

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome: Andrea
Cognome: Bauchiero
Indirizzo: Via Nicoli 14 – 10036 Settimo Torinese - TORINO
T: +39 011 19854967
F: +39 011 19851878
M: +39 347 72 78 088
M: +39 348 09 10 433
E-mail: andrea@absestudio.eu;
andreabauchiero@ingpec.eu

Stato civile: coniugato
Nazionalità: italiana
Data di nascita: 23/06/1974
Luogo di nascita: TORINO
Recapito : Via Fiume 33 – 10036 Settimo Torinese - TORINO

Istruzione

1985 – 1988 Scuola Salesiana MICHELE RUA -

Periodo di perfezionamento lingua inglese in Inghilterra: 5 settimane presso College con insegnanti di madrelingua

1988 – 1993 Liceo Salesiano VALSALICE -

1999 – 2001 Mini stage-visite svolti in collaborazione con il Politecnico di Torino presso i seguenti stabilimenti:

ENICHEM - Brindisi
OLIO CARLI – Imperia
CONSORZIO PARMIGIANO REGGIANO - Parma
FERRERO DOLCIARIA – Alba (CN)
DITTA ALLIONE – Tarantasca (CN)
PROCOMAC – Parma
HEINEKEN – Aosta

Studio di fattibilità, dimensionamento e redazione elaborati grafici di progetto di un impianto di trattamento dell'olio di oliva.

2002 Laurea in Ingegneria Chimica – orientamento Biotecnologico e Alimentare - corso di laurea quinquennale - vecchio ordinamento - presso il Politecnico di Torino -
Tesi sperimentale sul trattamento biologico dei reflui a fanghi attivi dell' industria cosmetica svolta presso lo stabilimento SAIPO-L'OREAL di Settimo T.se

Esame di Stato – Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere

2004 Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

2005 Corso di perfezionamento nella progettazione degli impianti di climatizzazione di tipo radiante.

2006 Abilitazione all'esercizio della funzione di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori – ex L.494/96

-
- 2008 Corso di aggiornamento per utilizzo ambiente Project
- 2008 Corso di aggiornamento per utilizzo di software per analisi energetica
- 2008 Corso di formazione al ruolo di Project Manager – presso Consorzio Multisetoriale Piemontese – Skillab Torino
- 2008 Corso di leadership presso Consorzio Multisetoriale Piemontese – Skillab Torino
- 2010 Aggiornamento professionale in materia di sicurezza cantieri – fase di progettazione ed esecuzione (L. 106/09).
- 2011 Abilitazione ministeriale alle verifiche ispettive GVR ex DM 11/01/2011
- 2013 Aggiornamento professionale in materia di sicurezza sul lavoro. – (D. Lgs. 81/08).
- 2016 Corso di aggiornamento professionale : elementi di progettazione delle linee vita – presso Fondazione Ordine Ingegneri di Torino
- Seminario di aggiornamento sulla micro cogenerazione per siti civili e terziari – presso Fondazione Ordine Ingegneri di Torino
- 2017 Seminario di aggiornamento sulla domotica avanzata– presso Fondazione Ordine Ingegneri di Torino
- 2020 Corso di aggiornamento CSE – CSP – presso Fondazione Ordine Ingegneri di Torino

Esperienze professionali**1996-1997**

Istruttore Nuoto di 1° livello presso la Società SISPORT FIAT di Settimo T.se

1997-1999

Istruttore Nuoto di 1° livello presso il Centro Polisportivo MOBY DICK di Pino Torinese

1999-2002

Responsabile di vasca e coordinatore tecnico pre-agonismo presso il Centro Polisportivo MOBY DICK di Pino Torinese

1995-2000

Insegnante privato di matematica, fisica, chimica ed inglese a studenti di scuole medie superiori ed inferiori

2001-2002

Tutor presso il Centro di Preparazione Universitaria CEPU di Torino per le Facoltà di Ingegneria, Chimica, Chimica Industriale, Farmacia, Scienze Biologiche e Scienze Naturali

Gen 2003

Impiegato presso l'ufficio produzione (planning & logistic) della Ahlstrom Turin S.p.A. – Fiber Composites Division

Mar 2003

Responsabile dell'ufficio produzione (planning & logistic) della Ahlstrom Turin S.p.A. – Fiber Composites Division

Lug 2003

Project Manager presso l'Engineering della S.E.I. S.p.A. – Gruppo A.S.M. Settimo Torinese;

Acquisizione competenze nel settore ricerca e sviluppo relativamente a : cogenerazione, trigenerazione, impianti a biomassa ed ad idrogeno, fuel cell;

Responsabile servizio di illuminazione pubblica del Comune di Settimo Torinese;

Dic 2004

Responsabile Engineering presso A.S.M. Energia s.r.l. – Gruppo A.S.M. Settimo Torinese;

Studi di fattibilità, analisi, progettazione, realizzazione e gestione di micro cogenerazione, trigenerazione, impianti a biomassa, fotovoltaici, idroelettrici, eolici, a biogas, gassificazione, pirolisi ed ad idrogeno, fuel cell;

Responsabile dell'industrializzazione del prodotto dal punto di vista contrattuale, commerciale, tecnico, economico, normativo e competitivo;

Energy management;

Accreditamento presso gli organi ed enti competenti delle qualifiche IAFR ed ESCO

Trading di Titoli di Efficienza Energetica;

Responsabile servizio di illuminazione pubblica del Comune di Settimo Torinese, Brandizzo e Borgaro Torinese (manutenzione ordinaria e straordinaria);

Consigliere delegato da ASM S.p.A. presso il Consiglio di Amministrazione della Società STEA S.p.A.

Aprile 2006

Projects Development Dept. Director presso Pianeta s.r.l. – Gruppo A.S.M. Settimo Torinese;

Competenze in redazione di Masterplan di riqualificazione di grandi aree urbane per quanto riguarda gli aspetti impiantistici, ambientali e gestionali del territorio;

Studi di fattibilità, analisi, progettazione, realizzazione e gestione di micro cogenerazione, trigenerazione, impianti a biomassa, fotovoltaici, idroelettrici, eolici, a biogas, gassificazione, pirolisi ed ad idrogeno, fuel cell; essiccazione, recuperi energetici;

Consigliere nel Consiglio di Amministrazione della Fondazione dell' Ordine degli Ingegneri di Torino e Provincia

Novembre 2008

Responsabile B.U. Energy management, Project management and Business development presso SAT s.r.l. – Settimo T.se

Responsabile dell'industrializzazione del prodotto dal punto di vista contrattuale, commerciale, tecnico, economico, normativo e competitivo;

Consulente sviluppo strategie energetiche ad elevato carattere innovativo, analisi tecnico economica e strategica per avviamento e consolidamento del business.

Dicembre 2009 - presente

Libero professionista : soluzioni energetiche, certificazioni, auditing and technical advisor, project management, progettazione e consulenza su impianti a fonte rinnovabile, teleriscaldamento e cogenerazione, trigenerazione e poligenerazione, biomasse e biocombustibili, riqualificazioni energetiche e edifice a basso impatto ambientale.

Marzo 2010 – luglio 2014

Projects Development Dept. Director in Pianeta s.r.l. – A.S.M. Settimo Torinese (TO);

Marzo 2010 – presente

Fondatore e proprietario di ABSE STUDIO srl – Energy Saving Company fortemente focalizzata su efficienza e risparmio energetico: progettazione, costruzione e gestione impianti a fonte tradizionale e rinnovabile; ottimizzazione acquisto materie prime; gestione e vendita energia elettrica e titoli di efficienza energetica (www.absestudio.eu)

Aprile 2011 - presente

Ispettore ministeriale presso organismo certificato ex DM 11/04/2011 per impianti categoria GVR (Gas, Vapore, Riscaldamento).

Ottobre 2013 - 2017

Consigliere nel Consiglio di Amministrazione della Fondazione dell' Ordine degli Ingegneri di Torino e Provincia

Ottobre 2017 - presente

Coordinatore Commissione Energia ed Impianti Tecnologici presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Consigliere presso Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta.

Aprile 2020 - presente

Consigliere della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Progetti, studi ed attività rilevanti**2003**

- TELERISCALDAMENTO di Settimo T.se (2° centrale)
- TELERISCALDAMENTO di Venaria Reale
- Ottimizzazione, regolazione e controllo dell'illuminazione pubblica e rete semaforica di Settimo T.se

2004

- SETA S.p.A. – Settimo T.se , Microtrigenerazione
- Edilia S.r.l. – Torino , Microtrigenerazione
- Ronchi Verdi S.p.A. – Torino , Microtrigenerazione con teleriscaldamento
- Sporting Venaria – Venaria Reale , Microtrigenerazione
- Terme di Salvarola – Sassuolo Modena, , Microtrigenerazione
- Lecce 1 e Lecce 3, impianti eolici

2005

- Primo Settimo– Settimo T.se, , Microtrigenerazione integrata con pannelli fotovoltaici, produzione, stoccaggio idrogeno ed utilizzo in celle a combustibile
- Tricarico – Matera, impianto eolico
- BEFeD – Settimo T.se , Microtrigenerazione
- BIPAS – Settimo T.se, Microtrigenerazione
- Palazzo Comunale ed Anagrafe – Settimo T.se, Microtrigenerazione con teleriscaldamento ed impiantistica elettrica e meccanica secondaria
- Casa dell'arte "La Giardinera" – Settimo T.se, climatizzazione radiante e trattamento aria
- Saronno Servizi – Saronno , Microtrigenerazione
- Barge e Bagnolo Piemonte, teleriscaldamento cogenerativo e mini idroelettrico

2006

- Riqualificazione ex-area Falck – Sesto San Giovanni Milano, masterplan energetico ed impiantistico generale, progettazione preliminare e consulenza strategia energetica
- ASP Asti, essiccazione fanghi e produzione energetica da Biogas e micro cogenerazione - progettazione
- Marte Energia , Settimo T.se, pirolisi e gassificazione parte organica da RSU
- Sporting Novara, piccola cogenerazione - progettazione
- Grattacelo, viabilità e parcheggi interrati CQII – Settimo T.se, microcogenerazione integrata con fotovoltaico, idrogeno ed idroelettrico
- Nuova Biblioteca Civica Multimediale – Settimo T.se , Microtrigenerazione ed impiantistica elettrica e meccanica secondaria – progettazione
- Corsi di formazione per ingegneri presso la FOIT – impianti a fonti rinnovabili

2007

- Riqualificazione ex-area Falck – Sesto San Giovanni Milano, masterplan energetico ed impiantistico generale, progettazione preliminare e consulenza strategia energetica – FASE 1
- Saronno Servizi – Saronno , fattibilità teleriscaldamento
- Nuova Biblioteca Civica Multimediale – Settimo T.se , Microtrigenerazione ed impiantistica elettrica e meccanica secondaria – esecuzione opere
- Palazzo Comunale ed Anagrafe – Settimo T.se, impianti meccanici ed elettrici secondari
- Gestione del parco impianti energetici
- ASP Asti, essiccazione fanghi e produzione energetica da Biogas e micro cogenerazione – direzione lavori, collaudi impiantistici e strutturali
- Comune di Settimo T.se, installazione di celle a combustibile ad idrogeno e back up systems

- Sporting Novara, piccola cogenerazione – direzione lavori e start up impianto
- Analisi parchi eolici e verifiche ispettive per L. 488 – Puglia e Sicilia
- Convegni e Corsi di formazione per ingegneri presso la FOIT – impianti fotovoltaici, emission trading, impianti ad idrogeno, certificazione energetica
- Impianto fotovoltaico SOLAR

2008

- Masterplan energetico Cascina Merlata - Milano
- Analisi parchi eolici e verifiche ispettive per L. 488 – Campania
- Masterplan energetico Cascina Marchesa - Torino
- Masterplan energetico Monti della Luna - Cesana
- Villa Sola – Pino T.se
- ASP Asti, essiccazione fanghi e produzione energetica da Biogas e micro cogenerazione – commissioning, start up e gestione
- Convegni e Corsi di formazione per ingegneri presso la FOIT – impianti fotovoltaici, emission trading, impianti ad idrogeno, certificazione energetica
- Docenza di corsi di formazione per ingegneri presso comune di Moncalieri analisi energetica degli edifici, impianti a fonti rinnovabili
- Docenza di corsi di formazione per ingegneri per la Provincia di Torino su impianti fotovoltaici
- Progetto europeo Ex Heat : The Exheat Externally Fired MicroCHP Turbine System – step 1 – Preliminary Market Analysis
- Impianto fotovoltaico Bipas PV

2009

- Impostazione, avviamento e sviluppo servizio Sportello Energia di Settimo T.se
- Impianto Fotovoltaico Campo Rugby Settimo T.se
- Teleriscaldamento cogenerativo di Narzole (CN)

- Riqualificazione urbanistica Cascina Merlata (MI) – Strategia energetica
- Riqualificazione urbanistica Pioltello - Rodano (MI) – Strategia energetica
- Progetto europeo Ex Heat : The Exheat Externally Fired MicroCHP Turbine System – step 2 - Final Market Analysis and test on site
- Concorso architettura nuova ala sede WTO – Ginevra
- Due diligence impianti eolici - Sicilia
- Due diligence impianti eolici - Puglia

2010

- PV plant – CRS PV (1 MWp) progetto
- PV plants solar farm – Villa Cidro - (Sardegna) – 2 MWp – valutazione tecnica per istituto di credito - start up e commissioning
- Wind Farm – Nebrodi – valutazione tecnica per istituto di credito - SAL
- Wind Farm – Alcantara – valutazione tecnica per istituto di credito - SAL
- CHP plant – APEC Vicenza – valutazione tecnica per istituto di credito – gestione e solvibilità
- CHP – district heating – Narzole (CN) - Project management e progettazione
- CHP – district heating – Caselle (TO) - Project management e progettazione
- Leo PV – impianto fotovoltaico su tetto – progettazione e direzione lavori
- VIEFFE PV – impianto fotovoltaico su tetto – 185 kWp - progettazione e direzione lavori
- Villafranca PV – impianto fotovoltaico a terra – 995,8 kWp – progettazione definitiva

2011

- Riqualificazione edilizia residenziale
- Impianti micro e piccola CHP alimentati a biomasse liquide
- Sesia PV – impianto fotovoltaico su tetto - 199 kWp – progettazione e direzione lavori
- Villafranca PV – impianto fotovoltaico a terra – 995,8 kWp – progettazione esecutiva e direzione lavori

2012

- Sesia PV – impianto fotovoltaico su tetto - 199 kWp – gestione tecnico amministrativa
- Sommariva PV – impianto fotovoltaico a terra – 995,8 kWp – progettazione esecutiva e direzione lavori
- Serra Riccò PV – impianto fotovoltaico su edificio – 102.5 kWp – progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa
- Pagliano PV – impianto fotovoltaico su capannone industriale – 20 kWp – progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa
- Gestione rete e centrali di produzione teleriscaldamento Settimo T.se – gestione stacchi ed implementazione produzione frigorifera per SAIPO L’Oreal, SELF, Decathlon, gruppo Percassi
- Progettazione impianti CHP ad uso residenziale ed industriale
- Verifiche ispettive GVR presso San Pellegrino, gruppo Riva acciai, Panna Elena.

2013

- Bonvino PV – impianto fotovoltaico per azienda agricola – 20 kWp – progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa

- Rosso PV – impianto fotovoltaico per azienda agricola – 4 kWp – progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di produzione energia termica presso stabilimenti italiani di Fiat Partecipazioni spa
- Assistenza tecnica per impianti di produzione presso Balocco spa
- Gestione impianti di cogenerazione e teleriscaldamento
- Revamping centrali trigenerative
- Due diligence energetiche per Reale Immobili
- Verifiche ispettive GVR presso Plastipak, Gruppo IREN, Chiorino Group, Langhe Roero Power

2014

- Saronno Servizi Spa – impianto fotovoltaico 60 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa
- ELIA PV - impianto fotovoltaico 6 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di produzione energia termica presso stabilimenti italiani di Fiat Power Train spa
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di produzione energia termica presso stabilimenti italiani di MCE Borgaro
- ASP Asti – impianto cogenerativo ad essiccazione fanghi biologici depurazione acque – commissioning ed avviamento
- Oreal Settimo T.se - Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di produzione energia termica e frigorifera

2015

- Saronno Servizi Spa – impianto fotovoltaico 60 kWp - gestione tecnico amministrativa
- Saronno Servizi Spa – impianto fotovoltaico 40 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa

- Airaudo PV - impianto fotovoltaico 2 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa
- Avagnina PV - impianto fotovoltaico 6 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa
- Piva PV - impianto fotovoltaico 3 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di FCA Group
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di Miroglio Spa
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di Miroglio Spa
- Audit energetici ex L.102/2014
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di Enel Green Power Spa
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di IREN Spa
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di AMIAT Spa

2016

- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimento BRACCO Farmaceutica (Singen - Germania)
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimento italiano CVA S.p.A.
- Progettazione edificio alta efficienza – Via Lodi – Settimo T.se
- Progettazione edificio alta efficienza – Villastellone (To)
- Guacimeta PV - impianto fotovoltaico 20 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori;

- Saronno Servizi Spa – impianto fotovoltaico 110 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa
- Progettazione edificio alta efficienza – Via Cavarzere – Settimo T.se
- Audit energetici ex L.102/2014
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimento italiano Finder S.p.A.
- Progettazione edificio alta efficienza – Via Peschiera – Settimo T.se
- Progettazione edificio alta efficienza – San Sebastiano Po (TO)
- Progettazione edificio alta efficienza – Castiglione T.se (TO)

2017

- Menodiciotto Produzione SRL – impianto fotovoltaico 132 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa
- Marzia PV – Castiglione – impianto fotovoltaico 132 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa
- Audit energetici ex L.102/2014 e comunicazione risparmi ENEA
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di FPT - CNH
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di Johnson Control

2018

- Inco SRL – Desio (MB) – impianto fotovoltaico 100 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa.
- Renzi Autotrasporti Rosta (TO) - impianto fotovoltaico 40 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa.
- Audit energetici ex L.102/2014 e comunicazione risparmi ENEA

- Corpo & Mente – Torino Progettazione edificio alta efficienza.
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di Leonardo.

2019

- Bizzaro – Torino – impianto fotovoltaico 6 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa.
- Tarantino –Bareggio (MI) – impianto fotovoltaico 6 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa.
- Audit energetici ex L.102/2014 e comunicazione risparmi ENEA
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di FPT – CNH
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di Leonardo.
- Industrializzazione ottimizzatori di potenza elettrica.
- Studi di fattibilità per installazione presso utenza: Sammontana - Empoli, Prelios Torino, RCS Milano, Comonext, SAPA Group,
- Realizzazione e testing di laboratorio ottimizzatori di potenza .
- Studio di fattibilità per progetti a fonte rinnovabile in ambito SEU, PAS, Utility scale.

2020

- Taliano – Torino – impianto fotovoltaico 6 kWp - progettazione esecutiva e direzione lavori, fornitura, installazione, commissioning e gestione tecnico amministrativa.
- Uomo & Ambiente – riqualificazione energetica complessiva
- Menodiciotto produzione – nuovo capannone industriale – progettazione, DL e project management
- Studio di fattibilità per progetti a fonte rinnovabile in ambito SEU, PAS, Utility scale.

- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di FPT – CNH
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di Leonardo.
- Analisi coerenze tecnico impiantistica impianti di tecnologici a pressione presso stabilimenti italiani di MAHLE.

Principali partner, aziende, enti, studi e gruppi di lavoro

- Renzo Piano Building Workshop
- Sammontana
- RCS Milano
- Prelios Torino
- IREN spa
- ENEL GREEN POWER spa
- AMIAT spa
- INCO Contatti Desio
- Pirelli RE
- Pirelli tyre
- Fratelli Gancia – Canelli
- Plastipak Verbania
- Bergamo Espansi
- Lamiflex
- ITEMA
- SITIP
- Eurotaverna SPA
- BM Bagnatica
- Uomo & Ambiente
- Arca Studio
- Fiat Power Train
- Pool Engineering
- Altea SPA
- Camerana & Partners
- Pastificio CERATI
- CERN – Prof. Carlo Rubbia
- Eurisp Italia
- Gruppo 2G
- Reale Immobili
- Chiorino spa
- Balocco spa
- Saipo – L'OREAL
- Riva Acciai
- San Pellegrino
- Plastipak
- Centrobanca
- Gambarana s.r.l.
- TR Estate Due srl
- Saronno Servizi S.p.A.
- Studio Balliani Roncarolo
- Studio Cosattini
- Compagnia del Progetto - Roma
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova
- Buro Happold
- Manens Intertecnica
- Delta Engineering
- Faber Maunsell
- Gruppo Zunino
- Zoppoli & Pulcher
- ASM Brescia
- IRIDE Torino

- STEA S.p.A.
- Politecnico di Torino
- Electro Power Systems
- Università di Ingegneria di Perugia
- Immobiliare Cascina Rubina
- Risanamento S.p.A.
- ASP Asti S.p.A.
- EGEA Alba
- Giemme s.r.l.
- Infernotto S.p.A.
- Viridea S.r.l.
- Eurosporting S.p.A.
- ONAOSI
- Regione Piemonte
- Fondazione Fenoglio
- Comune di Torino
- Provincia di Torino
- GM Caselle
- Permasteelisa Group
- Studio Fasano
- FCC planterm
- Ibersolar
- DECA
- Fresialluminio
- Beretta
- S.E. project
- General Electric – Jenbacher
- SICME motori
- B5 Studio
- Studio Baietto Battiato Bianco
- Robe di Kappa – Torino
- MCE Borgaro
- Turbo Power Systems
- Hiflux
- ComPower

Lingue straniere : Inglese parlato e scritto - livello avanzato
Spagnolo parlato e scritto – livello base

Servizio militare: Assolto

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 196/2003.

In fede,
Andrea Bauchiero

