

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BATTISTON MASSIMO
Indirizzo	c/o CAFC S.P.A., VIALE PALMANOVA, 192 – 33100 UDINE
Telefono	+39 0432 517311
Fax	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	03 MARZO 1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date dal 02 novembre 2003, in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CAFC S.p.A. – Viale Palmanova, 192, 33100 UDINE
- Tipo di azienda o settore Società erogatrice del Servizio Idrico Integrato (Acquedotto, Fognatura e Depurazione) per gli Enti locali soci (122 Comuni e 2 UTI)
- Tipo di impiego Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Generale dal 18.05.2010 (precedentemente dirigente Divisione Operativa).
Responsabilità generale e legale dell'azienda, Direzione Tecnica Servizio Acquedotto.

- Date dal novembre 1993 all'ottobre 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Risorse BTA s.r.l. – Via Madonna del Piano, 18, 34070 VILLESSE (GO)
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria ambientale
- Tipo di impiego Amministratore Delegato e Direttore Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Progettista e Direttore Lavori per tutti gli incarichi assunti dalla società

- Date Dall'aprile 1990 all'ottobre 1993
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Risorse BTA s.r.l. – Via Madonna del Piano, 18, 34070 VILLESSE (GO)
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria ambientale
- Tipo di impiego Impiegato tecnico VI° liv. CCNL Metalmeccanici
- Principali mansioni e responsabilità Assistente progettazione e Direzione lavori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 20 Luglio 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE – FACOLTÀ DI INGEGNERIA – LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE-IDRAULICA – VOTAZIONE 110/110 E LODE
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sostenuto 30 esami annuali
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Civile-Idraulica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date Luglio 1982

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
LICEO SCIENTIFICO STATALE XXV APRILE PORTOGRUARO – MATURITÀ SCIENTIFICA - VOTAZIONE 58/60
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
Maturità Scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Date
15 ottobre 1999÷3 dicembre 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Formindustria – Consorzio di Formazione per l'industria del Friuli Venezia Giulia – Corso di formazione per i Coordinatori della Sicurezza nei Cantieri – art. 19 del D.Lgs. 494/96
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
Abilitazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date
Luglio 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA – DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE – ex. Art. 2, L. 26 ottobre 1995, n°447
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Riconoscimento del titolo di Tecnico Competente a svolgere attività nel campo dell'acustica ambientale
- Qualifica conseguita
Abilitazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date
Giugno 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA – DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE – L.R. 30/87 e succ. m. i.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Abilitazione alla conduzione di discariche sino alla III^a categoria (massima abilitazione)
Abilitazione alla conduzione di impianti tecnologici per lo smaltimento rifiuti con potenzialità superiore a 300 t/die (massima abilitazione)
- Qualifica conseguita
Abilitazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date
Novembre 1988 (2^a sessione annuale)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE – FACOLTÀ DI INGEGNERIA – ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE – VOTAZIONE 100/120
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Abilitazione professionale
- Qualifica conseguita
Ingegnere
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ISCRIZIONI/ALBI

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trieste, pos. A 2221; trasferimento dall'Ordine di Venezia, con anzianità ininterrotta dal 18 giugno 1990
Iscritto dal dicembre 2000 all'elenco collaudatori della Regione Friuli-Venezia Giulia per: impianti tecnologici, opere igienico-sanitarie, opere edili

SERVIZIO MILITARE

- Date
GENNAIO 1989÷APRILE 1990
- Arma/Reparto
ARMA DEL GENIO – SCUOLA DEL GENIO ROMA – COMPAGNIA GENIO PIONIERI “III BRIGATA MISSILI – AQUILEIA” PORTOGRUARO
- Grado conseguito
SOTTOTENENTE GENIO PIONIERI

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

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.

BUONA LEADERSHIP, ATTITUDINE AL LAVORO IN TEAM, INIZIATIVA E ATTITUDINE AL RISULTATO, BUONA CAPACITÀ DI RELAZIONE CON ALTRE PERSONE
CAPACITÀ DI LAVORO CON TECNICI STRANIERI E ALL'ESTERO
CAPACITÀ NEGOZIALI IN TRATTATIVE COMPLESSE
CAPACITÀ DIDATTICHE

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.

COORDINAMENTO, ORGANIZZAZIONE E GUIDA DI STRUTTURE COMPLESSE > 100 PERSONE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

VEDI INFORMAZIONI PRECEDENTI E ULTERIORI INFORMAZIONI

SVOLGIMENTO RUOLO DI PROJECT MANAGER PER NUMEROSI PROGETTI E COSTRUZIONI IMPIANTISTICHE PER ENTI PUBBLICI E SOGGETTI PRIVATI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Guida autoveicoli: Tipo B; guida motoveicoli: Tipo A – Patente nautica abilitazione vela/motore > 12 mgI

PUBBLICAZIONI

LE ESPERIENZE DI GESTIONE DELLE IMPRESE PRIVATE: IL CASO BASSA FRIULANA

L. Babos, M. Battiston

(Comune di Fano - Convegno: nuovi modelli organizzativi di gestione ambientale, una proposta per il territorio del Metauro e del Cesano)
Fano, 27 gennaio 1995

UNA TECNOLOGIA IN LINEA CON L'UNIVERSALITÀ DEGLI SCARTI DA CONVERTIRE: IL LETTO FLUIDO

L. Babos, M. Battiston

(ATI - Associazione Termotecnica Italiana - Convegno: Energia da non perdere: utilizzazione tecnica dei residui derivati da cicli di produzione e consumo)
Milano, 9 marzo 1995

CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI PER L'INCENERIMENTO

L. Babos, M. Battiston

(Convegno: L'incenerimento dei rifiuti - Caratterizzazione dei materiali di ingresso per tecnologie emergenti/Controllo degli effluenti/Impatto ambientale)
Bologna, 16 marzo 1995

LA CALIBRAZIONE E LA GESTIONE OTTIMALE DELLE PRESSIONI NEGLI ACQUEDOTTI PER IL CONTENIMENTO DELLE PERDITE

M. Battiston, L. Dorigo, C. Giacomello, M. Nicolini

RASSEGNA TECNICA del Friuli Venezia Giulia
Anno LVIV, n° 1, gennaio/febbraio 2008

CALIBRAZIONE E GESTIONE DELLA PRESSIONE NELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA: UN CASO APPLICATIVO

M. Nicolini, C. Giacomello, L. Dorigo, M. Battiston,

(31° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche)
Perugia, 9-12 settembre 2008

OPTIMAL PRESSURE MANAGEMENT IN WATER NETWORKS: INCREASED EFFICIENCY AND REDUCED ENERGY COST

M. Nicolini, P. Cassina, M. Battiston,

FRIULIAN JOURNAL OF SCIENCE
14.2010, October 2011

ULTERIORI INFORMAZIONI

- In qualità di Direttore Generale di CAFC S.p.A. ha curato, nel 2010, la fusione per incorporazione di CDL S.p.A., società operante nell'erogazione del SII; nel medesimo anno il trasferimento dell'azienda nella nuova sede e la successiva riorganizzazione operativa; nel 2013 la fusione per incorporazione di Friulenergie s.r.l., società operante nel settore dell'energia idroelettrica e l'acquisizione del ramo SII Città di Udine da AMGA S.p.A.; la fusione per incorporazione di NAU s.r.l. nel 2014; nel 2016 ha curato la trasformazione di Consorzio Acquedotto Cornappo in Cornappo s.r.l. e la successiva fusione per incorporazione in CAFC S.p.A., ha curato, sempre nel 2016, la fusione per incorporazione di Carniacque S.p.A., società operante nell'erogazione del SII per la zona montana della Provincia di Udine, ha curato nel 2020 la transizione del SII di Sappada dal BIM GSP S.p.A. Belluno a CAFC S.p.A.
- Ha tenuto, nel 2019, 2020 e 2021, le lezioni del Corso di alta qualificazione in MANAGEMENT DI RISORSE AMBIENTALI -LA GESTIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO IN-HOUSE, presso l'Università degli Studi di Udine
- Componente del CdA del Master di II° livello dell'Università di Udine - Innovazione Tecnologica e Management del Ciclo Idrico Integrato – Docente al medesimo Master nel 2020 e 2021
- Direttore Tecnico *ad interim* della Divisione Operativa Servizio acquedotto di CAFC S.p.A.
- In qualità di Direttore della Divisione Ambiente di CAFC S.p.A. ha curato, dal 2004, l'implementazione dei servizi di Fognatura e Depurazione precedentemente non resi dalla società
- Presidente, da maggio 2011 a maggio 2016, di Friulab s.r.l., laboratorio chimico specializzato nelle analisi di acque potabili e reflue, costituito tra i maggiori operatori del SII della Provincia di Udine

- Amministratore Unico di Cornappo s.r.l. dal 29.06.2016 al 06.12.2016
- Già membro esperto dell'Osservatorio Rifiuti costituito c/o la Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente
- Già Consigliere di Amministrazione e Vice-Presidente (marzo 2005-luglio 2013) di A&T 2000 S.p.A. di Codroipo, società costituita tra 29 Comuni soci della Provincia di Udine e la Comunità Collinare del Friuli (ulteriori 16 Comuni soci), settore prevalente di azione la gestione dei Rifiuti
- Collabora attivamente con l'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Ingegneria - nel settore del disinquinamento degli effluenti inquinati
- Collabora attivamente con l'Università degli Studi di Udine – Dipartimento di Ingegneria – nel settore delle Costruzioni Idrauliche e nel settore del disinquinamento degli effluenti inquinati
- Dal 2000 al 2003 è stato Responsabile Tecnico per la Sager s.r.l. ai fini dell'iscrizione all'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la Gestione dei Rifiuti
- Fino al 2015 è stato Responsabile Tecnico per CAFC S.p.A. ai fini dell'iscrizione all'Albo Nazionale delle Imprese Gestori Ambientali
- Ha seguito il corso SERVIZI PUBBLICI LOCALI tenuto da Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi di Milano, dal 24.09.2015 al 25.11.2015
- Ha acquisito una notevole esperienza relativamente alle fasi di pianificazione e gestione dei Servizi Pubblici Locali di Igiene Ambientale e Servizio Idrico Integrato

COMPETENZE TECNICHE ACQUISITE

Principali progetti seguiti:

- ✓ Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia: Adeguamento del Piano regionale Rifiuti Solidi Urbani ed assimilabili, 1990;
- ✓ Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia: Progetto-programma di una campagna di sensibilizzazione per la raccolta differenziata dei rifiuti, 1991;
- ✓ Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia: Studio di un sistema per la misura di sostanze inquinanti nelle sezioni terminali dei fiumi, 1993÷1995;
- ✓ Fantoni S.p.A. – Osoppo (Ud): Impianto colla: Valutazione Impatto Ambientale/Valutazione Grandi Rischi industriali, 1990/1991/1994/1995/1998/1999/2003 (nello Studio di Impatto Ambientale ha sviluppato un modello di diffusione di sostanze inquinanti nella falda freatica della Piana Osovano-Gemonese, nella Valutazione Grandi Rischi ha sviluppato una buona conoscenza dell'analisi di Operabilità e Rischio);
- ✓ Mac 2 S.p.A. - Studio di Impatto Ambientale, 1991;
- ✓ Ecogest s.r.l.: Ricerca sullo stato delle acque di falda, 1993÷1994;
- ✓ Provincia di Treviso: Monitoraggio depuratori/Indagine conoscitiva sugli scarichi delle pubbliche fognature, 1993÷1994;
- ✓ Comune di Casier (TV): Progetto impianto di depurazione di Dosson, 1993÷1994;
- ✓ Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia: Impianto di depurazione dell'Alto Tagliamento/Direzione Lavori, supervisione avviamento e assistenza al collaudo, 1991÷1998 (importo lavori 12.163.000.000 ITL);
- ✓ Provincia di Gorizia: sistema di raccolta secco/umido;
- ✓ Assistenza lavori avviamento prove di funzionamento impianti smaltimento rifiuti "Friuli Centrale" – Udine (importo lavori 19.840.000.000 ITL) e SIEM S.p.A. – Mantova (importo lavori 18.500.000.000 ITL), nonché numerose discariche di prima categoria;
- ✓ Comune di Staranzano/SAGER s.r.l.: Impianto di compostaggio verde di Staranzano/Direzione Lavori, 1994÷1996;
- ✓ Comune di Staranzano/SAGER s.r.l.: Impianto di compostaggio verde di Staranzano/Progetto esecutivo ampliamento, 1998;
- ✓ Comune di Staranzano/SAGER s.r.l.: Impianto di compostaggio verde di Staranzano/Ampliamento – Direzione Lavori, 2001÷2002;
- ✓ SNUA s.r.l. (Pordenone): Impianto smaltimento rifiuti/Progetto esecutivo e supervisione alla costruzione (Project Manager) - 1996÷1999;
- ✓ SNUA s.r.l. (Pordenone): Impianto smaltimento rifiuti/Supervisione all'avviamento (Project Manager) – 2000/2001;
- ✓ SNUA s.r.l. (Pordenone): Termodistruttore con recupero di energia/Progetto – 1999;
- ✓ Provincia di Udine - Rete di monitoraggio aria - Direzione Lavori - 1996÷1997;
- ✓ Provincia di Udine - Rete di monitoraggio aria - Progettazione COP - 1997÷1998;
- ✓ Provincia di Udine - Localizzazione di un inceneritore per RdF - Studio di Impatto Ambientale, 1998÷2000;
- ✓ Provincia di Pordenone - Rete di monitoraggio aria - Consulenza su straordinaria manutenzione - 1999;
- ✓ Provincia di Pordenone - Sistema raccolta differenziata - Studio di bacino - 1999;
- ✓ Consorzio bacino Padova 4 – Piove di Sacco (PD) - Impianto di riciclaggio rifiuti – Progetto esecutivo, 1996;
- ✓ Consorzio Industriali Protezione Ambiente (C.I.P.A.) - Belluno – Discarica di II^a categoria tipo B in Perarolo di Cadore - Progetto, 1999, Ampliamento 2003;
- ✓ Consorzio bacino Verona 2 – Peschiera del Garda (VR) - Impianto di compostaggio di qualità - Progetto, 1999;
- ✓ A.S.S.P. Viareggio - Impianto di compostaggio di qualità - Progetto, 1999;

- ✓ Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Stabilimento di Torviscosa – Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di un inceneritore per rifiuti speciali – 1996÷1998;
- ✓ Sager s.r.l.–Costruzione di capannone industriale in Pavia di Udine–Progetto e Direzione Lavori–1996;
- ✓ Sager s.r.l.–Costruzione di capannone industriale in Villa Santina–Progetto e Direzione Lavori–2000÷2002;
- ✓ Sager s.r.l.–Costruzione di capannone industriale in Palmanova–Progetto e Direzione Lavori–2002÷2003;
- ✓ Comune di Maniago – Discarica della Cossana – Progetto e Direzione Lavori, 1993÷2003 (vari lotti);
- ✓ Comune di Gruario (VE)–Ristrutturazione sede municipale–Responsabile Unico Procedimento–2001÷2002;
- ✓ CAI-Club Alpino Italiano – Rifugio De Gasperi in Comune di Prato Carnico – Progetto esecutivo impianto di depurazione, 2003;
- ✓ BWADC Damanhur (Egitto) – Progetto per un sistema SCADA per TLC di una rete idrica (valore 5.000.000 euro), 2006÷2008;
- ✓ Provincia di Gorizia – Collaudo dei lavori di adeguamento dell'impianto di Autorottamazione della ditta Modulor di Giustizieri Fabrizio in Comune di Farra d'Isonzo, 2007;
- ✓ Provincia di Gorizia – Collaudo dei lavori di adeguamento dell'impianto di Autorottamazione della ditta Centro Raccolta auto F.Ili Guerra di Guerra Edi & c. s.n.c. in Comune di Cormons, 2007;
- ✓ Provincia di Gorizia – Collaudo dei lavori di adeguamento del centro di raccolta veicoli fuori uso di proprietà e gestito dalla ditta Costantin Gino & C. s.n.c. in Comune di Villesse, 2009;
- ✓ CAFCS.p.A. – numerosi e continuativi progetti e direzione lavori relativi alla costruzione di reti acquedotto dal 2004 ad oggi, valore della progettazione superiore a 1,5 M€/anno.

Nell'attività professionale ha maturato un'ottima esperienza operativa nel campo delle opere pubbliche, nonché nell'attività di Project Manager sviluppata sia per la propria Azienda, che per i principali clienti. La multidisciplinarietà dell'attività sin qui svolta ha consentito di sviluppare una buona conoscenza di tutte le tematiche dell'ambiente, nonché delle problematiche specifiche sia della progettazione, che della costruzione, nonché della Direzione Aziendale. Le attività descritte hanno altresì consentito la conoscenza dei principali responsabili delle tematiche dell'ambiente e del Servizio Idrico Integrato nella Regione Friuli-Venezia Giulia a vari livelli (Province, principali Comuni, ecc.), nella Regione del Veneto, nelle Regioni Lombardia ed Emilia-Romagna e presso il Ministero dell'Ambiente.

Ha seguito numerosi corsi e seminari relativi alle tematiche dell'impatto ambientale, rumore, qualità delle acque, ecc.. Ha tenuto in qualità di docente dal 1992 per conto dell'Agenzia IAL - Friuli-Venezia Giulia i corsi relativi alla progettazione e conduzione di impianti a tecnologia complessa per il recupero e riciclaggio dei rifiuti, tali corsi sono riconosciuti dalla Regione Friuli-Venezia Giulia, nonché il corso di Gestione discariche sempre riconosciuto dalla Regione Friuli-Venezia Giulia. Ha tenuto per l'Agenzia IAL - Friuli-Venezia Giulia il corso di tecniche di prelievo e monitoraggio di acque sotterranee. Ha partecipato, come relatore, a numerosi seminari su tematiche ambientali organizzati dal CISM (International Centre for Mechanical Sciences) di Udine e dall'Università degli Studi di Trieste, anche su tematiche legate al moto delle acque sotterranee (Advanced Methods for Groundwater pollution Control, CISM – Udine, 1994); ha tenuto come docente il corso di Tutela Ambientale, nell'ambito del Master MAPP-Management aziendale della prevenzione e protezione dai rischi professionali, organizzato dall'Università degli Studi di Udine, settembre÷ ottobre 2004.

Udine, 31 dicembre 2021

In fede

F.to **dott. ing. MASSIMO BATTISTON**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i. e all'art. 13 del Regolamento U.E. n. 2016/679