

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>BALASSO ANTONELLA</b>
Indirizzo	<b>Città metropolitana di Milano ex Provincia di Milano</b> V.le Piceno, 60 - 20129 Milano
Telefono	02.7740.3782
Fax	02.7740.3951
E-mail	<a href="mailto:a.balasso@cittametropolitana.mi.it">a.balasso@cittametropolitana.mi.it</a>
Nazionalità	Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date Dal 01/09/2005 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Milano, dal 01/01/2015 Città metropolitana di Milano  
Via Vivaio, 1 - 20122 Milano
- Tipo di azienda o settore Settore Qualità dell'aria, rumore ed energia
- Tipo di impiego Responsabile del Servizio Efficienza Energetica
- Principali mansioni e responsabilità
  - Coordinamento e programmazione dell'attività del Servizio;
  - Responsabile del sistema di gestione per la Qualità ISO 9001 (Certificato n.33118/15/S);
  - Adempimenti amministrativi, contabili, organizzativi e divulgativi delle campagne di controllo dell'esercizio e della manutenzione degli impianti termici ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente;
  - Organizzazione e gestione bando commissari per il rilascio dell'abilitazione alla conduzione degli impianti termici;
  - Partecipazione a riunioni / tavoli di concertazione / convegni / workshop presso Enti vari in relazione alle competenze a alle funzioni attribuite alla posizione organizzativa e ai Progetti dell'Ambiente.
- Date Dal 01/07/2000 al 31/08/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Giunta Regione Lombardia, Via F. Filzi, 22 - 20124 Milano
- Tipo di azienda o settore Unità organizzativa Risorse Energetiche e Reti Tecnologiche presso la Direzione Reti e Servizi di Pubblica Utilità
- Tipo di impiego Responsabile della Commissione Istituzionale interprovinciale in attuazione della L.R. n° 1 del 5/1/2000 in materia di Energia (nominata con Decreto Dirigenziale n° 1585 del 25/01/2001)
- Principali mansioni e responsabilità
  - coordinamento e gestione tecnico-amministrativa, in merito alle tematiche sviluppate dalla Commissione stessa;

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

- definizione e predisposizione delle Linee guida regionali ai sensi del D.P.R. 412/93 e D.P.R.551/99 in merito alla manutenzione e alla verifica degli impianti termici, ai fini del contenimento dei consumi di energia e delle emissioni inquinanti in atmosfera.

Dal 01/01/1986 al 30/06/2000

Giunta Regione Lombardia, Via F. Filzi, 22 20124 Milano

Direzione Generale Tutela Ambientale - Settore Ambiente ed Energia

Specialista Area Tecnico-Ambientale

Attività di coordinamento, ricerca, assistenza tecnica-normativa ed adempimenti amministrativi connessi a:

- Piano Triennale di Tutela Ambientale 94/96 (del. C.I.P.E 21 dicembre 1983) : Progetto "RETE DOAS" nell'area programmata "Aree Urbane" E Progetto "SENTINEL 3" nell'area programmata "SINA";
- Rete monitoraggio Inquinamento atmosferico (Legge n. 35/84): coordinamento e supervisione in collaborazione con Istituto Ambiente – C.C.R. Ispra e Sezione Assicurazione Qualità del P.M.I.P. di Milano;
- Piano risanamento qualità dell'aria (DGR 21/02/1995 n°V/64623).

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Dal 08/03/1980 al 31/12/1985

Regione Lombardia - Ufficio Speciale di Seveso Presso il Centro di Ricerca della Comunità Europea di Ispra

Presidenza Regione Lombardia

Tecnico Ambientale

- Ricerche ed analisi degli effetti derivanti dall'incidente di Seveso (diossina) in matrici ambientali.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

Dal 1978 al 1980

Presidio Ospedaliero di circolo di Busto Arsizio

Post-Diploma di Tecnico di Laboratorio Medico-Biologico

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

Dal 1973 al 1978

Istituto Tecnico Industriale "Cipriano Facchinetti" - Castellanza

Diploma di maturità Tecnica Perito Chimico Industriale

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Dal 1980 al 1982 e dal 1991 al 1993

British School di Varese

InLingua School di Milano

Lingua Inglese

- Diploma British School
- Attestati di primo, secondo e terzo livello rilasciati dalla InLingua School

INGLESE - Letto, scritto e parlato buon livello

ALTRE LINGUE

## Capacità e competenze personali

- Corsi di formazione interna come da scheda Training Formativo personale
- Nuove tecniche di costruzione: normativa di riferimento per interventi di miglioramento energetico degli impianti;
- Valutazione e valorizzazione dei collaboratori
- Analisi e sviluppo delle competenze manageriali della DC Risorse Ambientali Development Center - anno 2007;
- Corso Aggiornamento verifiche impianti termici ai sensi del d.P.R. 412/93 e d.P.R 551/99 (Enea);
- Corso Telerilevamento (CNR);
- Corso di approfondimento specifiche conoscenze tecniche "valutazione dei progetti impianti solari fotovoltaici" (Regione Lombardia);
- Corso Dispositivi campionamento ed analisi del PM10 (Reg. Lomb.)
- Corso di aggiornamento sulle leggi Bassanini (IREF);
- Gestione atti formali – Decreti e Delibere (Lombardia Informatica)
- Corso sulla comunicazione integrata e pubblica (IREF);
- Fondamenti di programmazione (Digital);
- Pacchetto Microsoft Office ( Digital – Talento - Olsy).

## Pubblicazioni

- World Sustainable Energy Days: Reduction in natural gas consumption and CO2 avoidance by promoting boiler efficiency in residential sector within the Province of Milan, Italy (25-27 febbraio 2009 – Wels - Austria)
- Ozono in Lombardia: anno 1998 campagna LOOP – seconda parte - (Ingegneria Ambientale n. 3 marzo 2003);
- Ozono in Lombardia: anno 1998 campagna LOOP – prima parte - (Ingegneria Ambientale n.2 febbraio 2003);
- Dieci Anni (1990 – 2000) di Controllo di qualità dei dati della Rete di Monitoraggio Atmosferico della Regione Lombardia (Rapporto Commissione Europea EUR 20139 IT 2002);
- Particolato atmosferico in Lombardia (Rapporto Commissione Europea EUR 19823 IT 2001);
- Ozono in Lombardia: anno 1998 campagna LOOP (Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere Vol.134 2000 Fasc. 1 e 2);
- Il Progetto Europeo Loop e lo smog fotochimico in Lombardia (Ingegneria Ambientale n.6 giugno 2000);
- L'Ambiente Urbano (Rapporto sullo Stato dell'Ambiente in Lombardia 1999)
- Integrazione della tecnica D.O.A.S. nella Rete di monitoraggio atmosferico in Regione Lombardia (atti Congresso Nazionale Società Italiana di Fisica Pavia 20-24 settembre 1999);
- The integration of the D.O.A.S technique in a regional monitoring network (atti International Conference "Air Quality in Europe: Challenges for the 2000s" Venezia 19-21 maggio 1999);
- La qualità dell'aria in Lombardia: evoluzione degli indicatori nel periodo 1993-1998 (atti Convegno "Ossidanti fotochimici e aerosoli in Lombardia" Milano 21-22 giugno 1999);
- L'ozono nella Regione Lombardia (atti convegno "Inquinamento da ozono nella Val Padana" Milano 25-26 giugno 1997);
- Controllo di qualità dei dati della rete di monitoraggio atmosferico della Regione Lombardia (Inquinamento n. 4 aprile 1996);
- Bollettino Regionale dell'inquinamento atmosferico anno 1992/96/98
- An efficient: method for the quantitative determination of 2,3,7,8 TCDD at ppt level in soil samples. (Chemospher, vol. 12, n. 4/5 1983);
- A neutral clean-up procedure combined with high resolution GC/MS technique for the detection of the 2,3,7,8. TCDD in various vegetal tissue (Chemospher - 1983);
- Studies of the absorption of TCDD by plant species (Chlorinated dioxins and dibenzofurans - 1983).

Capacità e competenze  
relazionali

Capacità di relazionarsi con l'utenza, gli *stakeholders*, gli Enti ed Organismi Istituzionali e di Ricerca, acquisita nell'esperienza lavorativa.

Capacità e competenze  
organizzative

Capacità di lavorare in gruppo finalizzata al raggiungimento degli obiettivi, coordinamento di Gruppi di lavoro intersettoriali e di progetti tecnici relativi a conseguire l'uso razionale dell'energia e il risparmio energetico.