniamo a Vostra disposizione per ogni ulteriore approfondimento circa le attività di Demetra Specialist, necessariamente espresse in modo sintetico nel presente documento.

In Fede

Demetra Specialist srl
L'Amministratore Unico

Gabriele Villa