

## CURRICULUM VITAE

- Boschi Giorgio, nato a Venezia il 14 ottobre 1951
- Laureato in Chimica presso l'Università di Padova nel 1979
- Iscritto al n.390 dell'Ordine dei Chimici Interprovinciale del Veneto dal 21.6.80
- Residente a Padova in Via Dei Rogati, 3
- Telefono: 049664819, cellulare 3896706362
- e-mail: [gboski@me.com](mailto:gboski@me.com) - PEC: [giorgioboschi@pec.chimici.it](mailto:giorgioboschi@pec.chimici.it)

1980-1991

Ho svolto attività di libera professione in campo ambientale: per conto delle Province di Vicenza (Censimento degli Insediamenti Produttivi) e Rovigo (Studio ambientale della Sacca di Scardovari); analisi ambientali per le Concerie Madras e Zonta di Bassano del Grappa; collaudo del depuratore delle acque della Mira Lanza (Mira); consulente per la Nuova Samim e la Samatec del gruppo ENI; per Snamprogetti seguò l'avvio dell'impianto di incenerimento di Bolzano; sono consulente della Fonderia Anselmi (emissioni) e delle Acciaierie Venete (impiego delle scorie come sottofondi stradali).

1990-2009

Dirigente dal 1990 al 2009 di AMNIUP, l'Azienda Municipalizzata del Comune di Padova (poi diventata AcegasApsAmga SpA, oggi parte del gruppo HERA), ho assunto il ruolo di Direttore del Laboratorio di Analisi Chimiche accreditato, Direttore Tecnico della Divisione Ambiente, Responsabile Tecnico dell'impianto di Termovalorizzazione di Padova e di Discariche per rifiuti urbani e di uno stoccaggio di rifiuti pericolosi. Ho partecipato alla progettazione della terza linea dell'impianto di termovalorizzazione di Padova. Dal 2001 al 2003 sono stato responsabile tecnico della discarica di rifiuti urbani di ALISEA (Jesolo)

2009-2022

Uscito dall'Azienda nel 2009 sono tornato a tempo pieno alla libera professione. Responsabile da circa 10 anni del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) dell'impianto di Montebello Vicentino di Medio Chiampo SpA. Ho brevettato un processo di carbonatazione accelerata delle ceneri pesanti prodotte dai termovalorizzatori e uno per la produzione di bicarbonato di sodio trattando i prodotti sodici contenuti nel PSR (Prodotti Sodici Residui) prodotto dalla depurazione delle emissioni di termovalorizzatori. Sto progettando per conto di Acea SpA un impianto basato sui brevetti citati per trattare le ceneri prodotte presso l'impianto di San Vittore nel Lazio.

*“Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Autorizzo altresì la pubblicazione del presente curriculum vitae nella sezione Società Trasparente del sito web di Medio Chiampo S.p.a.”*